

تم تحميل وعرض المادة من





موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



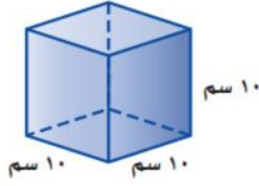
|   |  |              |  |        |  |
|---|--|--------------|--|--------|--|
| الصف : الثاني المتوسط   |  |              |  |        |  |
| المادة : رياضيات  |  |              |  |        |  |
| الزمن : ساعتان و نصف  |  |              |  |        |  |
| التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ   |  |              |  |        |  |
| اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ |  |              |  |        |  |
| المرجع  |  | المصحح       |  | الدرجة |  |
| التوقيع   |  | التوقيع      |  | كتابة  |  |
|   |  |              |  | ٤٠     |  |
| الاسم :   |  | رقم الجلوس : |  |        |  |

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢٢ درجة

|   |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
|---|--|----------------------|--|--------------------------|---|------------------------|--|-------|--|
| ١ / وسيط البيانات ٢ ، ٦ ، ٤ هو :  |  | (أ) ٣                |  | (ب) ٦                    |   | (ج) ٢                  |  | (د) ٤ |  |
| ٢ / تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات : |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
| (أ) القطاعات الدائرية   |  | (ب) مقاييس التشتت    |  | (ج) المضلعات             |   | (د) المدرجات التكرارية |  |       |  |
| ٣ / عدد نواتج رمي مكعب مرتين :  |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
| (أ) ٩   |  | (ب) ١٢               |  | (ج) ٣٦                   |   | (د) ١٦                 |  |       |  |
| ٤ / عند تحويل النسبة ٥٠٪ الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :                                 |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
| (أ) ١٨٠°  |  | (ب) ٣٦٠°             |  | (ج) ٩٠°                  |   | (د) ٢٧٠°               |  |       |  |
| ٥ / هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :  |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
| (أ) الاحتمال  |  | (ب) الرسم الشجري     |  | (ج) الحادثة              |   | (د) الناتج             |  |       |  |
| ٦ / عدد أوجه الجسم التالي :   |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
|   |  |                      |  |                          |  |                        |  |       |  |
| (أ) ١٠  |  | (ب) ٦                |  | (ج) ٨                    |   | (د) ٧                  |  |       |  |
| ٧ / الاحتمالات المبنية على حقائق و خصائص معروفة تسمى :                                      |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
| (أ) الاحتمالات النظرية  |  | (ب) العينة العشوائية |  | (ج) الاحتمالات التجريبية |   | (د) العينة التطوعية    |  |       |  |
| ٨ / يسمى الشكل المجاور :  |  |                      |  |                          |   |                        |  |       |  |
|   |  |                      |  |                          |  |                        |  |       |  |
| (أ) هرم ثلاثي   |  | (ب) منشور ثلاثي      |  | (ج) مثلث                 |   | (د) منشور رباعي        |  |       |  |

١٩ / هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و أوجهه مثلثات :

(أ) المنشور (ب) الهرم (ج) الاسطوانة (د) المخروط



١٠ / أوجد حجم المجسم التالي ؟

(أ)  $١٠٠٠ \text{ سم}^٣$  (ب)  $٣٠٠ \text{ سم}^٣$  (ج)  $١٠٠ \text{ سم}^٣$  (د)  $٣٠ \text{ سم}^٣$

١١ / تبسيط العبارة  $٨ن + ن$

(أ)  $٦ن$  (ب)  $٧ن$  (ج)  $٩ن$  (د)  $١٠ن$

١٢ / حل المعادلة التالية :  $٣ + ١ = ٧$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) ٦

١٣ / التمثيل البياني المقابل هو حل للمتباينة :



(أ)  $s \leq ٨$  (ب)  $s \geq ٨$  (ج)  $s < ٨$  (د)  $s > ٨$

١٤ / أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية : ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، ....

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٤

١٥ / استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $٥(س + ٢) =$

(أ)  $٥س + ٧$  (ب)  $٥س + ١٠$  (ج)  $٢س + ٥$  (د)  $٧س + ٢$

١٦ / اكتب متباينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر

(أ)  $٦٠ \geq ل$  (ب)  $٦٠ < ل$  (ج)  $٦٠ > ل$  (د)  $٦٠ \leq ل$

١٧ / المعاملات في العبارة التالية :  $٢ + ٣س + ٩س$  هي :

(أ) ٣ ، ٢ (ب) ٩ ، ٣ (ج) ٣ ، ٥ (د) ٩ ، ٢

١٨ / العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة تسمى :

(أ) دالة (ب) المجال (ج) مدى (د) جدول الدالة

١٩ / حل المتباينة  $\frac{ن}{٤} > ١٦$

(أ)  $٦٤ \leq ن$  (ب)  $٦٤ < ن$  (ج)  $٦٤ > ن$  (د)  $٦٤ > ن$

|    |    |    |    |           |
|----|----|----|----|-----------|
| ٧  | ٦  | ٤  | ٣  | الصور س   |
| ٢٨ | ٢٤ | ١٦ | ١٢ | الثواني ص |

٢٠ / ثابت التغير للدالة الخطية الممثلة بالجدول المجاور يساوي :

|   |           |           |           |
|---|-----------|-----------|-----------|
| ٥ (أ)   | ٤ (ب)     | ٧ (ج)     | ٦ (د)     |
| ٢١ / قيمة د (٥) إذا كانت د (س) = ٢س + ١                             |           |           |           |
| ٧ (أ)   | ٩ (ب)     | ١٠ (ج)    | ١١ (د)    |
| ٢٢ / ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين : ك (٢ ، ٢) ، ل (٣ ، ٥) |           |           |           |
| ٣ / ٥ (أ)   | ١ / ٣ (ب) | ٤ / ٣ (ج) | ٢ / ٣ (د) |

١٠ درجات

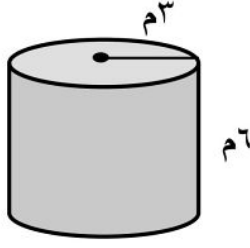
السؤال الثاني / ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

|     |   |
|-----|---|
| ١-  | المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية    |
| ٢-  | الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط                                      |
| ٣-  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                                    |
| ٤-  | حجم الهرم يساوي م ع   |
| ٥-  | تتكون العينة التطوعية من أفراد يرغبون في الانضمام إلى العينة                  |
| ٦-  | وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى                               |
| ٧-  | المتباينة ٤ + س > ٧ صحيحة إذا كانت س = ١                                      |
| ٨-  | المنوال هو الفرق بين القيمة العظمى و الصغرى للبيانات                          |
| ٩-  | عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيرا طرديا |
| ١٠- | تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة خطية                   |

السؤال الثالث :

٨ درجات

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : (  $\pi \approx 3,14$  )



(ب) - حل المعادلة التالية :

$$٩س = ٦س + ١٨$$

(ج) - حصل سلطان على الدرجات الآتية في خمسة اختبارات ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٥ ، ٢٠

أوجد المتوسط الحسابي ؟

# نموذج الاجابة

الصف : الثاني المتوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان و نصف  
التاريخ : / / ١٤٤٤ هـ

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

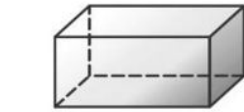
|                |    |                 |         |         |
|----------------|----|-----------------|---------|---------|
| الدرجة<br>رقما | ٤٠ | الدرجة<br>كتابة | المصحح  | المراجع |
|                |    |                 | التوقيع | التوقيع |

الاسم : \_\_\_\_\_ رقم الجلوس : \_\_\_\_\_

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

٢٢ درجة

|   |                          |                      |                        |                     |
|---|--------------------------|----------------------|------------------------|---------------------|
| ١ / وسيط البيانات ٢ ، ٦ ، ٤ ، هو :  | ٢ (ج)                    | ٤ (د)                | ٦ (ب)                  | ٣ (أ)               |
| ٢ / تستعمل لمقارنة أجزاء من البيانات بمجموعة البيانات كلها حيث تمثل الدائرة جميع البيانات : | ٢ (ج)                    | ٤ (د)                | ٦ (ب)                  | ٣ (أ)               |
| ٣ / عدد نواتج رمي مكعب مرتين :  | ٣٦ (ج)                   | ١٦ (د)               | ١٢ (ب)                 | ٩ (أ)               |
| ٤ / عند تحويل النسبة ٥٠% الى زاوية قطاع دائري فإنها تساوي :                                 | ٩٠° (ج)                  | ٢٧٠° (د)             | ٣٦٠° (ب)               | ١٨٠° (أ)            |
| ٥ / هو أحد طرق إيجاد فضاء العينة :  | الحدث (ج)                | النتائج (د)          | الرسم الشجري (ب)       | الاحتمال (أ)        |
| ٦ / عدد أوجه الجسم التالي :   | ٨ (ج)                    | ٧ (د)                | ٦ (ب)                  | ١٠ (أ)              |
| ٧ / الاحتمالات المبنية على حقائق و خصائص معروفة تسمى :                                      | الاحتمالات التجريبية (ج) | العينة العشوائية (ب) | الاحتمالات النظرية (أ) | العينة التطوعية (د) |
| ٨ / يسمى الشكل المجاور :  | مثلث (ج)                 | منشور رباعي (د)      | منشور ثلاثي (ب)        | هرم ثلاثي (أ)       |



منشور رباعي



تذكر : المنشور له وجهان متوازيان  
ومطابقان يسمى ( قاعدتين ) .  
المنشور الثلاثي : له قاعدتين مثلثيتين  
مطابقتين ومتوازييتين وجوانبه ٣ مستطيلات



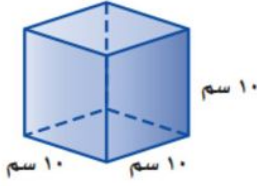
قاعدة واحدة فقط  
شئنة الشكل .

مضلع رباعي : هرم رباعي

مضلع ثلاثي : هرم ثلاثي

١٩ هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و أوجهه مثلثات :

(أ) المنشور ← له قاعدتين (ب) الهرم ← له قاعدة واحدة (ج) الاسطوانة (د) المخروط



المجموع =  $10^3$   
 $10 \times 10 \times 10 =$   
 $1000 = 10^3$

١١٠ أوجد حجم المجسم التالي ؟

(أ) ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup> (ب) ٣٠٠ سم<sup>٣</sup> (ج) ١٠٠ سم<sup>٣</sup> (د) ٣٠ سم<sup>٣</sup>

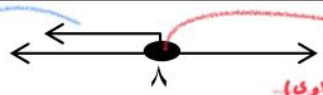
١١١ تبسيط العبارة  $8n + n = 9n$

(أ) ٦ن (ب) ٧ن (ج) ٩ن (د) ١٠ن

١١٢ حل المعادلة التالية :  $3 = 1 + 1 - 1$   
نطرح ١ من الطرفين  
 $2 = 1 - 1$   
نقسم الطرفين على ٢  
 $1 = 0$

(أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ١٠ (د) ٦

السهم باتجاه الأعداد الصغرى  
يعني أن ٨ أكبر من أو تساوي  
 $8 \leq n$



١١٣ التمثيل البياني المقابل هو حل للمتبينة :  
الدائرة المظلمة  
تعني أن ٨ ضمن  
الحل (وجود علامة اليساري)

(أ)  $n \leq 8$  (ب)  $n \geq 8$  (ج)  $n < 8$  (د)  $n > 8$

١١٤ أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية : ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، ...

(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٤

١١٥ استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $5(s + 2) = (s \times 5) + (2 \times 5) = 5s + 10$

(أ)  $5s + 7$  (ب)  $5s + 10$  (ج)  $2s + 5$  (د)  $7s + 2$

مطابقه ولكن  
بترتيب مختلف

$l \geq 60$

سيكون مساوية ٦٠ أو أقل

١١٦ اكتب متباينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر

(أ)  $l \geq 60$  (ب)  $l < 60$  (ج)  $l > 60$  (د)  $l \leq 60$

١١٧ المعاملات في العبارة التالية :  $2 + 3s + 9s$  هي :

(أ) ٣ ، ٢ (ب) ٩ ، ٣ (ج) ٣ ، ٥ (د) ٩ ، ٢

١١٨ العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة تسمى :

(أ) دالة (ب) المجال (ج) مدى (د) جدول الدالة

١١٩ حل المتباينة  $\frac{n}{4} > 16$   
نضرب الطرفين في ٤  
 $n > 64$

(أ)  $n \leq 64$  (ب)  $n < 64$  (ج)  $n > 64$  (د)  $n > 64$

$$\frac{28}{7} = \frac{24}{6} = \frac{16}{4} = \frac{12}{3} = 4$$

|    |    |    |    |           |
|----|----|----|----|-----------|
| ٧  | ٦  | ٤  | ٣  | الصور س   |
| ٢٨ | ٢٤ | ١٦ | ١٢ | الثواني ص |

٢٠ / ثابت التغير للدالة الخطية الممثلة بالجدول المجاور يساوي :

|   |       |        |        |
|---|-------|--------|--------|
| ٥ (أ)   | ٤ (ب) | ٧ (ج)  | ٦ (د)  |
| $11 = 1 + 10 = 1 + (5)2$  |       |        |        |
| ٧ (أ)   | ٩ (ب) | ١٠ (ج) | ١١ (د) |
| ٢٢ / ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليين :<br>ك (٢، ٢) ، ل (٣، ٥) |       |        |        |
| ٣ (أ)   | ١ (ب) | ٤ (ج)  | ٢ (د)  |

$$\frac{1}{3} = \frac{2-3}{2-5} = \frac{185-285}{183-283} = \frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = \frac{\text{التغير الرأسي}}{\text{التغير الأفقي}} = \text{ميل المستقيم}$$

رأسي = ١٨٥  
أفقي = ٣

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :  
 ١٠ درجات

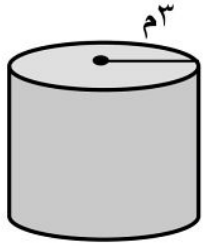
|   |   |
|---|---|
| ✓ | ١- المدرج التكراري هو تمثيل بياني يعرض البيانات العددية منظمة في فئات متساوية                           |
| X | ٢- الحادثة المركبة تتكون من حادثة واحدة فقط <span style="color: red;">من حادثتين بسيطتين أو أكثر</span> |
| ✓ | ٣- يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
| X | ٤- حجم الهرم يساوي $\frac{1}{3}$ م ع حجم المنشور = مساحة القاعدة $\times$ الارتفاع $\times$ (ع) (٣)     |
| ✓ | ٥- تتكون العينة التطوعية من أفراد يرغبون في الانضمام إلى العينة   |
| ✓ | ٦- وسيط النصف الأدنى من البيانات يسمى الربع الأدنى  |
| ✓ | ٧- المتباينة $٤ + س > ٧$ صحيحة إذا كانت $س = ١$ <span style="color: green;">٧ &gt; ٥</span>             |
| X | ٨- المنوال هو الفرق بين القيمة العظمى و الصغرى للبيانات <span style="color: red;">المدرئ</span>         |
| ✓ | ٩- عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيرا طرديا                        |
| ✓ | ١٠- تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة خطية   |

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : (ط  $\approx 3,14$ )حجم الأسطوانة = مساحة القاعدة  $\times$  الارتفاع

$$\approx 28,26 \times 6$$

$$\approx 169,56 \text{ م}^3$$

$$\begin{array}{r} 28,26 \\ \times 6 \\ \hline 169,56 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 28,26 \\ \times 6 \\ \hline 169,56 \end{array}$$

مساحة القاعدة = مساحة الدائرة

$$\text{مساحة الدائرة} = \pi r^2$$

$$\text{نصفه} = 3 \text{ نصفه} = 9$$

$$\approx 9 \times 3,14$$

$$\approx 28,26$$

(ب) - حل المعادلة التالية :

١) نطرح ٦س من الطرفين

$$9س + 18 = 6س$$

$$\frac{9س}{3} - \frac{6س}{3} = \frac{6س}{3} - \frac{6س}{3}$$

٢) نقسم الطرفين على معامل س (٣)  $\leftarrow 6 = 3 \div 18$ 

$$\frac{18}{3} = \frac{6س}{3}$$

$$6 = س$$

(ج) - حصل سلطان على الدرجات الآتية في خمسة اختبارات ١٠ ، ١٥ ، ٢٠ ، ٥ ، ٢٠ ، أوجد المتوسط الحسابي ؟

أوجد المتوسط الحسابي ؟

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 70} \\ \underline{5} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\frac{20 + 5 + 20 + 15 + 10}{5} = \text{المتوسط الحسابي}$$

$$12 = \frac{12}{1} = \frac{5 \div 70}{5 \div 5} =$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = 12$$

موقع  
مادنتير

|                     |  |  |
|---------------------|--|--|
| الصف : الثاني متوسط |  |  |
| المادة : رياضيات    |  |  |
| الزمن : ساعتان ونصف |  |  |
| التاريخ : / / هـ    |  |  |

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ

|                |    |                 |                   |                    |
|----------------|----|-----------------|-------------------|--------------------|
| الدرجة<br>رقما | ٤٠ | الدرجة<br>كتابة | المصحح<br>التوقيع | المراجع<br>التوقيع |
|----------------|----|-----------------|-------------------|--------------------|

|         |              |
|---------|--------------|
| الاسم : | رقم الجلوس : |
|---------|--------------|

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢١ درجة

١/ هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس :

|             |               |             |           |
|-------------|---------------|-------------|-----------|
| (أ) المخروط | (ب) الاسطوانة | (ج) المنشور | (د) الهرم |
|-------------|---------------|-------------|-----------|



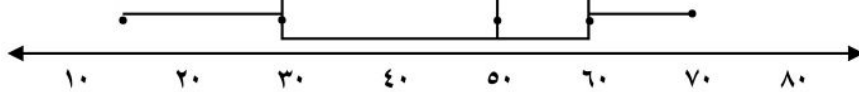
٢/ عدد أوجه المجسم المجاور :

|       |       |        |       |
|-------|-------|--------|-------|
| (أ) ٨ | (ب) ٦ | (ج) ١٠ | (د) ٧ |
|-------|-------|--------|-------|

٣/ أفضل طريقة لتمثيل ( عدد المشتركين في خدمة الهاتف النقال خلال السنوات الخمس الأخيرة ) هي

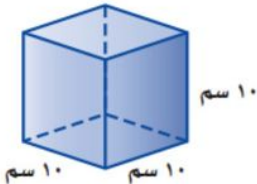
|             |                       |            |                   |
|-------------|-----------------------|------------|-------------------|
| (أ) الأعمدة | (ب) القطاعات الدائرية | (ج) الخطوط | (د) الساق والورقة |
|-------------|-----------------------|------------|-------------------|

في التمثيل المجاور : المدى الربيعي يساوي



٤/

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| (أ) ٤٠ | (ب) ٤٠ | (ج) ١٠ | (د) ٣٠ |
|--------|--------|--------|--------|



٥/ أوجد حجم المجسم التالي :

|                        |                          |                        |                         |
|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| (أ) ١٠ سم <sup>٣</sup> | (ب) ١٠٠٠ سم <sup>٣</sup> | (ج) ٣٠ سم <sup>٣</sup> | (د) ١٠٠ سم <sup>٣</sup> |
|------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|

٦/ تبسيط العبارة ٦ ن + ن

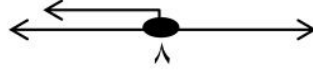
|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| (أ) ٥ ن | (ب) ٨ ن | (ج) ٤ ن | (د) ٧ ن |
|---------|---------|---------|---------|

١٧ / استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $5(س + ٢) =$

(أ)  $٥س + ١٠$  (ب)  $٥س + ٧$  (ج)  $٧س + ٢$  (د)  $٢س + ٥$

١٨ / حل المعادلة التالية :  $٧ = ١ + ٣ج$

(أ)  $٤$  (ب)  $٢$  (ج)  $٦$  (د)  $١٠$



١٩ / التمثيل البياني المقابل هو حل للمتبينة :

(أ)  $س \leq ٨$  (ب)  $س < ٨$  (ج)  $س \geq ٨$  (د)  $س > ٨$

١١٠ / حول الجملة التالية الى معادلة : ناتج قسمة عدد على ٤ مطروحا منه واحد يساوي ٥

(أ)  $١ = ٥ - \frac{س}{٤}$  (ب)  $١ = ٥ + \frac{س}{٤}$  (ج)  $٥ = ١ - ٤س$  (د)  $٥ = ١ - \frac{س}{٤}$

١١١ / المعاملات في العبارة التالية :  $٢ + ٣س + ٩س$  هي :

(أ)  $٩ ، ٣$  (ب)  $٣ ، ٢$  (ج)  $٩ ، ٢$  (د)  $٣ ، ٥$

١١٢ / أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية :  $٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، \dots$

(أ)  $٢$  (ب)  $٣$  (ج)  $١$  (د)  $٤$

١١٣ / درجات أحمد في اختبار الفترة الأولى :  $١٦ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٨ ، ١٥$  وسيط هذه الدرجات يساوي :

(أ)  $١٥$  (ب)  $١٦$  (ج)  $١٧$  (د)  $١٨$

١١٤ / حل المتبينة  $\frac{ن}{٤} > ١٦$

(أ)  $ن \leq ٦٤$  (ب)  $ن < ٦٤$  (ج)  $ن > ٦٤$  (د)  $ن > ٦٤$

١١٥ / تسمى العلاقة التي يمكن تمثيلها بيانيا بخط مستقيم

(أ) دالة تربيعية (ب) دالة خطية (ج) مستوى احداثي (د) جدول الدالة

١١٦ / اكتب متبينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر

(أ)  $ل \geq ٦٠$  (ب)  $ل < ٦٠$  (ج)  $ل \leq ٦٠$  (د)  $ل > ٦٠$

١١٧ / قيمة د ( ٨ ) اذا كانت د ( س ) =  $س + ١$

(أ)  $٤$  (ب)  $٧$  (ج)  $٩$  (د)  $٦$

|  |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| ١٨ / عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات يساوي   |                  |                  |                  |
| أ) ١٢  | ب) ٦             | ج) ٨             | د) ٩             |
| ١٩ / في تجربة رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ واختيار بطاقة ملونة بأحد الألوان الأحمر والأصفر . فإن احتمال ظهور عدد زوجي على مكعب الأرقام وبطاقة لونها أصفر يساوي |                  |                  |                  |
| أ) ٢٥ %  | ب) ٥٠ %          | ج) ٧٥ %          | د) ١٠٠ %         |
| ٢٠ / يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟   |                  |                  |                  |
| أ) ٢٥  | ب) ١٨            | ج) ١٥            | د) ٢٠            |
| ٢١ / أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين : ك ( ٢ ، ١ ) ، ل ( ٤ ، ٣ )   |                  |                  |                  |
| أ) $\frac{2}{3}$   | ب) $\frac{1}{3}$ | ج) $\frac{4}{3}$ | د) $\frac{1}{2}$ |

قناة الاستاذ/ سالم الحربي  
@Salmks22

١٠ درجات

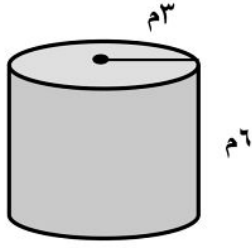
السؤال الثاني / ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

|     |  |
|-----|--|
| ١-  | حجم الهرم يساوي م ع  |
| ٢-  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
| ٣-  | إذا كانت نسبة قطاع دائري ٣٠ % فإن زاوية هذا القطاع تساوي ١٠٠ °                       |
| ٤-  | العينة التي يتم فيها تقسيم المجتمع إلى مجموعات متجانسة وغير متداخلة تسمى عينة منتظمة |
| ٥-  | الحد الذي لا يشتمل على متغير يسمى ثابتاً   |
| ٦-  | تسمى العبارتان ٢ ( س + ٣ ) ، ٢ س + ٦ عبارتين متكافئتين                               |
| ٧-  | أفضل مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات ( ١٢ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ١٤ ، ٢٠ ) هو المنوال |
| ٨-  | عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً      |
| ٩-  | المتباينة ٤ + س > ٧ صحيحة إذا كانت س = ٤   |
| ١٠- | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة                                |

السؤال الثالث :

٩ درجات

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : ( ط  $\approx 3,14$  )



(ب) - حل المعادلة التالية :

$$١٨ + س٦ = س٩$$

(ج) - مثل البيانات التالية بالساق والورقة ؟

٩ ، ٣٧ ، ٢٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ١٥ ، ١٨ ، ١٢

| الساق | الورقة |
|-------|--------|
|       |        |

قناة الاستاذ / سالم الحربي  
@Salmks22

# نموذج الاجابة

|                     |
|---------------------|
| الصف : الثاني متوسط |
| المادة : رياضيات    |
| الزمن : ساعتان ونصف |
| التاريخ : / / هـ    |

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ

|              |    |              |                |                 |
|--------------|----|--------------|----------------|-----------------|
| الدرجة رقمًا | ٤٠ | الدرجة كتابة | المصحح التوقيع | المراجع التوقيع |
|--------------|----|--------------|----------------|-----------------|

|         |              |
|---------|--------------|
| الاسم : | رقم الجلوس : |
|---------|--------------|

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢١ درجة

١/ هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس :

- ( أ ) المخروط ( ب ) الاسطوانة ( ج ) المنشور ( د ) الهرم



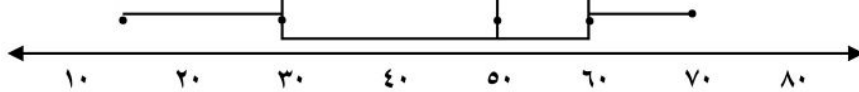
٢/ عدد أوجه المجسم المجاور :

- ( أ ) ٨ ( ب ) ٦ ( ج ) ١٠ ( د ) ٧

٣/ أفضل طريقة لتمثيل ( عدد المشتركين في خدمة الهاتف النقال خلال السنوات الخمس الأخيرة ) هي

- ( أ ) الأعمدة ( ب ) القطاعات الدائرية ( ج ) الخطوط ( د ) الساق والورقة

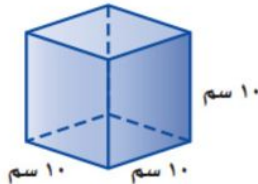
في التمثيل المجاور : المدى الربيعي يساوي



٤/

- ( أ ) ٤٠ ( ب ) ٤٠ ( ج ) ١٠ ( د ) ٣٠

٥/ أوجد حجم المجسم التالي :



- ( أ ) ١٠ سم<sup>٣</sup> ( ب ) ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup> ( ج ) ٣٠ سم<sup>٣</sup> ( د ) ١٠٠ سم<sup>٣</sup>

٦/ تبسيط العبارة ٦ ن + ن

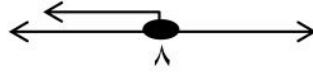
- ( أ ) ٥ ن ( ب ) ٨ ن ( ج ) ٤ ن ( د ) ٧ ن

١٧ / استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $5(س + ٢) =$

- (أ)  $٥س + ١٠$  (ب)  $٥س + ٧$  (ج)  $٧س + ٢$  (د)  $٢س + ٥$

١٨ / حل المعادلة التالية :  $٧ = ١ + ٣ج$

- (أ)  $٤$  (ب)  $٢$  (ج)  $٦$  (د)  $١٠$



١٩ / التمثيل البياني المقابل هو حل للمتبينة :

- (أ)  $س \leq ٨$  (ب)  $س < ٨$  (ج)  $س \geq ٨$  (د)  $س > ٨$

١١٠ / حول الجملة التالية الى معادلة : ناتج قسمة عدد على ٤ مطروحا منه واحد يساوي ٥

- (أ)  $١ = ٥ - \frac{س}{٤}$  (ب)  $١ = ٥ + \frac{س}{٤}$  (ج)  $٥ = ١ - ٤س$  (د)  $٥ = ١ - \frac{س}{٤}$

١١١ / المعاملات في العبارة التالية :  $٢ + ٣س + ٩س$  هي :

- (أ)  $٩ ، ٣$  (ب)  $٣ ، ٢$  (ج)  $٩ ، ٢$  (د)  $٣ ، ٥$

١١٢ / أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية :  $٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، \dots$

- (أ)  $٢$  (ب)  $٣$  (ج)  $١$  (د)  $٤$

١١٣ / درجات أحمد في اختبار الفترة الأولى :  $١٦ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٦ ، ١٨ ، ١٥$  وسيط هذه الدرجات يساوي :

- (أ)  $١٥$  (ب)  $١٦$  (ج)  $١٧$  (د)  $١٨$

١١٤ / حل المتبينة  $\frac{ن}{٤} > ١٦$

- (أ)  $ن \leq ٦٤$  (ب)  $ن < ٦٤$  (ج)  $ن > ٦٤$  (د)  $ن > ٦٤$

١١٥ / تسمى العلاقة التي يمكن تمثيلها بيانيا بخط مستقيم

- (أ) دالة تربيعية (ب) دالة خطية (ج) مستوى احداثي (د) جدول الدالة

١١٦ / اكتب متبينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر

- (أ)  $ل \geq ٦٠$  (ب)  $ل < ٦٠$  (ج)  $ل \leq ٦٠$  (د)  $ل > ٦٠$

١١٧ / قيمة د ( ٨ ) اذا كانت د ( س ) =  $س + ١$

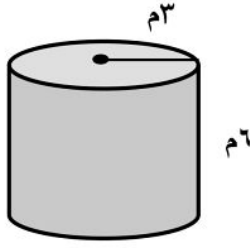
- (أ)  $٤$  (ب)  $٧$  (ج)  $٩$  (د)  $٦$

|  |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| ١٨ / عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات يساوي   |                  |                  |                  |
| أ) ١٢  | ب) ٦             | ج) ٨             | د) ٩             |
| ١٩ / في تجربة رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ واختيار بطاقة ملونة بأحد الألوان الأحمر والأصفر . فإن احتمال ظهور عدد زوجي على مكعب الأرقام وبطاقة لونها أصفر يساوي |                  |                  |                  |
| أ) ٢٥٪   | ب) ٥٠٪           | ج) ٧٥٪           | د) ١٠٠٪          |
| ٢٠ / يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟   |                  |                  |                  |
| أ) ٢٥  | ب) ١٨            | ج) ١٥            | د) ٢٠            |
| ٢١ / أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين : ك (٢ ، ١) ، ل (٤ ، ٣)   |                  |                  |                  |
| أ) $\frac{2}{3}$   | ب) $\frac{1}{3}$ | ج) $\frac{4}{3}$ | د) $\frac{1}{2}$ |

١٠ درجات

السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ✓ | ١- حجم الهرم يساوي م ع  |
| ✓ | ٢- يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
| ✓ | ٣- إذا كانت نسبة قطاع دائري ٣٠٪ فإن زاوية هذا القطاع تساوي ٥١٠٠                         |
| ✓ | ٤- العينة التي يتم فيها تقسيم المجتمع إلى مجموعات متجانسة وغير متداخلة تسمى عينة منتظمة |
| ✓ | ٥- الحد الذي لا يشتمل على متغير يسمى ثابتاً   |
| ✓ | ٦- تسمى العبارتان ٢ (س + ٣) ، ٢س + ٦ عبارتين متكافئتين                                  |
| ✓ | ٧- أفضل مقاييس النزعة المركزية لوصف البيانات (١٢ ، ١٥ ، ١٧ ، ١٩ ، ١٤ ، ٢٠) هو المنوال   |
| ✓ | ٨- عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً      |
| ✓ | ٩- المتباينة ٤ + س > ٧ صحيحة إذا كانت س = ٤   |
| ✓ | ١٠- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة                               |

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : ( ط  $\approx 3,14$  )

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{ط} \times \text{ر}^2 \times \text{ع} \\ &= 3,14 \times 3^2 \times 6 \\ &= 169,68 \text{ م}^3 \end{aligned}$$

(ب) - حل المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} 9س + 6س &= 18 \\ 15س &= 18 \\ س &= \frac{18}{15} \\ س &= \frac{6}{5} \end{aligned}$$

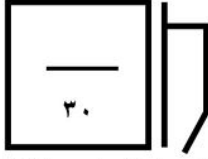
(ج) - مثل البيانات التالية بالساق والورقة ؟

٩، ٣٧، ٢٧، ١٤، ٢١، ١٥، ١٨، ١٢


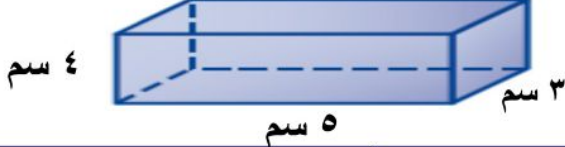
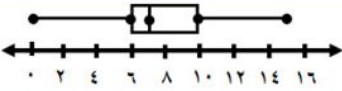
٩ ١٢ ١٥ ١٨ ٢١ ٢٧ ٣٧  
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧

| الساق | الورقة  |
|-------|---------|
| ٠     | ٩       |
| ١     | ٢ ٤ ٥ ٨ |
| ٢     | ١ ٧     |
| ٣     | ٧       |

المفتاح ٣ / ٧ = ٣٧

|   |        |                |
|---|--------|----------------|
| س   | الدرجة | الدرجة كتابة   |
| ١   |        |                |
| ٢   |        |                |
| ٣   |        |                |
| ٤   |        |                |
|  <p>اختبار الفصل الدراسي الثاني<br/>الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ</p> |        |                |
| المصحح  |        |                |
| المراجع   |        |                |
| اسم الطالب /  |        | رقم الجلوس [ ] |
| التاريخ:  |        | ١٤٤٧/١٢/٢٨ هـ  |
| الزمن:  |        | ساعتان         |
| الصف:   |        | الثاني المتوسط |
| المادة:   |        | رياضيات        |

السؤال الأول: (أ) / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |  |                        |                        |
|----|--|------------------------|------------------------|
| ١٠ | يسمى الجسم التالي :  |                        |                        |
|    |                                   |                        |                        |
| ١  | (أ) مخروط  | (ب) اسطوانة            | (ج) منشور سداسي        |
| ٢  | أساس المتتابعة (٢, ٦, ١٠, ١٤, ..... ) =  |                        |                        |
| ٣  | (أ) ٢  | (ب) ٤                  | (ج) ٦                  |
| ٤  | (أ) ١٠ س   | (ب) ٨ س                | (ج) ٢ س                |
| ٥  | الجملة: ( يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة  |                        |                        |
| ٦  | (أ) $18 \geq$  | (ب) $18 <$             | (ج) $18 \leq$          |
| ٧  | حجم المنشور المقابل يساوي :  |                        |                        |
| ٨  |                                 |                        |                        |
| ٩  | (أ) ٦٠ سم <sup>٣</sup>   | (ب) ١٥ سم <sup>٣</sup> | (ج) ١٢ سم <sup>٣</sup> |
| ١٠ | ثمان ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي:   |                        |                        |
| ١١ | (أ) ٦٠   | (ب) ٧٠                 | (ج) ٩٠                 |
| ١٢ | يحتوي صندوق على ٣ كرات حمراء و ٥ كرات زرقاء و ٢ خضراء. اذا سحبت منه كرة عشوائياً دون ارجاع فإن ح (حمراء و خضراء) = |                        |                        |
| ١٣ | (أ) ٣٠%  | (ب) ٧٠%                | (ج) ٥٠%                |
| ١٤ | المتوسط الحسابي للبيانات ٧, ٢, ٣, ٥, ٨ يساوي:  |                        |                        |
| ١٥ | (أ) ٢٥   | (ب) ٢٠                 | (ج) ٥                  |
| ١٦ | من تمثيل الصندوق وطرفيه المجاور القيمة الصغرى هي :   |                        |                        |
| ١٧ |                                 |                        |                        |
| ١٨ | (أ) ١٥   | (ب) ٠                  | (ج) ٦                  |
| ١٩ | ميل المستقيم المار بالنقطتين (١, ٣) (٤, ٩) يساوي :   |                        |                        |
| ٢٠ | (أ) ٢  | (ب) ٣                  | (ج) ٦                  |

السؤال الثاني: ا- ضع علامة (ض) أو علامة (ضد) أمام كل عبارة فيما يلي :

١٠

( )

(١) المتوال هو القيمة الأكثر تكراراً أو شيوفاً بين القيم

( )

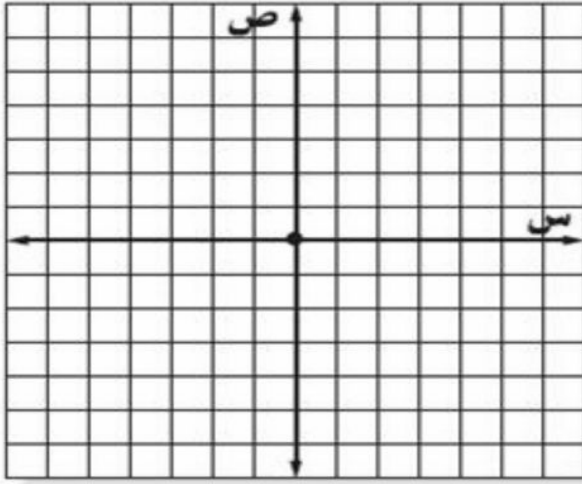
(٢) إذا كانت العينة ملائمة أو تطوعية فهي عينة متحيزة ويكون الاستنتاج دقيق.

( )

(٣) المتتابعة (٤, ٨, ١٠, ١٤, ١٨, ..... ) متتابعة حسابية

( )

(٤) حل المعادلة :  $٢ن + ٩ = ٥ن$  هو  $٥ = ن$



ب- مثل الدالة  $ص = س + ٢$  بيانياً

| س | ص | س + ٢ | (س, ص) |
|---|---|-------|--------|
| ٠ |   |       |        |
| ١ |   |       |        |
| ٢ |   |       |        |

ج- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

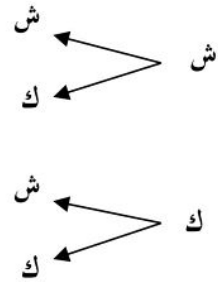
١- إذا كانت د (س) =  $س + ٣$  فإن د (٣) = .....

٢- الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية (٢, ٦, ١٠, ١٤, ..... )

٣- تبسيط العبارة  $٣(س + ٥) =$  .....

٤- استعمل الرسم الشجري التالي لكتابة جميع النواتج عند إلقاء قطعة نقد مرتين

الرمية الأولى      الرمية الثانية      فضاء العينة



السؤال الثالث: أ- أجب من خلال الشكل المقابل :

١٠

| م         | (أ)  | (ب)  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |
|-----------|--|--|--------|----|---|---|---|-----------|----|----|----|----|
| ١         | إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً فإن ثابت التغير =           | <table border="1"> <thead> <tr> <th>الصورس</th> <th>٥</th> <th>٦</th> <th>٧</th> <th>٨</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>الأشخاص ص</th> <td>٢٠</td> <td>٢٤</td> <td>٢٨</td> <td>٣٢</td> </tr> </tbody> </table> | الصورس | ٥  | ٦ | ٧ | ٨ | الأشخاص ص | ٢٠ | ٢٤ | ٢٨ | ٣٢ |
| الصورس    | ٥  | ٦  | ٧      | ٨  |   |   |   |           |    |    |    |    |
| الأشخاص ص | ٢٠   | ٢٤   | ٢٨     | ٣٢ |   |   |   |           |    |    |    |    |
| ٢         | من المدرج التكراري المجاور :<br>عدد الطلاب الذين تقل أعمارهم عن ١٠ سنوات يساوي |  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |
| ٣         | من الجسم المجاور اذكر:<br>مستوى يوازي س ص ع ل =<br>مستقيم يخالف س /ص/          |  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |

ب- أعمار مراجعي عيادة الأسنان يوم الأحد هي : ٥٠ ، ٣٩ ، ٢٥ ، ٤٠ ، ٣٢ ، ٢٨ ، ٣٥ ،

أوجد مقاييس النشتت الآتية: ٢٥ ، ٢٨ ، ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٩ ، ٤٠ ، ٥٠

|                   |                          |                          |                          |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| الوسيط =<br>..... | الربيع الأعلى =<br>..... | الربيع الأدنى =<br>..... | المدى الربيعي =<br>..... |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|

د- حل المتباينة : -٤ س > ٨ ومثلها بيانياً

$$٢ < -س$$





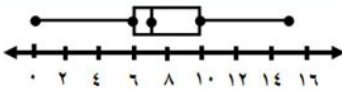
ج- حل المعادلة ٣س + ١ = ٧

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

# نموذج الاجابة

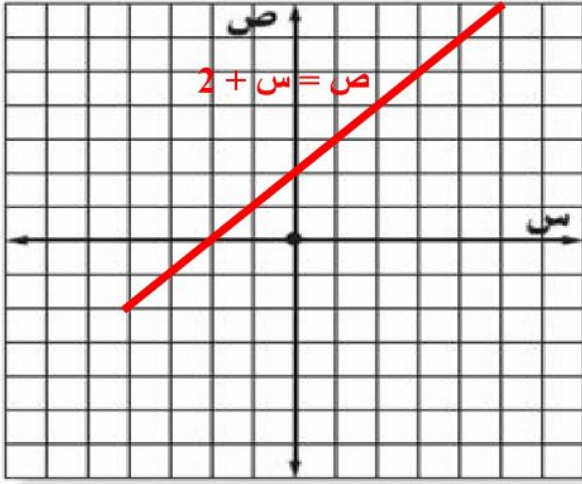
|                             |        |              |
|-----------------------------|--------|--------------|
| س                           | الدرجة | الدرجة كتابة |
| 1                           |        |              |
| 2                           |        |              |
| 3                           |        |              |
| م                           |        |              |
| المصحح                      |        |              |
| المراجع                     |        |              |
| اسم الطالب/ نموذج اجابة     |        |              |
| رقم الجلوس [ ]              |        |              |
| المادة : رياضيات            |        |              |
| الصف : الثاني المتوسط       |        |              |
| الزمن : ساعتان              |        |              |
| التاريخ : 14٤٧/١٢/٢٨ هـ     |        |              |
| اختبار الفصل الدراسي الثاني |        |              |
| الدور الأول لعام ١٤٤٧ هـ    |        |              |

السؤال الأول: (أ) / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |  |    |
|----|--|----|
| 10 | يسمى الجسم التالي :  | 1  |
|    |                                   |    |
|    | (أ) مخروط (ب) اسطوانة (ج) منشور سداسي (د) هرم سداسي  |    |
|    | أساس المتابعة (٢, 6, 10, 14, ..... ) =   | 2  |
|    | (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8  |    |
|    | تبسيط المقدار 8س + 2س = .....  | 3  |
|    | (أ) 10س (ب) 8س (ج) 2س (د) س  |    |
|    | الجملة: ( يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن 18 كيلو جراما) تكتب بصورة متباينة  | 4  |
|    | (أ) $18 \geq$ و (ب) $18 <$ (ج) $18 \leq$ و (د) $18 >$ و  |    |
|    | حجم المنشور المقابل يساوي :  | 5  |
|    |                                 |    |
|    | (أ) 60 سم <sup>3</sup> (ب) 15 سم <sup>3</sup> (ج) 12 سم <sup>3</sup> (د) 20 سم <sup>3</sup>                        |    |
|    | ٤ صناديق من البرتقال بـ 50 ريالاً. فإن ثمن 8 صناديق برتقال يساوي:  | 6  |
|    | (أ) 60 (ب) 70 (ج) 90 (د) 100   |    |
|    | يحتوي صندوق على 3 كرات حمراء و 5 كرات زرقاء و 2 خضراء. اذا سحبت منه كرة عشوائياً دون ارجاع فإن ح (حمراء و خضراء) = | 7  |
|    | (أ) ٣٠% (ب) ٧٠% (ج) ٥٠% (د) ٩٠%  |    |
|    | المتوسط الحسابي للبيانات 7, 2, 3, 5, 8 يساوي:  | 8  |
|    | (أ) 25 (ب) 20 (ج) 5 (د) 10   |    |
|    | من تمثيل الصندوق وطرفيه المجاور القيمة الصغرى هي :   | 9  |
|    |                                 |    |
|    | (أ) 15 (ب) 0 (ج) 6 (د) 7   |    |
|    | ميل المستقيم المار بالنقطتين (1, 3) (4, 9) يساوي :   | 10 |
|    | (أ) 2 (ب) 3 (ج) 6 (د) 7  |    |

السؤال الثاني: اضع علامة (ض) أو علامة (ضد) أمام كل عبارة فيما يلي :

- (1) المتوال هو القيمة الأكثر تكراراً أو شيوفاً بين القيم (ض)
- (2) إذا كانت العينة ملائمة أو تطوعية فهي عينة متحيزة ويكون الاستنتاج دقيق. الاستنتاج غير دقيق (ض)
- (3) المتتابعة (4, 8, 10, 14, 18, ..... ) متتابعة حسابية  $4 = 10 - 14, 2 = 8 - 10$  (ض)
- (4) حل المعادلة:  $2 + 9 = 5$  هو  $5 = 19 = 9 + (5)2, 25 = (5)5$  (ض)



بـ مثل الدالة  $ص = س + 2$  بيانياً

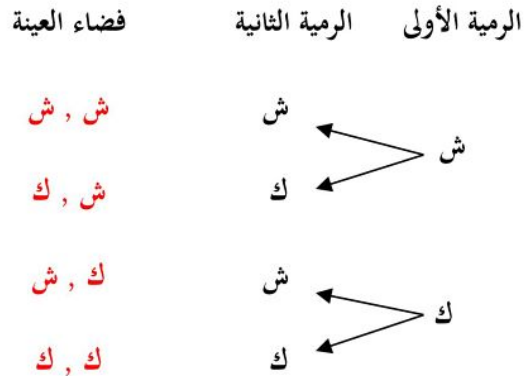
| س | $س + 2$ | ص | (س, ص) |
|---|---------|---|--------|
| 0 | $2 + 0$ | 2 | (0, 2) |
| 1 | $2 + 1$ | 3 | (1, 3) |
| 2 | $2 + 2$ | 4 | (2, 4) |

جـ أكمل الفراغات التالية بما يناسبها :

- 1~ إذا كانت د (س) =  $س + 3$  فإن د (3) =  $3 + 3 = 6$
- 2~ الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية (2, 6, 10, 14, ..... ) هي : 18, 22, 26

3~ تبسيط العبارة  $3(س + 5) = 3س + 15$

4~ استعمل الرسم الشجري التالي لكتابة جميع النواتج عند إلقاء قطعة نقد مرتين



| م         | (أ)  | (ب)  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |
|-----------|--|--|--------|----|---|---|---|-----------|----|----|----|----|
| 1         | إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً<br>فإن ثابت التغير = $\frac{20}{5} = 4$                               | <table border="1"> <tr> <td>الصورس</td> <td>٥</td> <td>٦</td> <td>٧</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>الأشخاص ص</td> <td>٢٠</td> <td>٢٤</td> <td>٢٨</td> <td>٣٢</td> </tr> </table> | الصورس | ٥  | ٦ | ٧ | ٨ | الأشخاص ص | ٢٠ | ٢٤ | ٢٨ | ٣٢ |
| الصورس    | ٥  | ٦  | ٧      | ٨  |   |   |   |           |    |    |    |    |
| الأشخاص ص | ٢٠   | ٢٤   | ٢٨     | ٣٢ |   |   |   |           |    |    |    |    |
| 2         | من المدرج التكراري المجاور :<br>عدد الطلاب الذين تقل أعمارهم عن 10 سنوات يساوي<br>$7 = 2 + 5$                            |  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |
| 3         | من الجسم المجاور اذكر:<br>مستوى يوازي س ص ع ل = ق ف ن م<br>مستقيم يخالف س /ص/ هو إجابة ممكنة<br>ع ن أو ل م أو ق م أو ف ن |  |        |    |   |   |   |           |    |    |    |    |

بـ أعمار مراجعي عيادة الأسنان يوم الأحد هي : 50 ، 39 ، 25 ، 40 ، 32 ، 28 ، 35

أوجد مقاييس التشتت الآتية: 25 ، 28 ، 32 ، 35 ، 39 ، 40 ، 50

|                            |                                   |                                   |   |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|
| الوسيط =<br>..... 35 ..... | الربيع الأعلى =<br>..... 40 ..... | الربيع الأدنى =<br>..... 28 ..... | المدى الربيعي =<br>..... 12 = 28 - 40 ..... |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---|

دـ حل المتباينة : -4 س > 8 ومثلها بيانياً

$$س < -2$$



جـ حل المعادلة 3س + 1 = 7

$$3س + 1 - 1 = 7 - 1$$

$$3س = 6$$

$$س = 2$$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

الصف : الثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف

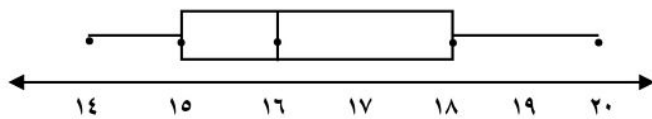
|                |     |                 |                   |              |                    |
|----------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|
| الدرجة<br>رقما | ٤ . | الدرجة<br>كتابة | المصحح<br>التوقيع | فواز المطيري | المراجع<br>التوقيع |
|----------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية ( الدور الاول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

|            |                   |
|------------|-------------------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس: ..... |
|------------|-------------------|

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

|    |   |  |
|----|---|--|
| ٢٠ | ١ | المتوسط الحسابي للأعداد : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٤                            |
|    | أ | ٣  |
|    | ب | ٤  |
|    | ج | ٥  |
|    | د | ٦  |
|    | ٢ | افضل طريقة لتمثيل ( توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية ) هي : |
|    | أ | الساق والورقة  |
|    | ب | المرج التكراري   |
|    | ج | الاعمدة  |
|    | د | القطاعات الدائرية  |
|    | ٣ | تسمى مجموعة قيم المدخلات للدالة :                                  |
|    | أ | الحدود   |
|    | ب | القاعدة  |
|    | ج | المدى  |
|    | د | المجال   |
|    | ٤ | تبسيط العبارة $7h + 3h =$  |
|    | أ | هـ   |
|    | ب | هـ٤  |
|    | ج | هـ٨  |
|    | د | هـ١٠   |
|    | ٥ | حل المعادلة $6س + ٤ = ٢٨$ هو :                                     |
|    | أ | ١  |
|    | ب | ٢  |
|    | ج | ٣  |
|    | د | ٤  |
|    | ٦ | استعمل خاصية التوزيع $٤(س + ٥) =$                                  |
|    | أ | س+٥  |
|    | ب | ٤س+٩   |
|    | ج | س+٢٠   |
|    | د | ٤س+٢٠  |
|    | ٧ | هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات :                        |
|    | أ | كرة  |
|    | ب | اسطوانة  |
|    | ج | مخروط  |
|    | د | هرم  |
|    | ٨ | كتابة المتباينة الآتية : قيمة التكلفة أكثر من خمسين                |
|    | أ | $٥٠ < س$   |
|    | ب | $٤٠ < س$   |
|    | ج | $٥٠ > س$   |
|    | د | $٥٠ < س$   |
|    | ٩ | في التمثيل بالصندوق وطرفيه المدى الربيعي يساوي                     |
|    | أ | ٦  |
|    | ب | ٣  |
|    | ج | ٢  |
|    | د | ٤  |



١٠. في حقيبة زياد ٣ أقلام زرقاء و ٤ أقلام حمراء . إذا اختار قلمان عشوائيا دون ارجاع واحدا تلو الاخر دون . فما احتمال ( أزرق ثم أزرق )

$$\frac{3}{49}$$

د

$$\frac{1}{7}$$

ج

$$\frac{4}{7}$$

ب

$$\frac{3}{7}$$

أ

١١. الجملة ( الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨ ) تمثل المعادلة :

$$١٢ = ١٨ - ٢٢$$

د

$$١٢ = ١٨ - ن$$

ج

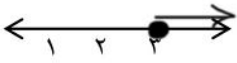
$$١٨ = ١٢ + ٢٢$$

ب

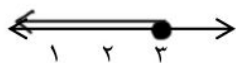
$$١٨ = ٢٢ - ١٢$$

أ

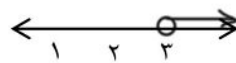
١٢. تمثيل المتباينة على خط الاعداد س > ٣



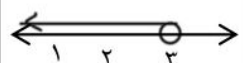
د



ج



ب



أ

١٣. إذا كانت د(س) = ٤س + ١ فإن د(٣) تساوي :

١٦

د

١٥

ج

١٤

ب

١٣

أ

١٤. عدد النواتج الممكنة عند ( اختيار احد ايام الاسبوع ورمي حجر نرد ) هي

٨٤

د

٣٦

ج

٤٢

ب

١٢

أ

١٥. الحد الثابت في العبارة التالية ٤س + ٥س + ٣ هو

٥٤٤

د

٤

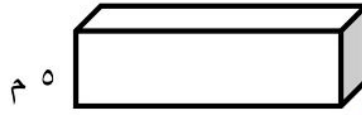
ج

٤

ب

٣

أ



١٦. حجم المنشور المجاور هو :

٣١٠

د

٣١٧

ج

٣٥٠

ب

٣١٠٠

أ



١٧. مساحة الشكل المركب المجاور يساوي

٢سم٥٠

د

٢سم٢٦

ج

٢سم٣٠

ب

٢سم٢٠

أ

١٨. المستقيم الناتج من تقاطع مستويين هو

الوجه

د

القطر

ج

الرؤوس

ب

الحرف

أ

١٩. حل المعادلة ٤س + ٢ = ٢ + ٤س

٣

٤

د

٣

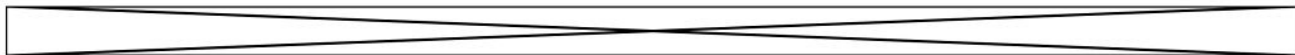
ج

٢

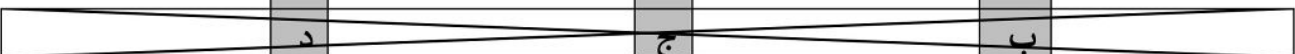
ب

١

أ



٢٠.



أ

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٢

| م  | العبارة  | (x, √) |
|----|--|--------|
| ١  | أفضل مقاييس النزعة المركزية للبيانات (٣، ٧، ١٢، ٩، ٤٧) هو الوسيط |        |
| ٢  | مجموع زوايا اي قطاع دائري ٣٦٠ °                                  |        |
| ٣  | تكون المتباينة صحيحة ن -٤ < ٨ عندما ن=١٣                         |        |
| ٤  | وسيط البيانات (٦، ١٠، ١٢، ١٥) هو ١١                              |        |
| ٥  | عند رمي قطعة نقود ومكعب ارقام فإن ح (كتابة و ٧) = ٥٠ %           |        |
| ٦  | الاسطوانة هو شكل ثلاثي الابعاد يحتوي على قاعدتين مضلعتين         |        |
| ٧  | العينة التطوعية والملائمة هي عينات متحيزة                        |        |
| ٨  | في العبارة التالية (٤س + ٥ص + ٦) المعاملات هما ٤ ، ٥             |        |
| ٩  | يتكون الشكل المركب من شكل وحيد فقط                               |        |
| ١٠ | أساس المتتابعة الحسابية : ٩ ، ٥ ، ١ ، -٣ ، ..... هو - ٤          |        |
| ١١ | ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٢) ، (٣، ٥) يساوي ٣             |        |
| ١٢ | حل المتباينة الاتية <u>خط الاعداد</u> ٤س + ١ > ٢١                |        |

السؤال الثالث

مثل البيانات التالية بالساق والورقة

١٢ ، ٧ ، ٣ ، ١٧ ، ٣٥ ، ٢٣ ، ٣٩

الساق

الورقة

٤

السؤال الرابع

هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٥ م . وطول ارتفاعه الجانبي ٨ م . اوجد مساحته الجنبية ؟

٤

# نموذج الإجابة

الصف : الثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف

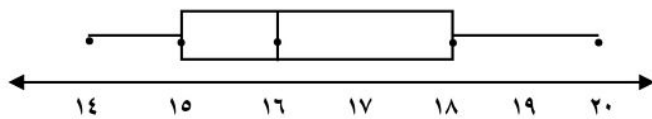
|                |     |                 |                   |              |                    |
|----------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|
| الدرجة<br>رقما | ٤ . | الدرجة<br>كتابة | المصحح<br>التوقيع | فواز المطيري | المراجع<br>التوقيع |
|----------------|-----|-----------------|-------------------|--------------|--------------------|

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية ( الدور الاول ) للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

|            |                   |
|------------|-------------------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس: ..... |
|------------|-------------------|

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

|    |   |  |
|----|---|--|
| ٢٠ | ١ | المتوسط الحسابي للأعداد : ٣ ، ٥ ، ٨ ، ٤                            |
|    | أ | ٣  |
|    | ب | ٤  |
|    | ج | ٥  |
|    | د | ٦  |
|    | ٢ | افضل طريقة لتمثيل ( توزيع دخل الأسرة على المتطلبات المنزلية ) هي : |
|    | أ | الساق والورقة  |
|    | ب | المرج التكراري   |
|    | ج | الاعمدة  |
|    | د | القطاعات الدائرية  |
|    | ٣ | تسمى مجموعة قيم المدخلات للدالة :                                  |
|    | أ | الحدود   |
|    | ب | القاعدة  |
|    | ج | المدى  |
|    | د | المجال   |
|    | ٤ | تبسيط العبارة $٧ه + ٣ه =$  |
|    | أ | ه  |
|    | ب | ٤ه   |
|    | ج | ٨ه   |
|    | د | ١٠ه  |
|    | ٥ | حل المعادلة $٦س + ٤ = ٢٨$ هو :                                     |
|    | أ | ١  |
|    | ب | ٢  |
|    | ج | ٣  |
|    | د | ٤  |
|    | ٦ | استعمل خاصية التوزيع $٤(س + ٥) =$                                  |
|    | أ | س + ٥  |
|    | ب | ٤س + ٩   |
|    | ج | س + ٢٠   |
|    | د | ٤س + ٢٠  |
|    | ٧ | هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات :                        |
|    | أ | كرة  |
|    | ب | اسطوانة  |
|    | ج | مخروط  |
|    | د | هرم  |
|    | ٨ | كتابة المتباينة الآتية : قيمة التكلفة أكثر من خمسين                |
|    | أ | $٥٠ < س$   |
|    | ب | $٤٠ < س$   |
|    | ج | $٥٠ > س$   |
|    | د | $٥٠ < س$   |
|    | ٩ | في التمثيل بالصندوق وطرفيه المدى الربيعي يساوي                     |
|    | أ | ٦  |
|    | ب | ٣  |
|    | ج | ٢  |
|    | د | ٤  |



١٠. في حقيبة زياد ٣ أقلام زرقاء و ٤ أقلام حمراء . إذا اختار قلمان عشوائيا دون ارجاع واحدا تلو الاخر دون . فما احتمال ( أزرق ثم أزرق )

|   |               |   |               |   |               |   |                |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|
| أ | $\frac{3}{7}$ | ب | $\frac{4}{7}$ | ج | $\frac{1}{7}$ | د | $\frac{3}{49}$ |
|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|

١١. الجملة ( الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨ ) تمثل المعادلة :

|   |                |   |               |   |               |   |                |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|
| أ | $18 = 12 - 12$ | ب | $18 = 12 + 2$ | ج | $12 = 18 - n$ | د | $12 = 18 - 2n$ |
|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|----------------|

١٢. تمثيل المتباينة على خط الاعداد س  $3 >$

|   |   |   |  |   |   |   |   |
|---|---|---|--|---|---|---|---|
| أ |  | ب |  | ج |  | د |  |
|---|---|---|--|---|---|---|---|

١٣. إذا كانت د(س) =  $4س + 1$  فإن د(٣) تساوي :

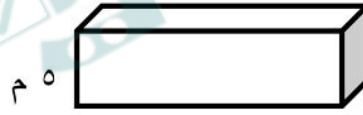
|   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٣ | ب | ١٤ | ج | ١٥ | د | ١٦ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

١٤. عدد النواتج الممكنة عند ( اختيار احد ايام الاسبوع ورمي حجر نرد ) هي

|   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ١٢ | ب | ٤٢ | ج | ٣٦ | د | ٨٤ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

١٥. الحد الثابت في العبارة التالية  $4س + 5س + 3$  هو

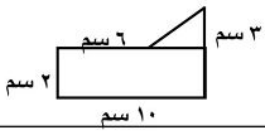
|   |   |   |   |   |   |   |     |
|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| أ | ٣ | ب | ٤ | ج | ٤ | د | ٥٤٤ |
|---|---|---|---|---|---|---|-----|



١٦. حجم المنشور المجاور هو :

|   |      |   |     |   |     |   |     |
|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٣١٠٠ | ب | ٣٥٠ | ج | ٣١٧ | د | ٣١٠ |
|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|

١٧. مساحة الشكل المركب المجاور يساوي



|   |       |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ٢٠ سم | ب | ٣٠ سم | ج | ٢٦ سم | د | ٥٠ سم |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|

١٨. المستقيم الناتج من تقاطع مستويين هو

|   |       |   |        |   |       |   |       |
|---|-------|---|--------|---|-------|---|-------|
| أ | الحرف | ب | الرؤوس | ج | القطر | د | الوجه |
|---|-------|---|--------|---|-------|---|-------|

١٩. حل المعادلة  $4س + 2 = 2س + 4$

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| أ | ١ | ب | ٢ | ج | ٣ | د | ٤ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|

٢٠. زرع عصام ١٨ زهرة في ٣٠ دقيقة . فكم زهرة يزرع بنفس المعدل في ٥٥ دقيقة

|   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٢٥ | ب | ٣٣ | ج | ٣٥ | د | ٤٠ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١٢

| م  | العبارة  | (x, √) |
|----|--|--------|
| ١  | أفضل مقاييس النزعة المركزية للبيانات (٣، ٧، ١٢، ٩، ٤٧) هو الوسيط | ✓      |
| ٢  | مجموع زوايا اي قطاع دائري ٣٦٠ °                                  | ✓      |
| ٣  | تكون المتباينة صحيحة ن -٤ < ٨ عندما ن=١٣                         | ✓      |
| ٤  | وسيط البيانات (٦، ١٠، ١٢، ١٥) هو ١١                              | ✓      |
| ٥  | عند رمي قطعة نقود ومكعب ارقام فإن ح (كتابة و ٧) = ٥٠ %           | X      |
| ٦  | الاسطوانة هو شكل ثلاثي الابعاد يحتوي على قاعدتين مضلعتين         | X      |
| ٧  | العينة التطوعية والملائمة هي عينات متحيزة                        | ✓      |
| ٨  | في العبارة التالية (٤س + ٥ص + ٦) المعاملات هما ٤ ، ٥             | ✓      |
| ٩  | يتكون الشكل المركب من شكل وحيد فقط                               | X      |
| ١٠ | أساس المتتابعة الحسابية : ٩ ، ٥ ، ١ ، -٣ ، ..... هو -٤           | ✓      |
| ١١ | ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٢) ، (٥، ٣) يساوي ٢             | X      |
| ١٢ | حل المتباينة الاتية خط الاعداد $٢١ > ١ + ٤س$                     | ✓      |

السؤال الثالث

مثل البيانات التالية بالساق والورقة

١٢ ، ٧ ، ٣ ، ١٧ ، ٣٥ ، ٢٣ ، ٣٩

٤٢ ، ٤٧ ، ١٩ ، ١٧

٢٢ ، ٣٥ ، ٣٩

| الساق | الورقة |
|-------|--------|
| ٠     | ٧ ٣    |
| ١     | ٧ ٢    |
| ٢     | ٢ ٥    |
| ٣     | ٩ ٥    |

١ الخصاص ٥ / ٣ = ٣٥

السؤال الرابع

هرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته ٥ م . وطول ارتفاعه الجانبي ٨ م . اوجد مساحته الجنبية ؟

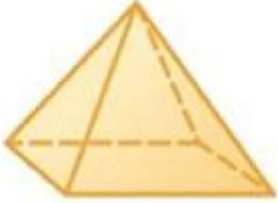
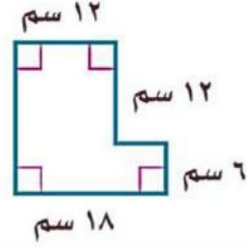

$$٥ \times \frac{٨}{٢} = ٢٠$$

$$٢٠ \times ١٠ = ٢٠٠$$

|   |         |        |        |         |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|
| التاريخ : / / ١٤٤٧ هـ                                       |         |        |        |         |         |
| الصف : ثاني متوسط   |         |        |        |         |         |
| المادة : رياضيات  |         |        |        |         |         |
| الزمن : ساعتان ونصف   |         |        |        |         |         |
| أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٧ |         |        |        |         |         |
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة | التوقيع | المراجع |
|   |         | رقما   | رقما   |         |         |
|   |         | ٤٠     | ٤٠     |         |         |
|   |         | الدرجة | الدرجة |         |         |
|   |         | كتابة  | كتابة  |         |         |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

٢٠ درجة

|  |  |
|--|--|
| <p>٢ عدد أوجه المجسم</p>  <p>أ) ٥<br/>ب) ٤<br/>ج) ٦<br/>د) ٣</p>                                    | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p>  <p>أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup><br/>ب) ٢٥٢ سم<sup>٢</sup><br/>ج) ٢٣٨ سم<sup>٢</sup><br/>د) ٢٤٤ سم<sup>٢</sup></p> |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>أ) المدرج التكراري<br/>ب) أشكال فن<br/>ج) القطاعات الدائرية<br/>د) الأعمدة</p>  | <p>٣ متوسط الأعداد : ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو :</p> <p>أ) ١٨<br/>ب) ١٧<br/>ج) ١٦<br/>د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>أ) ٥<br/>ب) ١٤<br/>ج) ٧<br/>د) ٢٢</p>   | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p>  <p>أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup><br/>ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup><br/>ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup><br/>د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>      |
| <p>٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p> <p>أ) <math>١٨ &gt; ع</math><br/>ب) <math>١٨ \leq ع</math><br/>ج) <math>١٨ &lt; ع</math><br/>د) <math>١٨ \geq ع</math></p> | <p>٧ اوجد حجم اسطوانة طول نصف قطرها ٥ م وارتفاعها ١٠ م</p> <p>أ) ٢٥٠ ط ٣ م<br/>ب) ٣٥ ط ٣ م<br/>ج) ٥٠ ط ٣ م<br/>د) ١٠٠ ط ٣ م</p>  |
| <p>١٠ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>أ) <math>س = ٦</math><br/>ب) <math>س = ٤</math><br/>ج) <math>س = ٥</math><br/>د) <math>س = ٣</math></p>                     | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>أ) <math>٣ص - ٧</math><br/>ب) <math>٣ص - ٣٠</math><br/>ج) <math>٣ص - ١٣</math><br/>د) <math>٣ص + ٧</math></p>  |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>أ) <math>٣س - ١ = ٧</math><br/>ب) <math>٣س + ٧ = ٧</math><br/>ج) <math>٣س + ١ = ٧</math><br/>د) <math>٣س + ٧ = ١</math></p> | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦) إذا سحبت بطاقة عشوائية . فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>أ) ٤٥%<br/>ب) ٧٥%<br/>ج) ٢٥%<br/>د) ٨٠%</p>  |

اقلب الورقة

|  |  |
|--|--|
| <p>١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )</p> <p>( أ ) <math>\frac{٥}{٨}</math> ( ب ) <math>\frac{٥}{٧}</math> ( ج ) <math>\frac{٣}{٧}</math> ( د ) <math>\frac{٥}{١٤}</math></p> | <p>١٤ عدد النواتج الممكنة عند حل خمسة أسئلة من نوع الصواب والخطأ :</p> <p>( أ ) ٣٢ ( ب ) ١٠<br/>( ج ) ٧ ( د ) ١٢</p>   |
| <p>١٥ المدى الربيعي للبيانات : ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢</p> <p>( أ ) ١٥<br/>( ب ) ٦<br/>( ج ) ٧<br/>( د ) ٥</p>   | <p>١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استثنت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد</p> <p>( أ ) المتوسط ( ب ) المدى<br/>( ج ) الوسيط ( د ) المنوال</p> |
| <p>١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ....</p> <p>( أ ) ١٤ ، ١٩ ، ٢٣<br/>( ب ) ١٤ ، ١٨ ، ٢٢<br/>( ج ) ١٥ ، ١٨ ، ٢١<br/>( د ) ١٤ ، ١٧ ، ٢٠</p>  | <p>١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٤ ، ١ ) و ( ٦ ، ٥ ) هو</p> <p>( أ ) ٤<br/>( ب ) -١<br/>( ج ) ١<br/>( د ) ٢</p>  |
| <p>١٩ المتباينة <math>٦ &lt; ١٤</math> صحيحة عندما</p> <p>( أ ) <math>٨ = ن</math><br/>( ب ) <math>٧ = ن</math><br/>( ج ) <math>٢ = ن</math><br/>( د ) <math>٩ = ن</math></p>  | <p>٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟</p> <p>( أ ) ١٨<br/>( ب ) ٢٤<br/>( ج ) ٢٠<br/>( د ) ٢٢</p>  |

درجات ٥

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة   |
| ٢ | الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) = ١٨ + ١٣$ هي خاصية التوزيع                         |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ - ن - ٢ - ٣ + ن$ الثوابت -٣                                   |

درجات ٥

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)

م  
مكعب  
مخروط  
منشور  
اسطوانة  
الهرم

العمود (أ)

م  
١ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات  
٢ مجسم له قاعدتان دائرية الشكل  
٣ مجسم جميع أوجهه مربعة الشكل ومتطابقة  
٤ مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد  
٥ مجسم مساحته الجانبية = محيط القاعدة X الارتفاع

اقلب الورقة

٤ درجات

| ص | ٢س + ١ | س  |
|---|--------|----|
|   |        | ١- |
|   |        | ٠  |
|   |        | ١  |
|   |        | ٢  |

١ للدالة : د (س) = ٢س + ١

أ ( اكمل جدول الدالة ؟

ب ( اكتب مجال الدالة ؟

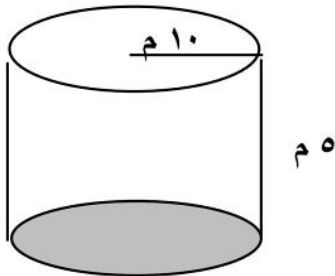
ج ( اكتب مدى الدالة ؟

٣ درجات

| الساق | الورقة |
|-------|--------|
|       |        |

٢ مثل البيانات التالية بالساق والورقة ؟  
٩ ، ٢٧ ، ٣٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٢

٣ درجات



٣ أوجد المساحة الجانبية للأسطوانة  
المجاورة حيث ( ط = ٣,١٤ ) ؟

# نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الصف: ثاني متوسط

المادة: رياضيات

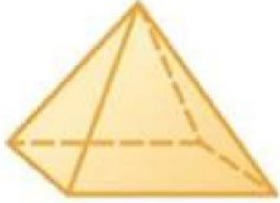
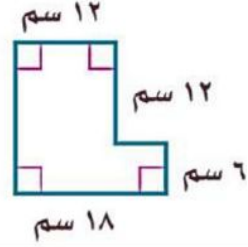

الزمن: ساعتان ونصف

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية (الدور الأول) لعام ١٤٤٧

|         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة |
| المراجع | التوقيع | رقما   | كتابة  |
|         |         | ٤٠     |        |

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

|  |  |
|--|--|
| <p>٢ عدد أوجه المجسم</p>  <p>(أ) ٥<br/>(ب) ٤<br/>(ج) ٦<br/>(د) ٣</p>                                    | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p>  <p>(أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup><br/>(ب) ٢٥٢ سم<sup>٢</sup><br/>(ج) ٢٣٨ سم<sup>٢</sup><br/>(د) ٢٤٤ سم<sup>٢</sup></p> |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>(أ) المدرج التكراري<br/>(ب) أشكال فن<br/>(ج) القطاعات الدائرية<br/>(د) الأعمدة</p>  | <p>٣ متوسط الأعداد: ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو:</p> <p>(أ) ١٨<br/>(ب) ١٧<br/>(ج) ١٦<br/>(د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>(أ) ٥<br/>(ب) ١٤<br/>(ج) ٧<br/>(د) ٢٢</p>   | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p>  <p>(أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup><br/>(ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup><br/>(ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup><br/>(د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>      |
| <p>٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p> <p>(أ) <math>١٨ &gt; ع</math><br/>(ب) <math>١٨ \leq ع</math><br/>(ج) <math>١٨ &lt; ع</math><br/>(د) <math>١٨ \geq ع</math></p> | <p>٧ اوجد حجم اسطوانة طول نصف قطرها ٥ م وارتفاعها ١٠ م</p> <p>(أ) ٢٥٠ ط م<sup>٣</sup><br/>(ب) ٣٥ ط م<sup>٣</sup><br/>(ج) ٥٠ ط م<sup>٣</sup><br/>(د) ١٠٠ ط م<sup>٣</sup></p>  |
| <p>١٠ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>(أ) <math>س = ٦</math><br/>(ب) <math>س = ٤</math><br/>(ج) <math>س = ٥</math><br/>(د) <math>س = ٣</math></p>                     | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>(أ) <math>٣ص - ٧</math><br/>(ب) <math>٣ص - ٣٠</math><br/>(ج) <math>٣ص - ١٣</math><br/>(د) <math>ص + ٧</math></p>   |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>(أ) <math>٧ = ١ - ٣س</math><br/>(ب) <math>٧ = ٣ + س</math><br/>(ج) <math>٧ = ١ + ٣س</math><br/>(د) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p>  | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦). إذا سحبت بطاقة عشوائية، فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>(أ) ٤٥%<br/>(ب) ٧٥%<br/>(ج) ٢٥%<br/>(د) ٨٠%</p>  |

اقلب الورقة

|  |   |
|--|---|
| <p>١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )</p> <p>( أ ) <math>\frac{٥}{٨}</math> ( ب ) <math>\frac{٥}{٧}</math> ( ج ) <math>\frac{٣}{٧}</math> ( د ) <math>\frac{٥}{١٤}</math></p> | <p>١٤ عدد النواتج الممكنة عند حل خمسة أسئلة من نوع الصواب والخطأ :</p> <p>( أ ) ٣٢ ( ب ) ١٠<br/>( ج ) ٧ ( د ) ١٢</p>  |
| <p>١٥ المدى الربيعي للبيانات : ٣ ، ٥ ، ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢</p> <p>( أ ) ١٥<br/>( ب ) ٦<br/>( ج ) ٧<br/>( د ) ٥</p>   | <p>١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استنتت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد</p> <p>( أ ) المتوسط ( ب ) المدى<br/>( ج ) الوسيط ( د ) الخوال</p> |
| <p>١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ....</p> <p>( أ ) ١٤ ، ١٩ ، ٢٣<br/>( ب ) ١٤ ، ١٨ ، ٢٢<br/>( ج ) ١٥ ، ١٨ ، ٢١<br/>( د ) ١٤ ، ١٧ ، ٢٠</p>  | <p>١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٤ ، ١ ) و ( ٦ ، ٥ ) هو</p> <p>( أ ) ٤<br/>( ب ) ١-<br/>( ج ) ١<br/>( د ) ٢</p>   |
| <p>١٩ المتباينة <math>٦ &lt; ١٤</math> صحيحة عندما</p> <p>( أ ) <math>٨ = ن</math><br/>( ب ) <math>٧ = ن</math><br/>( ج ) <math>٢ = ن</math><br/>( د ) <math>٩ = ن</math></p>  | <p>٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟</p> <p>( أ ) ١٨<br/>( ب ) ٢٤<br/>( ج ) ٢٠<br/>( د ) ٢٢</p>   |

درجات ٥

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة   |
| ٢ | الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + ١) = ١٨ + ١٣$ هي خاصية التوزيع                         |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ن - ٢ن - ٣$ + ن الثوابت - ٣                                    |

درجات ٥

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)

|         |   |
|---------|---|
| م       | ٣ |
| مكعب    | ٤ |
| مخروط   | ٥ |
| منشور   | ٦ |
| اسطوانة | ١ |
| الهرم   |   |

العمود (أ)

|  |   |
|--|---|
| م  | ١ |
| مجسم قاعدته الوحيدة مضلع ووجهه مثلثات          | ٢ |
| مجسم له قاعدتان دائرية الشكل                   | ٣ |
| مجسم جميع أوجهه مربعة الشكل ومتطابقة           | ٤ |
| مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد                 | ٥ |
| مجسم مساحته الجانبية = محيط القاعدة X الارتفاع |   |

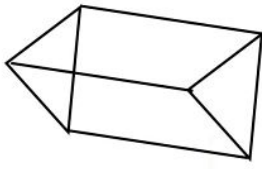
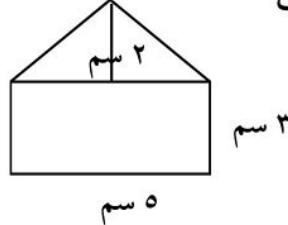
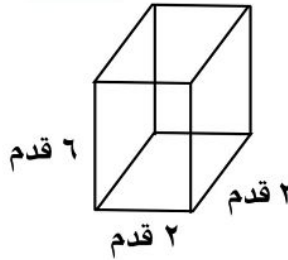
اقلب الورقة



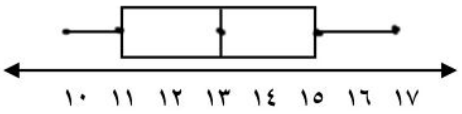
|   |         |        |        |         |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|
| التاريخ: ١٤٤٧ / / هـ                                      |         |        |        |         |         |
| الصف: ثاني متوسط  |         |        |        |         |         |
| المادة: رياضيات   |         |        |        |         |         |
| الزمن: ساعتان ونصف  |         |        |        |         |         |
| أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ |         |        |        |         |         |
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة | التوقيع | المراجع |
|   |         | الدرجة | رقما   |         |         |
|   |         | كتابة  | ٤٠     |         |         |

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

|  |  |
|--|--|
| <p>٢ عدد أوجه المجسم</p>  <p>أ) ٥<br/>ب) ٤<br/>ج) ٦<br/>د) ٣</p>                                    | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p>  <p>أ) ١٥ سم<sup>٢</sup><br/>ب) ٢٠ سم<sup>٢</sup><br/>ج) ٢٥ سم<sup>٢</sup><br/>د) ٣٠ سم<sup>٢</sup></p> |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>أ) المدرج التكراري<br/>ب) أشكال فن<br/>ج) القطاعات الدائرية<br/>د) الأعمدة</p>  | <p>٣ متوسط الأعداد: ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو:</p> <p>أ) ١٨<br/>ب) ١٧<br/>ج) ١٦<br/>د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>أ) ٥<br/>ب) ١٤<br/>ج) ٧<br/>د) ٢٢</p>   | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p>  <p>أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup><br/>ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup><br/>ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup><br/>د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>  |
| <p>٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p> <p>أ) <math>١٨ &gt; ع</math><br/>ب) <math>١٨ \leq ع</math><br/>ج) <math>١٨ &lt; ع</math><br/>د) <math>١٨ \geq ع</math></p> | <p>٧ اوجد حجم مخروط مساحة قاعدته ٦٠ م<sup>٢</sup> وطول ارتفاعه ٨ م ؟</p> <p>أ) ٤٨٠ م<sup>٣</sup> (ب) ١٦٠ م<sup>٣</sup><br/>ج) ٢٤٠ م<sup>٣</sup> (د) ٩٠ م<sup>٣</sup></p>   |
| <p>١٠ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>أ) س = ٦<br/>ب) س = ٤<br/>ج) س = ٥<br/>د) س = ٣</p>   | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>أ) ٣ص - ٧<br/>ب) ٣ص - ٣٠<br/>ج) ٣ص - ١٣<br/>د) ٣ص + ٧</p>  |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>أ) <math>٧ = ١ - ٣س</math><br/>ب) <math>٧ = ٣ + س</math><br/>ج) <math>٧ = ١ + ٣س</math><br/>د) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p>  | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦) إذا سحبت بطاقة عشوائية، فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>أ) ٤٥% (ب) ٧٥%<br/>ج) ٢٥% (د) ٨٠%</p>   |

اقلب الورقة

|  |  |
|--|--|
| <p>١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )</p> <p>( أ ) <math>\frac{٥}{٨}</math> ( ب ) <math>\frac{٥}{٧}</math> ( ج ) <math>\frac{٣}{٧}</math> ( د ) <math>\frac{٥}{١٤}</math></p> | <p>١٤ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب ارقام ثلاث مرات</p> <p>( أ ) ١٢ ( ب ) ٢٥<br/>( ج ) ١٨ ( د ) ٢١٦</p>   |
| <p>١٥ في التمثيل بالصندوق وطرفيه التالي المدى الربيعي =</p> <p>( أ ) ٤<br/>( ب ) ٦<br/>( ج ) ٧<br/>( د ) ٥</p>   | <p>١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استنتت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد</p> <p>( أ ) المتوسط ( ب ) المدى<br/>( ج ) الوسيط ( د ) المنوال</p> |
| <p>١٧ في تمثيل بالقطاعات الدائرية . إذا كانت النسبة المئوية لاحد القطاعات هي ٢٥ % فان زاوية هذا القطاع =</p> <p>( أ ) ٧٠° ( ب ) ٧٥°<br/>( ج ) ٨٠° ( د ) ٩٠°</p>  | <p>١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٤ ، ١ ) و ( ٦ ، ٥ ) هو</p> <p>( أ ) ٤<br/>( ب ) ١-<br/>( ج ) ١<br/>( د ) ٢</p>  |
| <p>١٩ المتباينة <math>٦ &lt; ١٤</math> صحيحة عندما</p> <p>( أ ) <math>٨ = ن</math><br/>( ب ) <math>٧ = ن</math><br/>( ج ) <math>٢ = ن</math><br/>( د ) <math>٩ = ن</math></p>  | <p>٢٠ أي النقاط التالية ليست حلا للدالة : <math>٣ + س = ٤ - ص</math></p> <p>( أ ) ( ٥ ، ٢ )<br/>( ب ) ( ٣ ، ٠ )<br/>( ج ) ( ٧ ، ١ - )<br/>( د ) ( ١ - ، ١ )</p>              |

درجات ٥

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | أساس المتتابعة الحسابية : ٣ ن + ٥ هو ٣  |
| ٢ | الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) + ١٨$ هي خاصية التوزيع                              |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ - ن - ٢ = ٣ - ن + ٣$ الثوابت ٣-                               |

درجات ٥

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

العمود (ب)

|   |           |
|---|-----------|
| م |           |
|   | رأس       |
|   | مخروط     |
|   | هرم ثلاثي |
|   | اسطوانة   |
|   | حرف       |

العمود (أ)

|   |  |
|---|--|
| م |  |
| ١ | المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى  |
| ٢ | مجسم له قاعدتان دائرية الشكل           |
| ٣ | مجسم له أربعة أوجه جميعها على شكل مثلث |
| ٤ | مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد         |
| ٥ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر تسمى  |

اقلب الورقة

٤ درجات

١ من خلال الجدول التالي :

|    |    |    |    |             |
|----|----|----|----|-------------|
| ٨  | ٧  | ٦  | ٥  | الصور (س)   |
| ٣٢ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٠ | الثواني (ص) |

١ هل تمثل الدالة الخطية تغيرا طرديا أم لا ؟

ب. إذا كانت تغيرا طرديا . اكتب ثابت التغير

٣ درجات

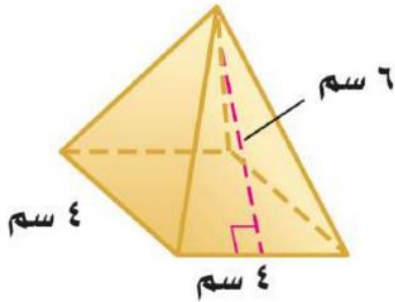
٢ مثل البيانات التالية بالساق والورقة ؟

٩ ، ٢٧ ، ٣٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٢

|       |        |
|-------|--------|
| الساق | الورقة |
|-------|--------|

٣ درجات

٣ اوجد المساحة الجانبية للهرم التالي ؟



٣

موقع  
مادنتي

# نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الصف: ثاني متوسط

المادة: رياضيات

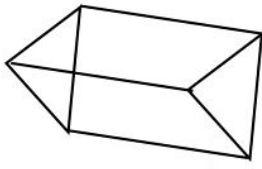
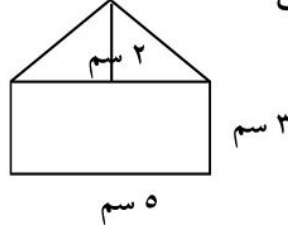

الزمن: ساعتان ونصف

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية (الدور الأول) لعام ١٤٤٧

|         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة |
| المراجع | التوقيع | رقما   | كتابة  |
|         |         | ٤٠     |        |

درجة ٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

|   |  |
|---|--|
| <p>٢ عدد أوجه المجسم</p>  <p>(أ) ٥<br/>(ب) ٤<br/>(ج) ٦<br/>(د) ٣</p>   | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p>  <p>(أ) ١٥ سم<sup>٢</sup><br/>(ب) ٢٠ سم<sup>٢</sup><br/>(ج) ٢٥ سم<sup>٢</sup><br/>(د) ٣٠ سم<sup>٢</sup></p> |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>(أ) المدرج التكراري<br/>(ب) أشكال فن<br/>(ج) القطاعات الدائرية<br/>(د) الأعمدة</p>   | <p>٣ متوسط الأعداد: ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو:</p> <p>(أ) ١٨<br/>(ب) ١٧<br/>(ج) ١٦<br/>(د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>(أ) ٥<br/>(ب) ١٤<br/>(ج) ٧<br/>(د) ٢٢</p>  | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p>  <p>(أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup><br/>(ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup><br/>(ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup><br/>(د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>  |
| <p>٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p> <p>(أ) <math>١٨ &gt; ع</math><br/>(ب) <math>١٨ \leq ع</math><br/>(ج) <math>١٨ &lt; ع</math><br/>(د) <math>١٨ \geq ع</math></p>            | <p>٧ اوجد حجم مخروط مساحة قاعدته ٦٠ م<sup>٢</sup> وطول ارتفاعه ٨ م ؟</p> <p>(أ) ٤٨٠ م<sup>٣</sup><br/>(ب) ١٦٠ م<sup>٣</sup><br/>(ج) ٢٤٠ م<sup>٣</sup><br/>(د) ٩٠ م<sup>٣</sup></p>   |
| <p>١٠ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>(أ) <math>س = ٦</math><br/>(ب) <math>س = ٤</math><br/>(ج) <math>س = ٥</math><br/>(د) <math>س = ٣</math></p>                                | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>(أ) <math>٣ص - ٧</math><br/>(ب) <math>٣ص - ٣٠</math><br/>(ج) <math>٣ص - ١٣</math><br/>(د) <math>ص + ٧</math></p>   |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>(أ) <math>٧ = ١ - ٣س</math><br/>(ب) <math>٧ = ٣ + س</math><br/>(ج) <math>٧ = ١ + ٣س</math><br/>(د) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p> <p>موقع</p> | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦) إذا سحبت بطاقة عشوائية، فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>(أ) ٤٥%<br/>(ب) ٧٥%<br/>(ج) ٢٥%<br/>(د) ٨٠%</p>   |

اقلب الورقة

١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )

( أ )  $\frac{٥}{٨}$  ( ب )  $\frac{٥}{٧}$  ( ج )  $\frac{٣}{٧}$  ( د )  $\frac{٥}{١٤}$

١٤ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب ارقام ثلاث مرات

( أ ) ١٢ ( ب ) ٢٥  
( ج ) ١٨ ( د ) ٢١٦

١٥ في التمثيل بالصندوق وطرفيه التالي المدى الربيعي =

( أ ) ٤  
( ب ) ٦  
( ج ) ٧  
( د ) ٥

١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استنتت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد

( أ ) المتوسط ( ب ) المدى  
( ج ) الوسيط ( د ) المنوال

١٧ في تمثيل بالقطاعات الدائرية . إذا كانت النسبة المئوية لاحد القطاعات هي ٢٥ % فان زاوية هذا القطاع =

( أ ) ٧٠° ( ب ) ٧٥°  
( ج ) ٨٠° ( د ) ٩٠°

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٤ ، ١ ) و ( ٦ ، ٥ ) هو

( أ ) ٤  
( ب ) ١-  
( ج ) ١  
( د ) ٢

١٩ المتباينة  $٦ < ١٤$  صحيحة عندما

( أ )  $٨ = ن$   
( ب )  $٧ = ن$   
( ج )  $٢ = ن$   
( د )  $٩ = ن$

٢٠ أي النقاط التالية ليست حلا للدالة :  $٣ + س = ٤ - ص$

( أ ) ( ٥ ، ٢ )  
( ب ) ( ٣ ، ٠ )  
( ج ) ( ٧ ، ١ - )  
( د ) ( ١ - ، ١ )

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | أساس المتتابعة الحسابية : ٣ ن + ٥ هو ٣  |
| ٢ | الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) + ١٣ = ١٨$ هي خاصية التوزيع                         |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ - ن - ٢ = ٣ - ن + ٣$ الثوابت ٣-                               |

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| م | العمود (أ)                             | م | العمود (ب) |
|---|--|---|------------|
| ١ | المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى  | ٥ | رأس        |
| ٢ | مجسم له قاعدتان دائرية الشكل           | ٤ | مخروط      |
| ٣ | مجسم له أربعة أوجه جميعها على شكل مثلث | ٣ | هرم ثلاثي  |
| ٤ | مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد         | ٢ | اسطوانة    |
| ٥ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر تسمى  | ١ | حرف        |

اقلب الورقة

١ من خلال الجدول التالي :

|    |    |    |    |             |
|----|----|----|----|-------------|
| ٨  | ٧  | ٦  | ٥  | الصور (س)   |
| ٣٢ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٠ | الثواني (ص) |

٤ درجات

١ هل تمثل الدالة الخطية تغيرا طرديا أم لا ؟  
 نعم تغير طردي

٢ (ب). إذا كانت تغيرا طرديا . اكتب ثابت التغير  
 ٤ ثواني / صورة

٤ =  $\frac{20}{5} = \frac{4}{1}$   
 ٤ =  $\frac{24}{6} = \frac{4}{1}$   
 ٤ =  $\frac{28}{7} = \frac{4}{1}$   
 ٤ =  $\frac{32}{8} = \frac{4}{1}$

٢ مثل البيانات التالية بالساق والورقة ؟  
 ٩ ، ٢٧ ، ٣٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ١٨ ، ١٥ ، ١٢

| الساق | الورقة  |
|-------|---------|
| ٠     | ٩       |
| ١     | ٦ ٤ ٥ ٨ |
| ٢     | ١ ٧     |
| ٣     | ٧       |

٣ درجات

١٨ ١٥ ١٤ ١٢ ٩  
 ٣٧ ٢٧ ٢١ ١٢

المصباح ٩ = ٠ / ٩

٣ اوجد المساحة الجانبية للهرم التالي ؟

٣ درجات

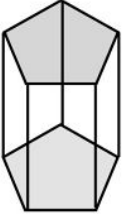
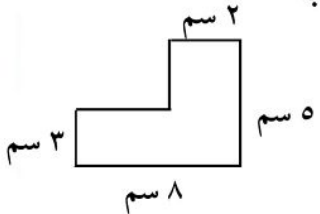
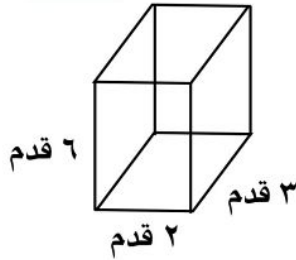

٤ سم  
 ٦ سم  
 ٤ سم

٤ =  $\frac{1}{2} \times 6 \times 4$   
 ٦ × ٨ =  
 ٤٨ =

|   |         |        |        |         |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|
| التاريخ: ١٤٤٧ / / هـ                                      |         |        |        |         |         |
| الصف: ثاني متوسط  |         |        |        |         |         |
| المادة: رياضيات   |         |        |        |         |         |
| الزمن: ساعتان ونصف  |         |        |        |         |         |
| أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية (الدور الأول) لعام ١٤٤٧ |         |        |        |         |         |
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة | التوقيع | المراجع |
|   |         | الدرجة | رقما   |         |         |
|   |         | كتابة  | ٤٠     |         |         |

درجة ٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

|  |  |
|--|--|
| <p>٢ عدد رؤوس الشكل المجاور</p>  <p>(أ) ٦<br/>(ب) ٩<br/>(ج) ١٠<br/>(د) ١٢</p>   | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p>  <p>(أ) ١٥ سم<sup>٢</sup><br/>(ب) ٢٠ سم<sup>٢</sup><br/>(ج) ٢٥ سم<sup>٢</sup><br/>(د) ٢٨ سم<sup>٢</sup></p> |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>(أ) المدرج التكراري<br/>(ب) أشكال فن<br/>(ج) القطاعات الدائرية<br/>(د) الأعمدة</p>  | <p>٣ متوسط الأعداد: ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو:</p> <p>(أ) ١٨<br/>(ب) ١٧<br/>(ج) ١٦<br/>(د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>(أ) ٥<br/>(ب) ١٤<br/>(ج) ٧<br/>(د) ٢٢</p>   | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p>  <p>(أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup><br/>(ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup><br/>(ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup><br/>(د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>  |
| <p>٨ المتباينة التي تعبر عن التمثيل المجاور</p>  <p>(أ) <math>١ &gt; ع</math><br/>(ب) <math>١ \leq ع</math><br/>(ج) <math>١ &lt; ع</math><br/>(د) <math>١ \geq ع</math></p> | <p>٧ أوجد المساحة الجانبية لهرم رباعي قاعدته مربعة طول ضلعها ٥ سم وطول ارتفاعه الجانبي ٦ م ؟</p> <p>(أ) ١٢٠ م<sup>٢</sup><br/>(ب) ١٥٠ م<sup>٢</sup><br/>(ج) ٢٥٠ م<sup>٢</sup><br/>(د) ٦٠ م<sup>٢</sup></p>                     |
| <p>١٠ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>(أ) <math>س = ٦</math><br/>(ب) <math>س = ٤</math><br/>(ج) <math>س = ٥</math><br/>(د) <math>س = ٣</math></p>   | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>(أ) <math>٣ص - ٧</math><br/>(ب) <math>٣ص - ٣٠</math><br/>(ج) <math>٣ص - ١٣</math><br/>(د) <math>٣ص + ٧</math></p>  |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>(أ) <math>٧ = ١ - ٣س</math><br/>(ب) <math>٧ = ٣ + س</math><br/>(ج) <math>٧ = ١ + ٣س</math><br/>(د) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p>  | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦) إذا سحبت بطاقة عشوائية، فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>(أ) ٤٥%<br/>(ب) ٧٥%<br/>(ج) ٢٥%<br/>(د) ٨٠%</p>   |

اقلب الورقة

١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )

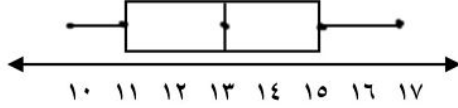
( أ )  $\frac{٥}{٨}$  ( ب )  $\frac{٥}{٧}$  ( ج )  $\frac{٣}{٧}$  ( د )  $\frac{٥}{١٤}$

١٤ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب ارقام وقطعتي نقود

( أ ) ٢٨ ( ب ) ٢٤  
( ج ) ١٥ ( د ) ٣٦

١٥ في التمثيل بالصندوق وطرفيه التالي المدى الربيعي =

( أ ) ٤  
( ب ) ٦  
( ج ) ٧  
( د ) ٥



١٧ في تمثيل بالقطاعات الدائرية . إذا كانت النسبة المئوية لاحد القطاعات هي ٢٥ % فان زاوية هذا القطاع =

( أ ) ٧٠° ( ب ) ٧٥°  
( ج ) ٨٠° ( د ) ٩٠°

١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استنتت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد

( أ ) المتوسط ( ب ) المدى  
( ج ) الوسيط ( د ) المنوال



١٨ ميل سقف الغرفة في الشكل المجاور يساوي

( أ )  $\frac{١}{٣}$  ( ب )  $\frac{٣}{-}$   
( ج ) ٣ ( د )  $\frac{٢}{٣}$

١٩ المتباينة  $٦ + ١٤ <$  صحيحة عندما

( أ )  $٨ = ن$   
( ب )  $٧ = ن$   
( ج )  $٢ = ن$   
( د )  $٩ = ن$

٢٠ أي النقاط التالية ليست حلا للدالة :  $٣ + س = ص - ٤$

( أ ) ( ٥ ، ٢ )  
( ب ) ( ٣ ، ٠ )  
( ج ) ( ٧ ، ١ - )  
( د ) ( ١ - ، ١ )

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

درجات ٥

|   |   |
|---|---|
| ١ | أساس المتتابعة الحسابية : ٣ ن + ٥ هو ٣  |
| ٢ | الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ٣ | العبارة ( لا يقل عدد المشاركين في السباق عن ١٥ ) نعب عنها با المتباينة $١٥ > س$     |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ - ن - ٣ + ن$ الثوابت ٣-                                       |

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

درجات ٥

العمود (ب)

|   |           |
|---|-----------|
| م |           |
| م | رأس       |
| م | مخروط     |
| م | هرم ثلاثي |
| م | اسطوانة   |
| م | حرف       |

العمود (أ)

|   |  |
|---|--|
| م |  |
| ١ | المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى  |
| ٢ | مجسم له قاعدتان دائرية الشكل           |
| ٣ | مجسم له أربعة أوجه جميعها على شكل مثلث |
| ٤ | مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد         |
| ٥ | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر تسمى  |

اقلب الورقة



# نموذج الإجابة

التاريخ: / / ١٤٤٧ هـ

الصف: ثاني متوسط

المادة: رياضيات

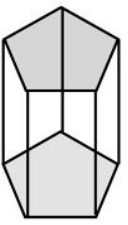
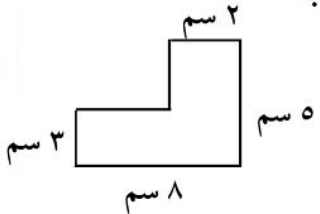
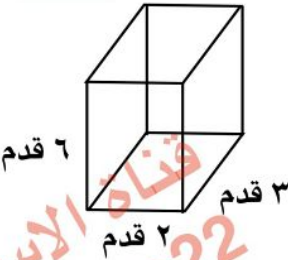

الزمن: ساعتان ونصف

أسئلة اختبار نهاية الفترة الثانية (الدور الأول) لعام ١٤٤٧

|         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة |
| المراجع | التوقيع | رقما   | كتابة  |
|         |         | ٤٠     |        |

درجة ٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

|   |   |
|---|---|
| <p>٢ عدد رؤوس الشكل المجاور</p> <p>(أ) ٦</p> <p>(ب) ٩</p> <p>(ج) ١٠</p> <p>(د) ١٢</p>    | <p>١ أوجد مساحة الشكل المركب</p> <p>(أ) ١٥ سم<sup>٢</sup></p> <p>(ب) ٢٠ سم<sup>٢</sup></p> <p>(ج) ٢٥ سم<sup>٢</sup></p> <p>(د) ٢٨ سم<sup>٢</sup></p>  |
| <p>٤ أفضل طريقة لتمثيل البيانات المنظمة في فئات متساوية</p> <p>(أ) المدرج التكراري</p> <p>(ب) أشكال فن</p> <p>(ج) القطاعات الدائرية</p> <p>(د) الأعمدة</p>  | <p>٣ متوسط الأعداد: ١٨، ١٢، ٢٠، ١٨ هو:</p> <p>(أ) ١٨</p> <p>(ب) ١٧</p> <p>(ج) ١٦</p> <p>(د) ١٥</p>  |
| <p>٦ تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>(أ) ٥</p> <p>(ب) ١٤</p> <p>(ج) ٧</p> <p>(د) ٢٢</p>   | <p>٥ أوجد حجم المنشور</p> <p>(أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup></p> <p>(ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup></p> <p>(ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup></p> <p>(د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup></p>   |
| <p>٨ المتباينة التي تعبر عن التمثيل المجاور</p> <p>(أ) <math>١ &gt; ع</math></p> <p>(ب) <math>١ \leq ع</math></p> <p>(ج) <math>١ &lt; ع</math></p> <p>(د) <math>١ \geq ع</math></p>  | <p>٧ أوجد المساحة الجانبية لهرم رباعي قاعدته مربعة طول ضلعها ٥ سم وطول ارتفاعه الجانبي ٦ م؟</p> <p>(أ) ١٢٠ م<sup>٢</sup></p> <p>(ب) ١٥٠ م<sup>٢</sup></p> <p>(ج) ٢٥٠ م<sup>٢</sup></p> <p>(د) ٦٠ م<sup>٢</sup></p>                      |
| <p>٩ حل المعادلة <math>٣س + ٢ = ٢٠</math> هو س =</p> <p>(أ) <math>س = ٦</math></p> <p>(ب) <math>س = ٤</math></p> <p>(ج) <math>س = ٥</math></p> <p>(د) <math>س = ٣</math></p>  | <p>٩ العبارة التي تكافئ <math>٣(ص - ١٠) =</math></p> <p>(أ) <math>٣ص - ٧</math></p> <p>(ب) <math>٣ص - ٣٠</math></p> <p>(ج) <math>٣ص - ١٣</math></p> <p>(د) <math>ص + ٧</math></p>   |
| <p>١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧</p> <p>(أ) <math>٧ = ١ - ٣س</math></p> <p>(ب) <math>٧ = ٣ + س</math></p> <p>(ج) <math>٧ = ١ + ٣س</math></p> <p>(د) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p>  | <p>١١ لديك أربع بطاقات مرقمة بالأرقام (١، ٢، ٤، ٦). إذا سحبت بطاقة عشوائية، فما احتمال أن تكون هذه البطاقة تحمل عددا فرديا</p> <p>(أ) ٤٥%</p> <p>(ب) ٧٥%</p> <p>(ج) ٢٥%</p> <p>(د) ٨٠%</p>  |

اقلب الورقة

١٣ في كيس ٥ كرات حمراء و ٣ زرقاء . سحب كرتين عشوائيا واحدة تلو الاخرى دون ارجاع فما احتمال أن تكون ( حمراء ثم حمراء )

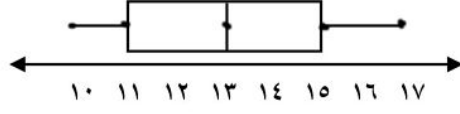
( أ )  $\frac{٥}{٨}$  ( ب )  $\frac{٥}{٧}$  ( ج )  $\frac{٣}{٧}$  ( د )  $\frac{٥}{١٤}$

١٤ عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب ارقام وقطعتي نقود

( أ ) ٢٨ ( ب ) ٢٤ ( ج ) ١٥ ( د ) ٣٦

١٥ في التمثيل بالصندوق وطرفيه التالي المدى الربيعي =

( أ ) ٤ ( ب ) ٦ ( ج ) ٧ ( د ) ٥



١٧ في تمثيل بالقطاعات الدائرية . إذا كانت النسبة المئوية لاحد القطاعات هي ٢٥ % فان زاوية هذا القطاع =


( أ ) ٧٠° ( ب ) ٧٥° ( ج ) ٨٠° ( د ) ٩٠°

١٦ حصلت أسماء على الدرجات : ٧٠ ، ٨٥ ، ٨٥ ، ٩٠ إذا استثنت معلمتها أدنى درجة . فأى القيم التالية سيزداد

( أ ) المتوسط ( ب ) المدى ( ج ) الوسيط ( د ) المنوال

١٨ ميل سقف الغرفة في الشكل المجاور يساوي

( أ )  $\frac{١}{٣}$  ( ب )  $\frac{٣}{١}$  ( ج ) ٣ ( د )  $\frac{٢}{٣}$



١٩ المتباينة  $٦ < ١٤$  صحيحة عندما

( أ )  $٨ = ن$  ( ب )  $٧ = ن$  ( ج )  $٢ = ن$  ( د )  $٩ = ن$

٢٠ أي النقاط التالية ليست حلا للمعادلة :  $٣ + س = ٤$

( أ ) ( ٥ ، ٢ ) ( ب ) ( ٣ ، ٠ ) ( ج ) ( ٧ ، ١ - ) ( د ) ( ١ - ، ١ )

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

| درجات | هـ  |
|-------|---|
| ✓     | ١ أساس المتتابعة الحسابية : $٣ ن + ٥$ هو ٣  |
| ✓     | ٢ الاحتمال المبني على حقائق وخصائص معروفة يسمى احتمال نظري                            |
| ×     | ٣ العبارة ( لا يقل عدد المشاركين في السباق عن ١٥ ) نعبر عنها بالمتباينة $١٥ > س$      |
| ×     | ٤ عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ✓     | ٥ في العبارة الجبرية $٥ - ن - ٣ + ن$ الثوابت ٣-                                       |

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| درجات | هـ | العمود (أ)                             | م | العمود (ب) | م |
|-------|----|--|---|------------|---|
|       |    | المستقيم الناتج عن تقاطع مستويين يسمى  | ١ | رأس        | ٥ |
|       |    | مجسم له قاعدتان دائرية الشكل           | ٢ | مخروط      | ٤ |
|       |    | مجسم له أربعة أوجه جميعها على شكل مثلث | ٣ | هرم ثلاثي  | ٣ |
|       |    | مجسم له قاعدة دائرية ورأس واحد         | ٤ | اسطوانة    | ٢ |
|       |    | نقطة تقاطع ثلاثة مستويات أو أكثر تسمى  | ٥ | حرف        | ١ |



# نماذج اختبارات نهائية

للعام السابق




الصف : الثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : أربعة

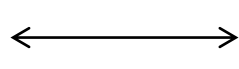
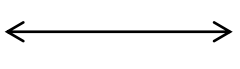
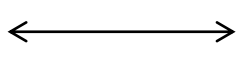
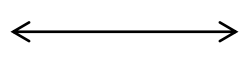
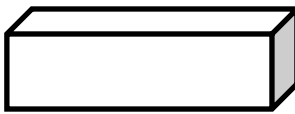
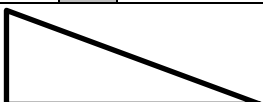
|                |                 |         |              |         |                |
|----------------|-----------------|---------|--------------|---------|----------------|
| الدرجة<br>رقما | الدرجة<br>كتابة | المصحح  | فواز المطيري | المراجع | عبدالله العنزي |
| ٤ .            |                 | التوقيع |              | التوقيع |                |

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ - (الدور الأول)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس: ..... |
|------------|-------------------|

**السؤال الأول :** اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

|               |    |   |   |   |                  |   |
|---------------|----|---|---|---|------------------|---|
| عشرون<br>درجة | ٢٠ | ١ | عدد أوجه المجسم المجاور   |   |                  |   |
|               |    |   |  |   |                  |   |
|               |    | أ | ٣   | ب | ٤                | ج |
|               |    | د | ٦   |   |                  |   |
|               |    | ٢ | هو الشكل الذي لا يحتوي على أوجه جانبية .  |   |                  |   |
|               |    | أ | المكعب  | ب | المنشور المستطيل | ج |
|               |    | د | الاسطوانة   |   |                  |   |
|               |    | ٣ | تسمى مجموعة قيم المدخلات للدالة :   |   |                  |   |
|               |    | أ | الحدود  | ب | القاعدة          | ج |
|               |    | د | المجال  |   |                  |   |
|               |    | ٤ | تبسيط العبارة $٧ه + ٣ه =$   |   |                  |   |
|               |    | أ | ه   | ب | ٤ه               | ج |
|               |    | د | ١٠ه   |   |                  |   |
|               |    | ٥ | حل المعادلة $٦س + ٤ = ٢٨$ هو :  |   |                  |   |
|               |    | أ | ١   | ب | ٢                | ج |
|               |    | د | ٤   |   |                  |   |
|               |    | ٦ | استعمل خاصية التوزيع $٤(س + ٥) =$   |   |                  |   |
|               |    | أ | ٥+س   | ب | ٤س+٩             | ج |
|               |    | د | ٤س+٢٠   |   |                  |   |
|               |    | ٧ | هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع و أوجهه مثلثات :                                      |   |                  |   |
|               |    | أ | كرة   | ب | اسطوانة          | ج |
|               |    | د | هرم   |   |                  |   |
|               |    | ٨ | كتابة المتباينة الآتية : قيمة التكلفة أكثر من خمسين                               |   |                  |   |
|               |    | أ | $٥٠ < س$  | ب | $٤٠ < س$         | ج |
|               |    | د | $٥٠ < س$  |   |                  |   |
|               |    | ٩ | أساس المتتابعة $٤، ٨، ١٢، ١٦$ هو :  |   |                  |   |
|               |    | أ | ٣-  | ب | ٣                | ج |
|               |    | د | ٤-  |   |                  |   |

|    |   |   |  |   |   |   |   |
|----|---|---|--|---|---|---|---|
| ١٠ | تسمى المعادلة التي تمثيلها يكون بخط مستقيم  |   |  |   |   |   |   |
| أ  | خطية  | ب | تكعيبية  | ج | تربيعية   | د | زوج مرتب  |
| ١١ | الجملة ( الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨ ) تمثل المعادلة :                       |   |  |   |   |   |   |
| أ  | $١٨ = ١٢ - ١٢$  | ب | $١٨ = ١٢ + ١٢$   | ج | $١٢ = ١٨ - ١٢$  | د | $١٢ = ١٨ - ١٢$  |
| ١٢ | تمثيل المتباينة على خط الاعداد $٣ >$  |   |  |   |   |   |   |
| أ  |  | ب |  | ج |  | د |  |
| ١٣ | إذا كانت د(س) = $٤س + ١$ فإن د(٣) تساوي :   |   |  |   |   |   |   |
| أ  | ١٣  | ب | ١٤   | ج | ١٥  | د | ١٦  |
| ١٤ | هو شكل ثلاثي الابعاد له رأس وحيد وقاعدته دائرية .                                   |   |  |   |   |   |   |
| أ  | مخروط   | ب | هرم  | ج | منشور   | د | كرة   |
| ١٥ | الحد الثابت في العبارة التالية $٤س + ٥س + ٣$ هو                                     |   |  |   |   |   |   |
| أ  | ٣   | ب | ٤  | ج | ٤   | د | ٥، ٤  |
| ١٦ | حجم المنشور المجاور هو :  |   |  |   |   |   |   |
|    |  |   |  |   |   |   |   |
| أ  | ٣١٠٠  | ب | ٣٥٠  | ج | ٣١٧   | د | ٣١٠   |
| ١٧ | مساحة المثلث المجاور  |   |  |   |   |   |   |
|    |  |   |  |   |   |   |   |
| أ  | ٢٠ سم   | ب | ٣٠ سم  | ج | ٤٠ سم   | د | ٥٠ سم   |
| ١٨ | المستقيم الناتج من تقاطع مستويين هو   |   |  |   |   |   |   |
| أ  | الحرف   | ب | الرؤوس   | ج | القطر   | د | الوجه   |
| ١٩ | حل المعادلة $٤س + ٢ = ٢ + ٤س$   |   |  |   |   |   |   |
| أ  | ١   | ب | ٢  | ج | ٣   | د | ٤   |
| ٢٠ | عدد رؤوس الاسطوانة  |   |  |   |   |   |   |
| أ  | صفر   | ب | ١  | ج | ٢   | د | ٣   |

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|           |    |
|-----------|----|
| عشر درجات | ١٢ |
|-----------|----|

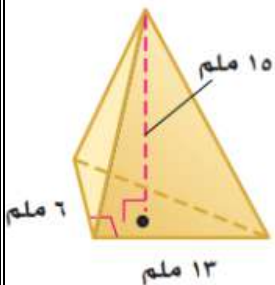
| م  | العبارة   | $(x, \sqrt{ })$ |
|----|---|-----------------|
| ١  | المتتابعة :هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حداً             |                 |
| ٢  | الميل هي نسبة التغير الرأسي الى التغير الأفقي.                          |                 |
| ٣  | تكون المتباينة صحيحة ن $-٤ < ٨$ عندما $١٣ =$                            |                 |
| ٤  | تسمى مجموعة المخرجات بالمدى   |                 |
| ٥  | سمي الهرم بالهرم الثلاثي لان قاعدته على شكل مثلث                        |                 |
| ٦  | الاسطوانة هو شكل ثلاثي الابعاد يحتوي على قاعدتين مضلعتين                |                 |
| ٧  | الحدان المتشابهان في العبارة التالية $(٢م٤ + م٥ + ٣م٩)$ هما $م٤$ ، $م٥$ |                 |
| ٨  | في العبارة التالية $(٤س + ٥ص + ٦)$ المعاملات هما $٤$ ، $٦$              |                 |
| ٩  | يتكون الشكل المركب من شكل وحيد فقط                                      |                 |
| ١٠ | المساحة الكلية لسطح منشور تساوي $مح + ع + م$                            |                 |
| ١١ | ميل المستقيم المار بالنقطتين $(٢ ، ٢)$ ، $(٣ ، ٥)$ يساوي                |                 |
| ١٢ | حل المتباينة الاتية <u>خط الاعداد</u> $٢١ > ١ + ٤س$                     |                 |

|            |   |
|------------|---|
| ثمان درجات | ٨ |
|------------|---|



السؤال السادس : اوجد المساحة الجانبية و

الكلية لسطح هرم ثلاثي



- السؤال الخامس : أكمل جدول الدالة فيما يلي ،

$$د (س) = س + ٢$$

- ثم اذكر المجال و المدى .

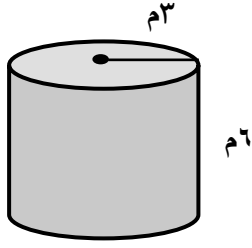
| س | $س + ٢$ | ص |
|---|---------|---|
| ١ |         |   |
| ٢ |         |   |
| ٣ |         |   |
| ٤ |         |   |

المجال { ..... } المدى { ..... }

السؤال الثالث :

٩ درجات

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : ( ط  $\approx 3,14$  )



(ب) - حل المعادلة التالية :

$$١٨ + س٦ = س٩$$

(ج) - حدد ما إذا كانت الدالة الخطية الممثلة بالجدول التالي تمثل تغيرًا طرديًا أم لا ، و إذا كانت كذلك ، فأذكر ثابت التغير :

| الصور س   | ٣  | ٤  | ٦  | ٧  |
|-----------|----|----|----|----|
| الثواني ص | ١٢ | ١٦ | ٢٤ | ٢٨ |

موقع  
**مادنتيرا**

انتهت الأسئلة

الصف : الثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الصفحات : أربعة

# نموذج الإجابة

|                |                 |         |              |         |                |
|----------------|-----------------|---------|--------------|---------|----------------|
| الدرجة<br>رقما | الدرجة<br>كتابة | المصحح  | فواز المطيري | المراجع | عبدالله العنزي |
| ٤ .            |                 | التوقيع |              | التوقيع |                |

الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ - (الدور الأول)

|            |                   |
|------------|-------------------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس: ..... |
|------------|-------------------|

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

| عشرون<br>درجة | ٢٠ | عدد أوجه المجسم المجاور                               |                  | ١        |           |
|---------------|----|---|------------------|----------|-----------|
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | ٣   | ٤                | ٥        | ٦         |
|               |    | ٢ هو الشكل الذي لا يحتوي على أوجه جانبية .            |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | المكعب  | المنشور المستطيل | الهرم    | الاسطوانة |
|               |    | ٣ تسمى مجموعة قيم المدخلات للدالة :                   |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | الحدود  | القاعدة          | المدى    | المجال    |
|               |    | ٤ تبسيط العبارة $٧ه + ٣ه =$                           |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | ه   | ٤ه               | ٨ه       | ١٠ه       |
|               |    | ٥ حل المعادلة $٦س + ٤ = ٢٨$ هو :                      |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | ١   | ٢                | ٣        | ٤         |
|               |    | ٦ استعمل خاصية التوزيع $٤(س + ٥) =$                   |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | ٥+س   | ٤س+٩             | س+٢٠     | ٤س+٢٠     |
|               |    | ٧ هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات :         |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | كرة   | اسطوانة          | مخروط    | هرم       |
|               |    | ٨ كتابة المتباينة الآتية : قيمة التكلفة أكثر من خمسين |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | $٥٠ < س$  | $٤٠ < س$         | $٥٠ > س$ | $٥٠ < س$  |
|               |    | ٩ أساس المتتابعة ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ هو :                 |                  |          |           |
|               |    | أ   | ب                | ج        | د         |
|               |    | ٣-  | ٣                | ٤-       | ٤         |

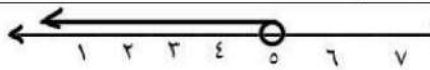
|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| ١٠ | تسمى المعادلة التي تمثيلها يكون بخط مستقيم  |   |  |   |   |
| أ  | خطية  | ب | تكعيبية  | ج | تربيعية   |
| د  | زوج مرتب  |   |  |   |   |
| ١١ | الجملة ( الفرق بين ١٢ ومثلي عدد ما يساوي ١٨ ) تمثل المعادلة :                       |   |  |   |   |
| أ  | $١٨ = ١٢ - ١٢$  | ب | $١٨ = ١٢ + ١٢$   | ج | $١٢ = ١٨ - ١٢$  |
| د  | $١٢ = ١٨ - ١٢$  |   |  |   |   |
| ١٢ | تمثيل المتباينة على خط الاعداد س > ٣  |   |  |   |   |
| أ  |  | ب |  | ج |  |
| د  |    |   |  |   |   |
| ١٣ | إذا كانت د(س) = $٤س + ١$ فإن د(٣) تساوي :   |   |  |   |   |
| أ  | ١٣  | ب | ١٤   | ج | ١٥  |
| د  | ١٦  |   |  |   |   |
| ١٤ | هو شكل ثلاثي الابعاد له رأس وحيد وقاعدته دائرية .                                   |   |  |   |   |
| أ  | مخروط   | ب | هرم  | ج | منشور   |
| د  | كرة   |   |  |   |   |
| ١٥ | الحد الثابت في العبارة التالية $٤س + ٥س + ٣$ هو                                     |   |  |   |   |
| أ  | ٣   | ب | ٤  | ج | ٤   |
| د  | ٥، ٤  |   |  |   |   |
| ١٦ | حجم المنشور المجاور هو :  |   |  |   |   |
|    |  |   |  |   |   |
| أ  | ٣١٠٠  | ب | ٣٥٠  | ج | ٣١٧   |
| د  | ٣١٠   |   |  |   |   |
| ١٧ | مساحة المثلث المجاور  |   |  |   |   |
|    |  |   |  |   |   |
| أ  | ٢ سم  | ب | ٣ سم   | ج | ٤ سم  |
| د  | ٥ سم  |   |  |   |   |
| ١٨ | المستقيم الناتج من تقاطع مستويين هو   |   |  |   |   |
| أ  | الحرف   | ب | الرؤوس   | ج | القطر   |
| د  | الوجه   |   |  |   |   |
| ١٩ | حل المعادلة $٤س + ٢ = ٢ + ٤س$   |   |  |   |   |
| أ  | ١   | ب | ٢  | ج | ٣   |
| د  | ٤   |   |  |   |   |
| ٢٠ | عدد رؤوس الاسطوانة  |   |  |   |   |
| أ  | صفر   | ب | ١  | ج | ٢   |
| د  | ٣   |   |  |   |   |

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

عشر درجات

١٢

| م  | العبارة   | (x, ✓) |
|----|---|--------|
| ١  | المتتابعة: هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حداً       | ✓      |
| ٢  | الميل هي نسبة التغير الرأسي الى التغير الأفقي.                    | ✓      |
| ٣  | تكون المتباينة صحيحة ن -٤ < ٨ عندما ن=١٣                          | ✓      |
| ٤  | تسمى مجموعة المخرجات بالمدى                                       | ✓      |
| ٥  | سمي الهرم بالهرم الثلاثي لان قاعدته على شكل مثلث                  | ✓      |
| ٦  | الاسطوانة هو شكل ثلاثي الابعاد يحتوي على قاعدتين مضلعتين          | X      |
| ٧  | الحدان المتشابهان في العبارة التالية (٢م٤ + م٥ + ٣م٩) هما م٥، ٢م٤ | X      |
| ٨  | في العبارة التالية (٤س + ٥ص + ٦) المعاملات هما ٤، ٦               | X      |
| ٩  | يتكون الشكل المركب من شكل وحيد فقط                                | X      |
| ١٠ | المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مح + ع + م                        | X      |
| ١١ | ميل المستقيم المار بالنقطتين (٢، ٢)، (٣، ٥) يساوي $\frac{1}{3}$   | ✓      |
| ١٢ | حل المتباينة الآتية <u>خط الاعداد</u> ٤س + ١ > ٢١                 | ✓      |



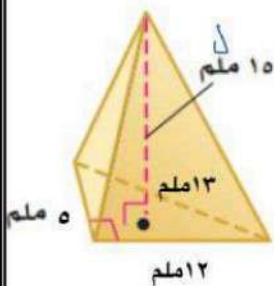
ثمان درجات

٨



السؤال السادس : اوجد المساحة الجانبية و

الكلية لسطح هرم ثلاثي



$$\begin{aligned} \text{المساحة الجانبية} &= \frac{1}{2} \times 12 \times 10 = 60 \\ \text{المساحة الجانبية} &= \frac{1}{2} \times 5 \times 10 = 25 \\ \text{المساحة الجانبية} &= \frac{1}{2} \times 13 \times 10 = 65 \\ \text{المساحة الكلية} &= 60 + 25 + 65 = 150 \end{aligned}$$

- السؤال الخامس : أكمل جدول الدالة فيما يلي ،

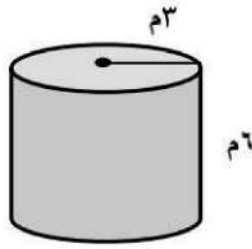
$$د (س) = س + ٢$$

- ثم اذكر المجال و المدى .

| س | س + ٢ | ص |
|---|-------|---|
| ١ | ٢ + ١ | ٣ |
| ٢ | ٢ + ٢ | ٤ |
| ٣ | ٢ + ٣ | ٥ |
| ٤ | ٢ + ٤ | ٦ |

المجال { ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨ } المدى { ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩ }

موقع **مادنتري**

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : (ط  $\approx 3,14$ )

$$\begin{aligned} \text{ح} &= \text{ط} \times \text{ر}^2 \times \text{ع} \\ &= 3,14 \times 3^2 \times 6 \\ &= 3,14 \times 9 \times 6 \\ &= 169,08 \\ &\approx 169,1 \end{aligned}$$

(ب) - حل المعادلة التالية :

$$\begin{aligned} 9س + 18 &= 6س \\ \cancel{6س} - \cancel{6س} & \\ \hline 3س &= 18 \\ 3 & \quad 3 \\ 6 &= 6 \end{aligned}$$

(ج) - حدد ما إذا كانت الدالة الخطية الممثلة بالجدول التالي تمثل تغيرًا طرديًا أم لا ، و إذا كانت كذلك ، فأذكر ثابت التغير :

| الصور س   | ٣  | ٤  | ٦  | ٧  |
|-----------|----|----|----|----|
| الثواني ص | ١٢ | ١٦ | ٢٤ | ٢٨ |

$$\text{ع} = \frac{12}{3} = \frac{4}{1}$$

$$\text{ع} = \frac{16}{4}$$

$$\text{ع} = \frac{24}{6}$$

$$\text{ع} = \frac{28}{7}$$

نعم تغير طردي  
ثابت التغير = ٤

موقع  
**مادنتير**

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
| الصف : الثاني متوسط   |  |  |
| المادة : رياضيات      |  |  |
| الزمن : ساعتان        |  |  |
| التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ |  |  |

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

|                |    |                 |                   |                    |
|----------------|----|-----------------|-------------------|--------------------|
| الدرجة<br>رقما | ٤٠ | الدرجة<br>كتابة | المصحح<br>التوقيع | المراجع<br>التوقيع |
|----------------|----|-----------------|-------------------|--------------------|

|         |              |
|---------|--------------|
| الاسم : | رقم الجلوس : |
|---------|--------------|

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي : ٢١ درجة

١ / هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس :

|               |                 |               |             |
|---------------|-----------------|---------------|-------------|
| ( أ ) المخروط | ( ب ) الاسطوانة | ( ج ) المنشور | ( د ) الهرم |
|---------------|-----------------|---------------|-------------|

٢ / عدد أوجه المجسم المجاور :



|         |         |          |         |
|---------|---------|----------|---------|
| ( أ ) ٨ | ( ب ) ٦ | ( ج ) ١٠ | ( د ) ٧ |
|---------|---------|----------|---------|

٣ / مساحة الدائرة =

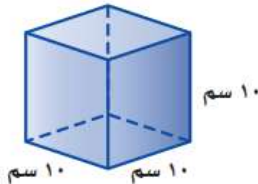
|                                 |                      |                      |                    |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|
| ( أ ) $\frac{1}{2} \text{ ق ع}$ | ( ب ) $\text{طنق ع}$ | ( ج ) $\text{طنق}^2$ | ( د ) $\text{ق ع}$ |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|--------------------|

٤ / يسمى الشكل المجاور :



|                   |            |                   |                 |
|-------------------|------------|-------------------|-----------------|
| ( أ ) منشور ثلاثي | ( ب ) مثلث | ( ج ) منشور رباعي | ( د ) هرم ثلاثي |
|-------------------|------------|-------------------|-----------------|

٥ / أوجد حجم المجسم التالي :



|                         |                           |                         |                          |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| ( أ ) $١٠ \text{ سم}^3$ | ( ب ) $١٠٠٠ \text{ سم}^3$ | ( ج ) $٣٠ \text{ سم}^3$ | ( د ) $١٠٠ \text{ سم}^3$ |
|-------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|

٦ / تبسيط العبارة  $٦ ن + ن$

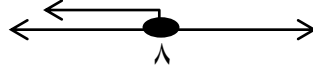
|           |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|-----------|
| ( أ ) ٥ ن | ( ب ) ٨ ن | ( ج ) ٤ ن | ( د ) ٧ ن |
|-----------|-----------|-----------|-----------|

١٧ / استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $5(س + ٢) =$

(أ)  $٥س + ١٠$  (ب)  $٥س + ٧$  (ج)  $٧س + ٢$  (د)  $٢س + ٥$

١٨ / حل المعادلة التالية :  $٧ = ١ + ٣ج$

(أ)  $٤$  (ب)  $٢$  (ج)  $٦$  (د)  $١٠$



١٩ / التمثيل البياني المقابل هو حل للمتبينة :

(أ)  $س \leq ٨$  (ب)  $س < ٨$  (ج)  $س \geq ٨$  (د)  $س > ٨$

١١٠ / حول الجملة التالية الى معادلة : ناتج قسمة عدد على  $٤$  مطروحا منه واحد يساوي  $٥$

(أ)  $١ = ٥ - \frac{س}{٤}$  (ب)  $١ = ٥ + \frac{س}{٤}$  (ج)  $٥ = ١ - ٤س$  (د)  $٥ = ١ - \frac{س}{٤}$

١١١ / المعاملات في العبارة التالية :  $٢ + ٣س + ٩س$  هي :

(أ)  $٩ ، ٣$  (ب)  $٣ ، ٢$  (ج)  $٩ ، ٢$  (د)  $٣ ، ٥$

١١٢ / أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية :  $٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، \dots$

(أ)  $٢$  (ب)  $٣$  (ج)  $١$  (د)  $٤$

١١٣ / تسمى مجموعة قيم المدخلات :

(أ) المجال (ب) الحدود (ج) مدى (د) القاعدة

١١٤ / حل المتبينة  $\frac{ن}{٤} > ١٦$

(أ)  $ن \leq ٦٤$  (ب)  $ن < ٦٤$  (ج)  $ن > ٦٤$  (د)  $ن > ٦٤$

١١٥ / تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بـخط مستقيم :

(أ) معادلة خطية (ب) دالة خطية (ج) مستوى احداثي (د) جدول الدالة

١١٦ / اكتب متبينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ  $٦٠$  لتر على الأكثر

(أ)  $ل \geq ٦٠$  (ب)  $ل < ٦٠$  (ج)  $ل \leq ٦٠$  (د)  $ل > ٦٠$

١١٧ / قيمة  $د$  ( $٨$ ) اذا كانت  $د$  ( $س$ ) =  $س + ١$

(أ)  $٤$  (ب)  $٧$  (ج)  $٩$  (د)  $٦$

١٨ / هي مجموعة مرتبة من الأعداد يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتًا :

|   |                    |                    |                      |
|---|--------------------|--------------------|----------------------|
| أ) المتتابعة الحسابية   | ب) الدوال          | ج) المعادلة        | د) الحد النوني       |
| ١٩ / حجم المنشور  |                    |                    |                      |
| أ) $ح = ط \cdot نق$   | ب) $ح = م \cdot ع$ | ج) $ح = ق \cdot ع$ | د) $ح = م \cdot ٣ ع$ |
| ٢٠ / يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟        |                    |                    |                      |
| أ) ٢٥   | ب) ١٨              | ج) ١٥              | د) ٢٠                |
| ٢١ / أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين : ك (٢، ١) ، ل (٣ ، ٤) |                    |                    |                      |
| أ) $\frac{٢}{٣}$  | ب) $\frac{١}{٣}$   | ج) $\frac{٤}{٣}$   | د) $\frac{١}{٢}$     |

١٠ درجات

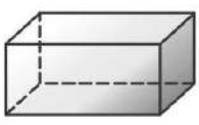

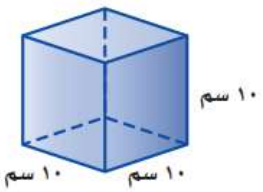
السؤال الثاني / ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة :

|     |   |
|-----|---|
| ١-  | حجم الهرم يساوي م ع   |
| ٢-  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                                      |
| ٣-  | تحتوي المعادلة ذات الخطوتين على عملية واحدة فقط                                 |
| ٤-  | الميل هو نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى                                   |
| ٥-  | الحد الذي لا يشتمل على متغير يسمى ثابتًا  |
| ٦-  | تسمى العبارتان ٢ (س + ٣) ، ٢س + ٦ عبارتين متكافئتين                             |
| ٧-  | المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معًا بجانب منحني        |
| ٨-  | عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيرًا طرديًا |
| ٩-  | المتباينة $٤ + س > ٧$ صحيحة إذا كانت س = ٤                                      |
| ١٠- | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة                           |

|   |         |              |         |
|---|---------|--------------|---------|
| الصف : الثاني متوسط   |         |              |         |
| المادة : رياضيات  |         |              |         |
| الزمن : ساعتان  |         |              |         |
| تاريخ : / / ١٤٤٦ هـ   |         |              |         |
| اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ |         |              |         |
| الدرجة رقمًا  | ٤٠      | الدرجة كتابة |         |
| المصحح  | المراجع | التوقيع      | التوقيع |
| الاسم :   |         | رقم الجلوس : |         |

# نموذج الإجابة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

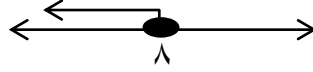
|   |                   |                   |                  |
|---|-------------------|-------------------|------------------|
| ١ / هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرية و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس :           |                   |                   |                  |
| ( أ ) المخروط   | ( ب ) الاسطوانة   | ( ج ) المنشور     | ( د ) الهرم      |
| ٢ / عدد أوجه المجسم المجاور :   |                   |                   |                  |
|   |                   |                   |                  |
| ( أ ) ٨   | ( ب ) ٦           | ( ج ) ١٠          | ( د ) ٧          |
| ٣ / مساحة الدائرة =   |                   |                   |                  |
| ( أ ) $\frac{1}{2} ق ع$   | ( ب ) $طنق ع$     | ( ج ) $طنق^2$     | ( د ) $ق ع$      |
| ٤ / يسمى الشكل المجاور :  |                   |                   |                  |
|  |                   |                   |                  |
| ( أ ) منشور ثلاثي   | ( ب ) مثلث        | ( ج ) منشور رباعي | ( د ) هرم ثلاثي  |
| ٥ / أوجد حجم المجسم التالي :  |                   |                   |                  |
|  |                   |                   |                  |
| ( أ ) $١٠ سم^٣$   | ( ب ) $١٠٠٠ سم^٣$ | ( ج ) $٣٠ سم^٣$   | ( د ) $١٠٠ سم^٣$ |
| ٦ / تبسيط العبارة $٦ ن + ن$   |                   |                   |                  |
| ( أ ) ٥ ن   | ( ب ) ٨ ن         | ( ج ) ٤ ن         | ( د ) ٧ ن        |

١٧ / استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة التالية :  $5(س + ٢) =$

(أ)  $١٠ + ٥س$  (ب)  $٧ + ٥س$  (ج)  $٢ + ٥س$  (د)  $٥ + ٢س$

١٨ / حل المعادلة التالية :  $٧ = ١ + ٣ج$

(أ)  $٤$  (ب)  $٢$  (ج)  $٦$  (د)  $١٠$



١٩ / التمثيل البياني المقابل هو حل للمتباينة :

(أ)  $س \leq ٨$  (ب)  $س < ٨$  (ج)  $س \geq ٨$  (د)  $س > ٨$

١١٠ / حول الجملة التالية الى معادلة : ناتج قسمة عدد على ٤ مطروحا منه واحد يساوي ٥

(أ)  $١ = ٥ - \frac{س}{٤}$  (ب)  $١ = ٥ + \frac{س}{٤}$  (ج)  $٥ = ١ - ٤س$  (د)  $٥ = ١ - \frac{س}{٤}$

١١١ / المعاملات في العبارة التالية :  $٢ + ٣س + ٩س$  هي :

(أ)  $٩ ، ٣$  (ب)  $٣ ، ٢$  (ج)  $٩ ، ٢$  (د)  $٣ ، ٥$

١١٢ / أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية :  $٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤ ، \dots$

(أ)  $٢$  (ب)  $٣$  (ج)  $١$  (د)  $٤$

١١٣ / تسمى مجموعة قيم المدخلات :

(أ) المجال (ب) الحدود (ج) مدى (د) القاعدة

١١٤ / حل المتباينة  $\frac{ن}{٤} > ١٦$

(أ)  $ن \leq ٦٤$  (ب)  $ن < ٦٤$  (ج)  $ن > ٦٤$  (د)  $ن > ٦٤$

١١٥ / تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم :

(أ) معادلة خطية (ب) دالة خطية (ج) مستوى احداثي (د) جدول الدالة

١١٦ / اكتب متباينة للجملة التالية : يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتر على الأكثر

(أ)  $ل \geq ٦٠$  (ب)  $ل < ٦٠$  (ج)  $ل \leq ٦٠$  (د)  $ل > ٦٠$

١١٧ / قيمة د ( ٨ ) اذا كانت د ( س ) =  $١ + س$

(أ)  $٤$  (ب)  $٧$  (ج)  $٩$  (د)  $٦$

١٨ / هي مجموعة مرتبة من الأعداد يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتًا :

|  |                  |                  |                  |
|--|------------------|------------------|------------------|
| أ) المتتابعة الحسابية  | ب) الدوال        | ج) المعادلة      | د) الحد النوني   |
| ١٩ / حجم المنشور   |                  |                  |                  |
| أ) ح = ط نق  | ب) ح م = ع       | ج) ح = ق ع       | د) ح م = ع م     |
| ٢٠ / يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟             |                  |                  |                  |
| أ) ٢٥  | ب) ١٨            | ج) ١٥            | د) ٢٠            |
| ٢١ / أوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين التاليتين : ك ( ٢ ، ١ ) ، ل ( ٣ ، ٤ ) |                  |                  |                  |
| أ) $\frac{2}{3}$   | ب) $\frac{1}{3}$ | ج) $\frac{4}{3}$ | د) $\frac{1}{2}$ |

١٠ درجات

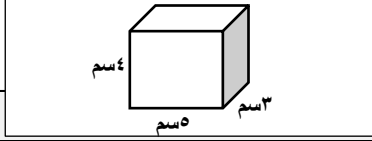
السؤال الثاني / ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( X ) أمام العبارة الخاطئة :

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ١-  | حجم الهرم يساوي م ع   | X |
| ٢-  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                                      | ✓ |
| ٣-  | تحتوي المعادلة ذات الخطوتين على عملية واحدة فقط                                 | X |
| ٤-  | الميل هو نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى                                   | ✓ |
| ٥-  | الحد الذي لا يشتمل على متغير يسمى ثابتًا  | ✓ |
| ٦-  | تسمى العبارتان ٢ ( س + ٣ ) ، ٢ س + ٦ عبارتين متكافئتين                          | ✓ |
| ٧-  | المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معًا بجانب منحنٍ        | X |
| ٨-  | عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيرًا طرديًا | ✓ |
| ٩-  | المتباينة ٤ + س > ٧ صحيحة إذا كانت س = ٤  | X |
| ١٠- | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة                           | ✓ |

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( النور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونص

| الاسم        | التوقيع | الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
|--------------|---------|-------------|--------------|
| المصحح       | أ       |             |              |
| المراجع      | أ       |             | ٤٠           |
| اسم الطالب : |         |             | رقم الجلوس : |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي



(١) حجم المنشور الرباعي المجاور هو: ؟

|   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | ٦٠ | ب | ٦٤ | ج | ١٢ | د | ٩٤ |
|---|----|---|----|---|----|---|----|

(٢) يتكون ..... من شكلين بسيطين وأكثر: ؟

|   |        |   |              |   |          |   |         |
|---|--------|---|--------------|---|----------|---|---------|
| أ | المجسم | ب | الشكل المركب | ج | لأسطوانة | د | المساحة |
|---|--------|---|--------------|---|----------|---|---------|

(٣) حجم هرم ثلاثي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ١٠ سم، و ارتفاعه ٦ سم، و ارتفاع الهرم ٢٠ سم ؟

|   |                      |   |                     |   |                      |   |                     |
|---|----------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|---------------------|
| أ | ١٤٠٠ سم <sup>٣</sup> | ب | ٢٠٠ سم <sup>٣</sup> | ج | ١٢٠٠ سم <sup>٣</sup> | د | ٤٠٠ سم <sup>٣</sup> |
|---|----------------------|---|---------------------|---|----------------------|---|---------------------|

(٤) تبسيط العبارة التالية ٣هـ + ٦هـ هو ؟

|   |     |   |     |   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|
| أ | ٨هـ | ب | ٧هـ | ج | ٩هـ | د | ٥هـ |
|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|

(٥) أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية ٨ (س - ٢) = ؟

|   |        |   |         |   |         |   |         |
|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | ٨س - ٦ | ب | ٨س - ١٠ | ج | ٨س - ١٦ | د | ٨س + ١٦ |
|---|--------|---|---------|---|---------|---|---------|

(٦) حل المعادلة ٩س = ٦س + ١٨ هو ..... : ؟

|   |       |   |        |   |       |   |        |
|---|-------|---|--------|---|-------|---|--------|
| أ | ٦ = س | ب | ٦ = -س | ج | ١ = س | د | ١ = -س |
|---|-------|---|--------|---|-------|---|--------|

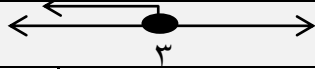
(٧) الحد النوني للمتتابعة ٤، ٧، ١٠، ١٣، ..... هو: ؟

|   |       |   |       |   |         |   |       |
|---|-------|---|-------|---|---------|---|-------|
| أ | ٣ - ن | ب | ١ + ن | ج | ١ + ٣ ن | د | ٣ - ن |
|---|-------|---|-------|---|---------|---|-------|

(٨) تُسمى المعادلة التي تمثل حلولها بخط مستقيم ..... ؟

|   |              |   |           |   |             |   |            |
|---|--------------|---|-----------|---|-------------|---|------------|
| أ | معادلة جبرية | ب | دالة خطية | ج | معادلة خطية | د | دالة جبرية |
|---|--------------|---|-----------|---|-------------|---|------------|

(٩) التمثيل التالي هو حل للمتبينة ؟



|   |       |   |       |   |       |   |       |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|
| أ | ٣ > س | ب | ٣ ≤ س | ج | ٣ < س | د | ٣ ≥ س |
|---|-------|---|-------|---|-------|---|-------|

(١٠) اوجد المساحة الجانبية لسطح حرم طول ارتفاعه الجانبي ١٨ م، وطول ضلع قاعدته المربعة ١١ م ؟

|   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|
| أ | ١٩٨ م <sup>٢</sup> | ب | ٤٠٠ م <sup>٢</sup> | ج | ٤٩٦ م <sup>٢</sup> | د | ٣٩٦ م <sup>٢</sup> |
|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|

السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) أو ( X ) امام كل عبارة فيما يلي :

(١) حجم المخروط هو  $\frac{1}{3}$  ط ق ع

(٢)  $٣(س + ٤)$ ،  $س + ١٢$  عبارتين متكافئتين

(٣) العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة.

(٤) الميل هو نسبة التغير الراسي الى التغير الراسي.

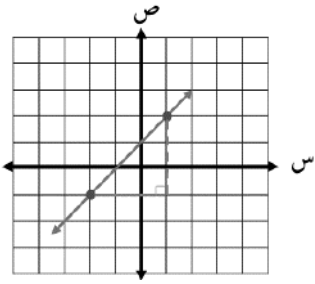
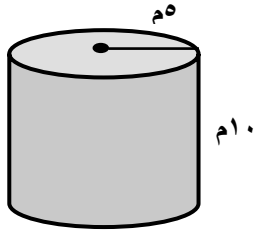
(٥) المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحني.

(٦) عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة، تسمى العلاقة بينهما تغيرا طرديا.

(٧) تستطيع المعادلة ذات الحطوتين ان تحتوي على ثلاث عمليات.

(١) حل المعادلة التالية :  $٥ - ٢ = ١٣$  ٢ درجتان

(٣) اوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين فيما يأتي ٢ درجتان

(٢) حل المتباينة التالية :  $١١ > ٦ - ع$  ٢ درجتان(٤) أوجد حجم الاسطوانة المجاورة ( ط  $\approx ٣,١٤$  ) : ٣ درجات

السؤال الرابع : أكمل الفراغ بما يناسب :

(١) هرم قاعدته مضلع منتظم يسمى هرم .....

(٢) أساس المتتابعة الحسابية ٣, ٦, ٩, ١٢, ١٥ هو .....

(٣) عين الحدود و الحدود المتشابهة, والمعاملات, والثوابت في العبارة التالية

| العبارة            | الحدود | الحدود المتشابهة | المعاملات | الثوابت |
|--------------------|--------|------------------|-----------|---------|
| $٣س + ٢ - ١٠ - ٣س$ | .....  | .....            | .....     | .....   |

السؤال الخامس :

(١) أكمل الجدول التالي للدالة د(س) =  $٧ - س$  : ٢ درجتان

| س  | ٧-س  | د(س) |
|----|------|------|
| ٣- | ٧-٣- | ١٠-  |
| ٢- | ٧-٢- | ٩-   |
| ١- |      |      |
| ٠  |      |      |

(٢) حول الجملة الاتية الى معادلة : ٢ درجتان

يزيد على ثلاثة أمثال عدد بمقدار سبعة يساوي - ١٤

.....

.....

.....

.....

(٤) يبيع محل خضار ٨ برتقالات بـ ١٦ ريال ،

فما ثمن ١٠ برتقالات ؟ : ٢ درجتان

.....

.....

.....

.....

(٣) بين ما اذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة: ٢ درجتان

 $١٤ - ف > ٨$  ،  $٥ = ف$ 

.....

.....

انتهت الأسئلة

😊 مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم 😊

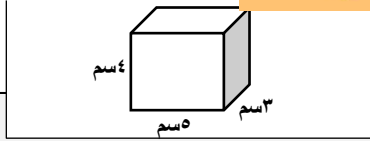
معلم المادة /

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٥ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونص

# نموذج الاجابة

|              |   |
|--------------|---|
| الاسم        |   |
| المصحح       | أ |
| المراجع      | أ |
| اسم الطالب : |   |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي



(١) حجم المنشور الرباعي المجاور هو : ؟

|    |    |    |    |
|----|----|----|----|
| أ  | ب  | ج  | د  |
| ٦٠ | ٦٤ | ١٢ | ٩٤ |

(٢) يتكون ..... من شكلين بسيطين وأكثر : ؟

|        |              |          |         |
|--------|--------------|----------|---------|
| أ      | ب            | ج        | د       |
| المجسم | الشكل المركب | لأسطوانة | المساحة |

(٢) حجم هرم ثلاثي قاعدته على شكل مثلث طول قاعدته ١٠ سم، و ارتفاعه ٦ سم، و ارتفاع الهرم ٢٠ سم ؟

|                      |                     |                      |                     |
|----------------------|---------------------|----------------------|---------------------|
| أ                    | ب                   | ج                    | د                   |
| ١٤٠٠ سم <sup>٣</sup> | ٢٠٠ سم <sup>٣</sup> | ١٢٠٠ سم <sup>٣</sup> | ٤٠٠ سم <sup>٣</sup> |

(٤) تبسيط العبارة التالية ٥٣ + ٦ ه هو ؟

|     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| أ   | ب   | ج   | د   |
| ٥ ه | ٧ ه | ٩ ه | ٥ ه |

(٥) أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية ٨ ( س - ٢ ) = ؟

|         |          |          |          |
|---------|----------|----------|----------|
| أ       | ب        | ج        | د        |
| ٨ س - ٦ | ٨ س - ١٠ | ٨ س - ١٦ | ٨ س + ١٦ |

(٦) حل المعادلة ٩س = ٦س + ١٨ هو : .....

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| أ       | ب       | ج       | د       |
| س = ٦ - | س = ٦ - | س = ١ - | س = ١ - |

(٧) الحد النوني للمتتابعة ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ..... هو : ؟

|         |       |       |         |
|---------|-------|-------|---------|
| أ       | ب     | ج     | د       |
| ٣ ن - ١ | ١ + ن | ٣ + ن | ٣ ن - ١ |

(٨) تُسمى المعادلة التي تمثل حلونها بخط مستقيم ..... ؟

|              |           |             |            |
|--------------|-----------|-------------|------------|
| أ            | ب         | ج           | د          |
| معادلة جبرية | دالة خطية | معادلة خطية | دالة جبرية |

(٩) التمثيل التالي هو حل للمثابينة ؟



|       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| أ     | ب     | ج     | د     |
| س > ٣ | س ≤ ٣ | س < ٣ | س ≥ ٣ |

(١٠) اوجد المساحة الجانبية لسطح حرم طول ارتفاعه الجانبي ١٨ م ، وطول ضلع قاعدته المربعة ١١ م ؟

|                    |                    |                    |                    |
|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| أ                  | ب                  | ج                  | د                  |
| ١٩٨ م <sup>٢</sup> | ٤٠٠ م <sup>٢</sup> | ٤٩٦ م <sup>٢</sup> | ٣٩٦ م <sup>٢</sup> |



موقع **مادنتري**

السؤال الثاني : ضع علامة ( √ ) أو ( X ) امام كل عبارة فيما يلي :

(١) حجم المخروط هو ح =  $\frac{1}{3}$  ط ق ع

(٢) ٣ (س + ٤) ، س + ١٢ عبارتين متكافئتين

(٣) العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة.

(٤) الميل هو نسبة التغير الراسي الى التغير الراسي.

(٥) المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني.

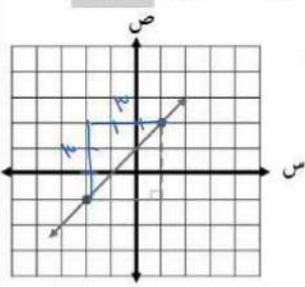
(٦) عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة ، تسمى العلاقة بينهما تغيرا طرديا .

(٧) تستطيع المعادلة ذات الخطوتين ان تحتوي على ثلاث عمليات.

(١) حل المعادلة التالية : س - ٥ = ٢ - ١٣ ٢ درجات

$$\begin{array}{r} 13 = 2 - 5 \\ 13 = -3 \\ 13 + 3 = -3 + 3 \\ 16 = 0 \\ 16 > 0 \end{array}$$

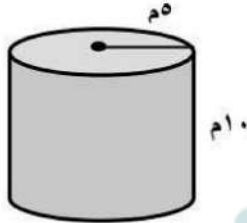
(٣) اوجد ميل المستقيم المار بالنقطتين فيما يأتي ٢ درجات



$$\frac{\text{التغير في ص}}{\text{التغير في س}} = \frac{3-1}{-1-2} = \frac{2}{-3} = -\frac{2}{3}$$

(٢) حل المتباينة التالية : ع - ٦ &gt; ١١ ٢ درجات

$$\begin{array}{r} 11 > 6 - 11 \\ 17 > -5 \\ 17 > -5 \end{array}$$

(٤) اوجد حجم الاسطوانة المجاورة ( ط  $\approx 3.14$  ) : ٣ درجات

$$\begin{array}{l} \text{ح} = \text{ط} \times \text{ر}^2 \times \text{ع} \\ = 3.14 \times 5^2 \times 10 \\ = 3.14 \times 25 \times 10 \\ = 785 \end{array}$$

السؤال الرابع : أكمل الفراغ بما يناسب :

(١) هرم قاعدته مضلع منتظم يسمى هرم ..... مستقيم

(٢) أساس المتتابعة الحسابية ٣, ٦, ٩, ١٢, ١٥ هو ..... ٣

(٣) عين الحدود و الحدود المتشابهة , والمعاملات , والثوابت في العبارة التالية

| العبارة          | الحدود         | الحدود المتشابهة | المعاملات | الثوابت |
|------------------|----------------|------------------|-----------|---------|
| ٣س + ١٠ - ٢ + ٣س | ٣س, ٣س, ١٠, -٢ | (٣س, ٣س)         | ٣, ١٠, -٢ | ١٠, -٢  |

السؤال الخامس :

(١) أكمل الجدول التالي للدالة د (س) = ٧ - س : ٢ درجات

| س   | ٧ - س   | د (س) |
|-----|---------|-------|
| ٣ - | ٧ - ٣ - | ١٠ -  |
| ٢ - | ٧ - ٢ - | ٩ -   |
| ١ - | ٧ - ١ - | ٨ -   |
| ٠   | ٧ - ٠ - | ٧ -   |

(٢) حول الجملة الآتية الى معادلة : ٢ درجات

يزيد على ثلاثة أمثال عدد بمقدار سبعة يساوي - ١٤

$$3x + 7 = -14$$

(٤) يبيع محل خضار ٨ برتقالات بـ ١٦ ريال ،

فما ثمن ١٠ برتقالات ؟ : ٢ درجات

$$\begin{array}{l} \frac{8}{16} = \frac{10}{x} \\ 8x = 16 \times 10 \\ 8x = 160 \\ x = 20 \end{array}$$

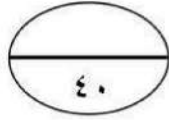
(٣) بين ما اذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة: ٢ درجات

$$14 - 5 > 8, \text{ ف } 5 = 8$$

$$14 - 5 > 8, \text{ ف } 9 > 8$$

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات  
الصف : الثاني متوسط  
اختبار الفصل الدراسي الثالث  
-الدور الأول-  
لعام ١٤٤٦ هـ  
عدد الأوراق : ورقتان  
الزمن : ساعتان ونصف

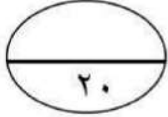


|         |
|---------|
| المصحح  |
| المراجع |


رقم الجلوس /

الصف : ٢ /

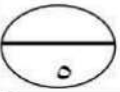
اسم الطالب /



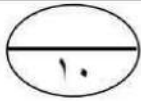
السؤال الأول: / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |   |              |               |                               |
|----|---|--------------|---------------|-------------------------------|
| ١  | عبارة الحد النوني للمتتابعة ٢, ٤, ٦, ٨ هي...  | (أ) ٢ ن      | (ب) ١٠ ن - ٨  | (ج) ٢ - ن                     |
| ٢  | قيمة د (٤) إذا كانت د (س) = س - ٦   | (أ) ٢ -      | (ب) ٢         | (ج) ٢٤                        |
| ٣  | شكل الأوجه الجانبية للهرم هو  | (أ) مستطيلات | (ب) مثلثات    | (ج) مربعات                    |
| ٤  | مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان هو   | (أ) المخروط  | (ب) المنشور   | (ج) الهرم                     |
| ٥  | مساحة شبه المنحرف هي  | (أ) م ق = م  | (ب) م ل = م ض | (ج) $\frac{1}{2} (ق + ق_٢) م$ |
| ٦  | الخاصية المستخدمة في $٣ (س + ٤) = ٣ س + ١٢$ هي خاصية  | (أ) الإبدال  | (ب) التجميع   | (ج) التوزيع                   |
| ٧  | ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ   | (أ) المنشور  | (ب) المخروط   | (ج) الهرم                     |
| ٨  | حل المعادلة ٢ هـ + ٩ = ٢١ هو  | (أ) هـ = ٦   | (ب) هـ = ١٥   | (ج) هـ = ١١                   |
| ٩  | عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ٢٦ قطعة صغيرة هو  | (أ) ٢٥ مرة   | (ب) ٢٧ مرة    | (ج) ٢٦ مرة                    |
| ١٠ | عدد أوجه المجسم هو  | (أ) ١٢       | (ب) ٨         | (ج) ١٨                        |


السؤال الثاني: ضع رقم العبارة من ( أ ) أمام العبارة التي تناسبها في ( ب ) فيما يلي : ( الإجابة بالأرقام فقط )



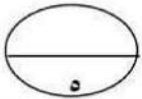
| م | ( أ )  | الإجابة | ( ب )         |
|---|--|---------|---------------|
| ١ | حل المعادلة ١١ ز - ٥ = ٩ ز + ٧ هو ز =                                    |         | ٧ -           |
| ٢ | المساحة الجانبية لهرم قاعدته مربعة طول ضلعها ٤ م وارتفاعه الجانبي ٦ م هي |         | ٦٠            |
| ٣ | ميل المستقيم المار بالنقطتين أ ( ٢ , ٢ ) , ب ( ٣ , ٥ ) هو                |         | $\frac{1}{3}$ |
| ٤ | حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ سم وعرضها ٤ سم وارتفاعه ٥ سم هو         |         | ٤٨            |
| ٥ | معامل الحد ٧ - ص هو  |         | ٦             |



السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

| الإجابات | العبارات   |
|----------|--|
|          | (١) يقال عن مستقيمين أنهما متوازيان عندما لا يتقاطعان أبداً مهما امتدا   |
|          | (٢) حجم أسطوانة ارتفاعها ٤ سم وطول نصف قاعدتها ٥ سم هو ٢٠ سم <sup>٣</sup>  |
|          | (٣) $٥ = (٦ + س) + ٣٠$   |
|          | (٤) التمثيل البياني للمتباينة $٢ < ن$ هو  |
|          | (٥) إذا كانت النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً  |
|          | (٦) المتباينة $٢ + أ ≤ ٨$ صحيحة عندما $أ = ٢$  |
|          | (٧) يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
|          | (٨) الهرم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان  |
|          | (٩) متباينة الجملة يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لتراً على الأكثر هي $٦٠ ≥ خ$   |
|          | (١٠) الرأس في مجسم هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين ولا يقعان على الوجه نفسه                                     |

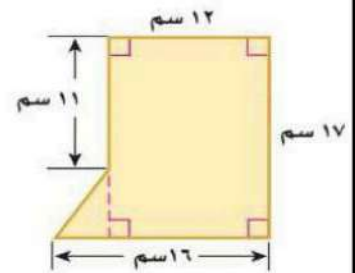
السؤال الرابع : أجب كما هو مطلوب فيما يلي :



٢- حل المتباينة التالية :

$$٧- > ٥٦$$

١- احسب مساحة الشكل المركب التالي



المادة : رياضيات  
الصف : الثاني متوسط  
اختبار الفصل الدراسي الثالث  
-الدور الأول-  
لعام ١٤٤٦ هـ  
عدد الأوراق : ورقتان  
الزمن : ساعتان ونصف

# نموذج الإجابة

٤٠

المراجع


رقم الجلوس /

الصف : ٢ /

اسم الطالب /

٢٠

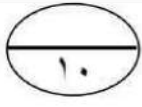
السؤال الأول: / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |   |             |                              |
|----|---|-------------|------------------------------|
| ١  | عبارة الحد النوني للمتتابعة ٢, ٤, ٦, ٨ هي...  | (ب) ٢ ن     | (ج) ٢- ن                     |
| ٢  | قيمة د (٤) إذا كانت د (س) = س - ٦   | (ب) ٢       | (ج) ٢٤                       |
| ٣  | شكل الأوجه الجانبية للهرم هو  | (ب) مثلثات  | (ج) مربعات                   |
| ٤  | مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان هو   | (ب) المنشور | (ج) الهرم                    |
| ٥  | مساحة شبه المنحرف هي  | (ب) م ل ض   | (ج) $\frac{1}{2} (ق + ق٢) م$ |
| ٦  | الخاصية المستخدمة في $٣ (س + ٤) = ٣ س + ١٢$ هي خاصية  | (ب) التجميع | (ج) التوزيع                  |
| ٧  | ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ   | (ب) المنشور | (ج) الهرم                    |
| ٨  | حل المعادلة ٢ هـ + ٩ = ٢١ هو  | (ب) هـ = ١٥ | (ج) هـ = ١١                  |
| ٩  | عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ٢٦ قطعة صغيرة هو  | (ب) ٢٧ مرة  | (ج) ٢٦ مرة                   |
| ١٠ | عدد أوجه المجسم هو  | (ب) ٨       | (ج) ١٨                       |


السؤال الثاني: ضع رقم العبارة من (أ) أمام العبارة التي تناسبها في (ب) فيما يلي : (الإجابة بالأرقام فقط)

٥

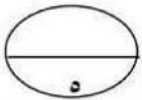
| م | (أ)  | الإجابة | (ب)           |
|---|--|---------|---------------|
| ١ | حل المعادلة ١١ ز - ٥ = ٩ ز + ٧ هو ز =                                    | ٥       | ٧-            |
| ٢ | المساحة الجانبية لهرم قاعدته مربعة طول ضلعها ٤ م وارتفاعه الجانبى ٦ م هي | ٤       | ٦٠            |
| ٣ | ميل المستقيم المار بالنقطتين أ (٢, ٢) , ب (٣, ٥) هو                      | ٣       | $\frac{1}{3}$ |
| ٤ | حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ سم وعرضها ٤ سم وارتفاعه ٥ سم هو         | ٢       | ٤٨            |
| ٥ | معامل الحد -٧ ص هو   | ١       | ٦             |



السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

| الإجابات | العبارات   |
|----------|--|
| ✓        | (١) يقال عن مستقيمين أنهما متوازيان عندما لا يتقاطعان أبدًا مهما امتدا   |
| ×        | (٢) حجم أسطوانة ارتفاعها ٤ سم وطول نصف قطر قاعدتها ٥ سم هو ٢٠ سم <sup>٣</sup>  |
| ✓        | (٣) $٥(٦ + س) = ٣٠ + ٥س$   |
| ×        | (٤) التمثيل البياني للمتباينة $٢ < ن$ هو  |
| ✓        | (٥) إذا كانت النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيرًا طرديًا  |
| ×        | (٦) المتباينة $٢ + أ ≤ ٨$ صحيحة عندما $أ = ٢$  |
| ✓        | (٧) يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
| ×        | (٨) الهرم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان  |
| ✓        | (٩) متباينة الجملة يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترًا على الأكثر هي $٦٠ ≥ خ$   |
| ×        | (١٠) الرأس في مجسم هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين ولا يقعان على الوجه نفسه                                     |

السؤال الرابع: أجب كما هو مطلوب فيما يلي :

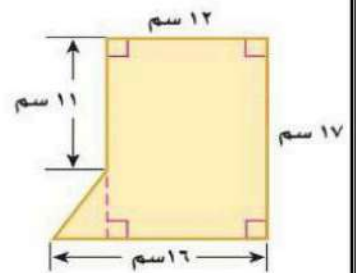


٢- حل المتباينة التالية :

$$\frac{٥٦}{٧} \geq \frac{٧}{٧} \\ \frac{٥٦}{٧} \leq \frac{٧}{٧}$$

$$\begin{aligned} ١٢ \times ١٧ &= ٢٠٤ \\ ١٢ \times ١٧ &= ٢٠٤ \\ ١٢ \times ١٧ &= ٢٠٤ \\ ١٢ \times ١٧ &= ٢٠٤ \\ ١٢ \times ١٧ &= ٢٠٤ \end{aligned}$$

١- احسب مساحة الشكل المركب التالي



معلم المادة / .....

تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع



مادنتيري

المادة : الرياضيات  
الصف : ثاني متوسط  
الزمن : ساعتان

### اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالب : .....

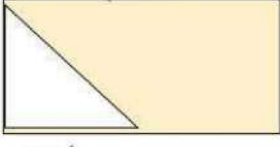
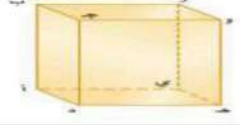
| اسم المراجع | اسم المصحح | الدرجة كتابية   | المجموع | س ٢ | س ١ |
|-------------|------------|-----------------|---------|-----|-----|
| التوقيع     | التوقيع    | أربعون درجة فقط | ٤٠      | ٢٠  | ٢٠  |
|             |            |                 |         |     |     |

السؤال الأول : حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة : ١٥ درجات

|     |   |   |               |   |               |
|-----|---|---|---------------|---|---------------|
| ١.  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٢.  | المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مح ع + م  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٣.  | إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها                   | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٤.  | تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية                            | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٥.  | $٢ - (س + ٥) = ١٠ - س$  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٦.  | في العبارة : $٩ل - ٥ - ١٣ل + ٤$ ، المعاملات هي : $٤ + ، ٥ -$                          | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٧.  | " يمكن لمستويين في الفضاء أن يتقاطعا في نقطة "  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٨.  | عند مضاعفة جميع أبعاد المنشور المستطيلي فإن حجمه يتضاعف إلى ثمانية أمثال حجمه السابق. | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٩.  | يمكن إعادة كتابة العبارة $٢ (ج + ٦)$ باستعمال خاصية التوزيع على الصورة $٢ ج + ٨$ .    | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٠. | $٢ (س - ١) + ٣ (س - ١) = ٥ (س - ١)$   | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١١. | معامل الحد س في العبارة $٣ + س$ هو ١  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٢. | حل المعادلة $٨,٥ - ٣ز = ٨ - ز$ هو $ز = ١,٧$   | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٣. | حل المعادلة $٨ + ٤س = ٥س$ هو $س = ٨$  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٤. | المتتابعة ٣٠ ، ٢٦ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٤ ، ..... هي متتابعة حسابية .                          | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٥. | المتتابعة التي حدها النوني هو $٢ن - ٣$ هي متتابعة حسابية .                            | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: ٢٥ درجة

المعجم الذي قاعدتاه دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب متعين يسمى  
تابع السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

| أ  | ب | ج | د | المنشور               |
|--|---|---|---|-----------------------|
| ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ١٠٠٠٠ سم <sup>٣</sup> |
| ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسي يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه . |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ٢٢٠                   |
| ما المساحة المظللة في الشكل التالي   |   |   |   |                       |
|   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ٨٤ سم                 |
| حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما   |   |   |   |                       |
|   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | أ ، ي                 |
| يحسب حجم الأسطوانة بالقانون  |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | نق ع                  |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي  |   |   |   |                       |
|   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ٧٤ سم <sup>٢</sup>    |
| حل المعادلة الآتية : $٢٠ = س٣ + س٢$  |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | س = ٧                 |
| حل المتباينة الآتية : $٢ \geq \frac{س}{٣}$   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | س $\geq$ ٦            |
| بسّط العبارة الآتية : $٩ - ٢٢ + ٢٢$  |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ٩ + ن٤                |
| أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة  |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | س $\geq$ ١٨           |
| باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $(٧+ن)٢$   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ١٤ + ن                |
| المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي ١٢   |   |   |   |                       |
| أ  | ب | ج | د | ١٢ - = ٣ - ٥          |

ما المتباينة التي يمثلها الشكل



١٤

أ  $s < -1$  ب  $s > -1$  ج  $s \leq -1$  د  $s \geq -1$

حل المتباينة الآتية :  $7 - s \geq 49$

١٥

أ  $s < 49$  ب  $s > 7$  ج  $s \leq 7$  د  $s \geq 49$

بين إذا كانت المتتابعة  $17, 12, 7, 2, 3, \dots$  حسابية أم لا وإذا كانت كذلك كم أساسها :

١٦

أ حسابية أساسها ٥ ب ليست حسابية ج حسابية أساسها ٥ د حسابية أساسها ٢

بين ما إذا كانت المتتابعة  $17$  التي حدها النوني  $n - 1$  حسابية أم لا وإذا كانت كذلك كم أساسها :

١٧

أ حسابية أساسها ٧ ب حسابية أساسها ٤ ج حسابية أساسها ٤ د ليست حسابية

ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الموضحة في الجدول الآتي :

| الترتيب   | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | n |
|-----------|---|---|---|---|---|
| قيمة الحد | ٣ | ٥ | ٧ | ٩ | ٥ |

١٨

أ  $n + 2$  ب  $2n$  ج  $1 + n^2$  د  $3n$

أوجد قيمة  $d$  (٩) إذا كان  $d$  (س) =  $s - 5$

١٩

أ ٢ ب ٤ ج ٧ د ٩

أوجد قيمة  $d$  (٣-) إذا كان  $d$  (س) =  $2s + 1$

٢٠

أ ٢- ب ٤- ج ٣- د ٥-

أذكر مجال الدالة للجدول المجاور :

| المدخل | القاعدة           | المخرجة        |
|--------|-------------------|----------------|
| س      | $d$ (س) = $s + 4$ | $d$ (س)        |
| ٢-     | $2 + 2 = 4$       | $2 = (2 - 2)d$ |
| ١-     | $2 + 1 = 3$       | $2 = (1 - 2)d$ |
| ٠      | $2 + 0 = 2$       | $2 = (0 - 2)d$ |
| ١      | $2 + 1 = 3$       | $2 = (1 - 2)d$ |

٢١

أ  $\{1, 0, 0, 1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  ب  $\{1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  ج  $\{1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  د  $\{1, 0, 0, 1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$

أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :

| المدخل | القاعدة           | المخرجة        |
|--------|-------------------|----------------|
| س      | $d$ (س) = $s + 5$ | $d$ (س)        |
| ٢-     | $2 + 5 = 7$       | $2 = (2 - 2)d$ |
| ١-     | $2 + 1 = 3$       | $2 = (1 - 2)d$ |
| ٠      | $2 + 0 = 2$       | $2 = (0 - 2)d$ |
| ١      | $2 + 1 = 3$       | $2 = (1 - 2)d$ |

٢٢

أ  $\{1, 0, 0, 1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  ب  $\{1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  ج  $\{1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$  د  $\{1, 0, 0, 1, 2, 4, 8, 16, \dots\}$

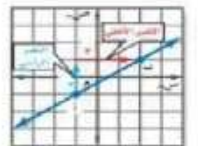
أوجد ميل جهاز المشي المجاور :



٢٣

أ  $24 \div 2$  ب  $24 \div 3$  ج  $24 \div 5$  د  $24 \div 4$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :



٢٤

أ  $6 \div 2$  ب  $5 \div 2$  ج  $3 \div 2$  د  $4 \div 2$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :

|   |    |   |   |   |
|---|----|---|---|---|
| س | ١  | ٣ | ٥ | ٧ |
| ص | ١٢ | ٩ | ٦ | ٣ |

٢٥

أ  $5 \div 3$  ب ٣- ج  $4 \div 3$  د  $2 \div 3$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح معكم معلم المادة /

المادة : الرياضيات  
الصف : ثاني متوسط  
الزمن : ساعتان

## اختبار الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦هـ

اسم الطالب : .....

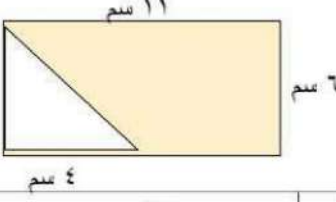
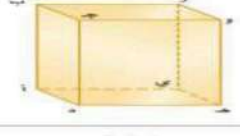

|             |               |     |
|-------------|---------------|-----|
| اسم المراجع | نموذج الإجابة | س ١ |
| التوقيع     |               | ٢٠  |

السؤال الأول : حددي أي العبارات التالية صحيحة واي منها خاطئة : ١٥ درجات

|     |   |   |               |   |               |
|-----|---|---|---------------|---|---------------|
| ١.  | يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٢.  | المساحة الكلية لسطح منشور تساوي مح ع + م  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٣.  | إذا تساوى حجما منشورين مستطيلين فإنه يكون لهما المساحة الكلية نفسها                   | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٤.  | تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم دالة خطية                            | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٥.  | $٢ - (س + ٥) = ١٠ - س$  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٦.  | في العبارة : $٩ - ٥ - ١٣ + ٤$ ، المعاملات هي : $٥ - ، + ٤$                            | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٧.  | " يمكن لمستويين في الفضاء أن يتقاطعا في نقطة "  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٨.  | عند مضاعفة جميع أبعاد المنشور المستطيلي فإن حجمه يتضاعف إلى ثمانية أمثال حجمه السابق. | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ٩.  | يمكن إعادة كتابة العبارة $٢ (ج + ٦)$ باستعمال خاصية التوزيع على الصورة $٢ ج + ٨$ .    | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٠. | $٢ (س - ١) + ٣ (س - ١) = ٥ (س - ١)$   | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١١. | معامل الحد س في العبارة $٣ + س$ هو ١  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٢. | حل المعادلة $٨,٥ - ٣ ز = ٨ - ز$ هو $ز = ١,٧$  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٣. | حل المعادلة $٨ + ٤ س = ٥ س$ هو $س = ٨$  | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٤. | المتتابعة ٣٠ ، ٢٦ ، ٢٢ ، ١٨ ، ١٤ ، ..... هي متتابعة حسابية .                          | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |
| ١٥. | المتتابعة التي حدها النوني هو $٢ ن - ٣$ هي متتابعة حسابية .                           | أ | العبارة صحيحة | ب | العبارة خاطئة |

السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي: ٢٥ درجة

المعجم الذي قاعدتاه دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب متعين يسمى  
تابع السؤال الثاني: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

| المنشور  | د | المخروط             | ج | الأسطوانة          | ب | الهرم             | أ |
|--|---|---------------------|---|--------------------|---|-------------------|---|
| ما حجم منشور مكعب طول ضلعه ١٠ سم يساوي   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $10000 \text{ سم}^3$   | د | $1000 \text{ سم}^3$ | ج | $100 \text{ سم}^3$ | ب | $10 \text{ سم}^3$ | أ |
| ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام ، فكم كرسيًا يمكن لـ ٧ نجارين أن يصنعوا في ٣٠ يوما ، إذا عملوا بالمعدل نفسه . |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| ٢٢٠  | د | ٢١٠                 | ج | ٢٠٥                | ب | ٢٠٠               | أ |
| ما المساحة المظللة في الشكل التالي   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
|   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| ٨٤ سم  | د | ٧٤ سم               | ج | ٦٤ سم              | ب | ٥٤ سم             | أ |
| حدد نقطتين يمكن رسم قطر بينهما   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
|   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| أ, ي   | د | و, هـ               | ج | د, ح               | ب | ز, د              | أ |
| يحسب حجم الأسطوانة بالقانون  |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| نق ع   | د | ط ع                 | ج | طنق ع              | ب | طنق ع             | أ |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور المجاور تساوي  |   |                     |   |                    |   |                   |   |
|   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $74 \text{ سم}^2$  | د | $64 \text{ سم}^2$   | ج | $54 \text{ سم}^2$  | ب | $44 \text{ سم}^2$ | أ |
| حل المعادلة الآتية : $20 = س^3 + س^2$  |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $س = 7$  | د | $س = 6$             | ج | $س = 5$            | ب | $س = 4$           | أ |
| حل المتباينة الآتية : $2 \geq \frac{س}{3}$   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $س \geq 6$   | د | $س \leq 3$          | ج | $س > 12$           | ب | $س < 8$           | أ |
| بسط العبارة الآتية : $9 - 92 + 24$   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $9 + 94$   | د | ٩                   | ج | ١٣                 | ب | $10 - 92$         | أ |
| أي المتباينات الآتية تعبر عن الجملة: لا بد أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة  |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $18 \geq س$  | د | $18 \leq س$         | ج | $18 > س$           | ب | $18 < س$          | أ |
| باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $2(7+ن)$   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $94+5$   | د | ١٤                  | ج | $14+2ن$            | ب | $14+ن$            | أ |
| المعادلة التي تمثل الجملة : أقل من خمسة أمثال عدد ما بمقدار ثلاثة يساوي ١٢   |   |                     |   |                    |   |                   |   |
| $50 = 50 - 3$  | د | $3 = (12-) + 50$    | ج | $12 - = 50 + 3$    | ب | $12 - = 3 - 50$   | أ |

ما المتباينة التي يمثلها الشكل



١٤

أ  $s < -1$  ب  $s > -1$  ج  $s \leq -1$  د  $s \geq -1$

حل المتباينة الآتية :  $7 - s \geq 49$

١٥

أ  $s < 49$  ب  $s > 7$  ج  $s \leq 7$  د  $s \geq 49$

بين إذا كانت المتتابعة  $17, 12, 7, 2, 3, \dots$  حسابية أم لا وإذا كانت كذلك كم أساسها :

١٦

أ حسابية أساسها ٥ ب ليست حسابية ج حسابية أساسها ٥ د حسابية أساسها ٢

بين ما إذا كانت المتتابعة  $17$  التي حدها النوني  $n - 1$  حسابية أم لا وإذا كانت كذلك كم أساسها :

١٧

أ حسابية أساسها ٧ ب حسابية أساسها ٤ ج حسابية أساسها ٤ د ليست حسابية

ما العبارة التي تمثل الحد النوني في المتتابعة الموضحة في الجدول الآتي :

| الترتيب   | ١ | ٢ | ٣ | ٤ | n |
|-----------|---|---|---|---|---|
| قيمة الحد | ٣ | ٥ | ٧ | ٩ | ٥ |

١٨

أ  $n + 2$  ب  $2n$  ج  $1 + 2n$  د  $3n$

أوجد قيمة  $d$  (٩) إذا كان  $d$  (س)  $= s - 5$

١٩

أ ٢ ب ٤ ج ٧ د ٩

أوجد قيمة  $d$  (٣-) إذا كان  $d$  (س)  $= 2s + 1$

٢٠

أ ٢- ب ٤- ج ٣- د ٥-

أذكر مجال الدالة للجدول المجاور :

| المدخل | القاعدة     | المخرجة    |
|--------|-------------|------------|
| س      | $d$ (س) - ٤ | ٥ (س)      |
| ٢-     | $2 + 2-$    | $2 - (2-)$ |
| ١-     | $2 + 1-$    | $2 - (1-)$ |
| ٠      | $2 + 0$     | $2 - (0)$  |
| ١      | $2 + 1$     | $2 - (1)$  |

٢١

أ  $\{1, 0, 0, 1, 2-\}$  ب  $\{6, 5, 4, 3\}$  ج  $\{1, 2-\}$  د  $\{1, 0, 0, 5, 2-\}$

أذكر مدى الدالة للجدول المجاور :

| المدخل | القاعدة     | المخرجة    |
|--------|-------------|------------|
| س      | $d$ (س) - ٥ | ٥ (س)      |
| ٢-     | $2 + 2-$    | $2 - (2-)$ |
| ١-     | $2 + 1-$    | $2 - (1-)$ |
| ٠      | $2 + 0$     | $2 - (0)$  |
| ١      | $2 + 1$     | $2 - (1)$  |

٢٢

أ  $\{1, 0, 0, 1, 2-\}$  ب  $\{6, 5, 4, 3\}$  ج  $\{1, 2-\}$  د  $\{1, 0, 0, 5, 2-\}$

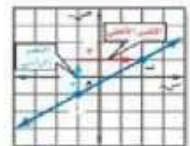
أوجد ميل جهاز المشي المجاور :



٢٣

أ  $24 \div 2$  ب  $24 \div 3$  ج  $24 \div 5$  د  $24 \div 4$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الرسم :



٢٤

أ  $6 \div 2$  ب  $5 \div 2$  ج  $3 \div 2$  د  $4 \div 2$

أوجد ميل المستقيم باستعمال الجدول الآتي :

|   |    |   |   |   |
|---|----|---|---|---|
| س | ١  | ٣ | ٥ | ٧ |
| ص | ١٢ | ٩ | ٦ | ٣ |

٢٥

أ  $5 \div 3-$  ب  $3-$  ج  $4 \div 3-$  د  $2 \div 3-$

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح معكم معلم المادة /


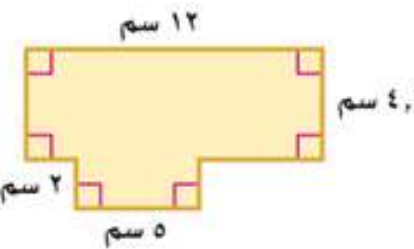

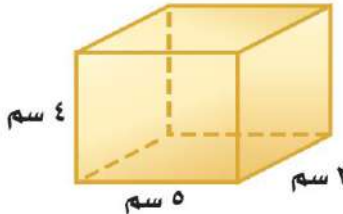
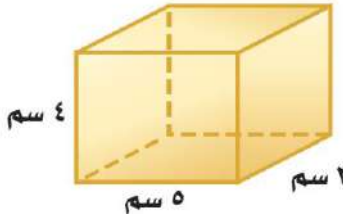
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
 الصف : ثاني متوسط  
 المادة : رياضيات  
 الزمن : ساعتان  
 اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )

|         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة |
| المراجع | التوقيع | رقما   | كتابة  |

الاسم : \_\_\_\_\_ رقم الجلوس : \_\_\_\_\_

درجة ٣٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|  |    |  |   |                                  |
|--|----|--|---|----------------------------------|
|     | ٢  | اسم المجسم المجاور                               | ١ | أوجد مساحة الشكل المركب          |
|  | أ  | منشور ثلاثي                                      | أ | ٧٠ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ب  | هرم ثلاثي  | ب | ٦٠ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ج  | منشور رباعي                                      | ج | ٧٤ سم <sup>٢</sup>               |
|  | د  | هرم رباعي  | د | ٦٤ سم <sup>٢</sup>               |
|    | ٤  | مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان         | ٣ | أوجد مساحة المنطقة المظللة       |
|  | أ  | المخروط  | أ | ٦٠ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ب  | الهرم  | ب | ٥٤ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ج  | الأسطوانة  | ج | ٤٢ سم <sup>٢</sup>               |
|  | د  | المنشور  | د | ٤٨ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ٦  | تبسيط العبارة $٧٧ + ٥ - ٧٧ =$                    | ٥ | أوجد حجم المنشور                 |
|  | أ  | ٥  | أ | ٤٥ قدم <sup>٣</sup>              |
|  | ب  | ١٤   | ب | ٣٦ قدم <sup>٣</sup>              |
|  | ج  | ٧  | ج | ٤٢ قدم <sup>٣</sup>              |
|  | د  | ٢٢   | د | ٤٤ قدم <sup>٣</sup>              |
|  | ٨  | يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة | ٧ | المساحة الجانبية للمنشور         |
|  | أ  | $١٨ > ع$   | أ | ٤٦ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ب  | $١٨ \leq ع$                                      | ب | ٦٠ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ج  | $١٨ < ع$   | ج | ٥٤ سم <sup>٢</sup>               |
|  | د  | $١٨ \geq ع$                                      | د | ٦٤ سم <sup>٢</sup>               |
|  | ١٠ | حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$                        | ٩ | العبارة التي تكافئ $٣(ص - ١٠) =$ |
|  | أ  | $س = ٦$  | أ | $٣ص - ٧$                         |
|  | ب  | $س = ٤$  | ب | $٣ص - ٣٠$                        |
|  | ج  | $س = ٥$  | ج | $٣ص - ١٣$                        |
|  | د  | $س = ٣$  | د | $ص + ٧$                          |

اقلب الورقة

|  |    |                |                |
|--|----|----------------|----------------|
| حل المعادلة $21 + 15 = 8$                                | ١١ | أ              | أ = ٨          |
|  | ب  | ب = ٣          |                |
|  | ج  | ج = ٦          |                |
|  | د  | د = ٧          |                |
| أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧              | ١٢ | أ              | أ = ٣ - ١ = ٧  |
|  | ب  | ب = ٣ + ٧      |                |
|  | ج  | ج = ٣ + ١ = ٧  |                |
|  | د  | د = ٣ + ٧ = ١  |                |
| قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨                         | ١٣ | أ              | ١              |
|  | ب  | ب = ٤          |                |
|  | ج  | ج = ٠          |                |
|  | د  | د = -٤         |                |
| يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر                    | ١٤ | أ              | أ = ٦٠ ≥ ل     |
|  | ب  | ب = ٦٠ < ل     |                |
|  | ج  | ج = ٦٠ ≤ ل     |                |
|  | د  | د = ٦٠ > ل     |                |
| عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ... | ١٥ | أ              | أ = ٢ - ن      |
|  | ب  | ب = ١ - ٢ن     |                |
|  | ج  | ج = ٣ + ن      |                |
|  | د  | د = ٢ن -       |                |
| حل المتباينة س - ٤ > ٨                                   | ١٦ | أ              | أ = س > ٤      |
|  | ب  | ب = س > ٢      |                |
|  | ج  | ج = س > ١٢     |                |
|  | د  | د = س > ١٠     |                |
| الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ... | ١٧ | أ              | أ = ١٥، ٢٠، ٢٥ |
|  | ب  | ب = ١٤، ١٨، ٢٣ |                |
|  | ج  | ج = ١٥، ١٩، ٢٣ |                |
|  | د  | د = ١٤، ١٧، ٢٠ |                |
| ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو          | ١٨ | أ              | أ = ٢          |
|  | ب  | ب = -١         |                |
|  | ج  | ج = ١          |                |
|  | د  | د = ٢          |                |
| يبيع محل ٦ برتقالات ب ١٢ ريال، فما ثمن ١٠ برتقالات؟      | ٢٠ | أ              | أ = ٨ = ن      |
|  | ب  | ب = ٧ = ن      |                |
|  | ج  | ج = ٢ = ن      |                |
|  | د  | د = ٩ = ن      |                |

|   |         |
|---|---------|
| السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:     | ٥ درجات |
| ١ حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة   |         |
| ٢ أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢                                      |         |
| ٣ الخاصية في العبارة $3(أ+٦) = ١٨ + أ٣$ هي خاصية التوزيع                              |         |
| ٤ عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |         |
| ٥ في العبارة الجبرية $٥ن - ٢ن - ٣ = ن$ الثوابت -٣                                     |         |

السؤال الثالث: ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| م | العمود (أ)                             | م | العمود (ب)            |
|---|--|---|-----------------------|
| ١ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات |   | المخروط               |
| ٢ | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم          |   | مجال الدالة           |
| ٣ | لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه  |   | مستقيمين متوازيين     |
| ٤ | لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا            |   | المستقيمان المتخالفان |
| ٥ | مجموعة قيم المدخلات                    |   | الدالة الخطية         |
|   |  |   | الهرم                 |

انتهت الاسئلة

التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
 الصف : ثاني متوسط  
 المادة : رياضيات  
 الزمن : ساعتان  
 اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )

# نموذج الإجابة

المصحح

المراجع

الاسم :


الدرجة

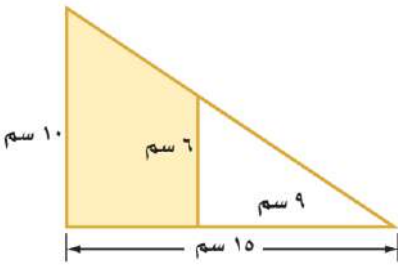
الدرجة

كتابة

٢٠ درجة

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|   |   |                         |   |
|---|---|-------------------------|---|
|  | ٢ | أوجد مساحة الشكل المركب | ١ |
|   | أ | ٧٠ سم <sup>٢</sup>      | أ |
|   | ب | ٦٠ سم <sup>٢</sup>      | ب |
|   | ج | ٧٤ سم <sup>٢</sup>      | ج |
|   | د | ٦٤ سم <sup>٢</sup>      | د |
| اسم المجسم المجاور  |   |                         |   |
| منشور ثلاثي   |   |                         |   |
| هرم ثلاثي   |   |                         |   |
| منشور رباعي   |   |                         |   |
| هرم رباعي   |   |                         |   |

|   |   |                            |   |
|---|---|----------------------------|---|
|  | ٤ | أوجد مساحة المنطقة المظللة | ٣ |
|   | أ | ٦٠ سم <sup>٢</sup>         | أ |
|   | ب | ٥٤ سم <sup>٢</sup>         | ب |
|   | ج | ٤٨ سم <sup>٢</sup>         | ج |
|   | د | ٤٢ سم <sup>٢</sup>         | د |
| مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان   |   |                            |   |
| المخروط   |   |                            |   |
| الهرم   |   |                            |   |
| الأسطوانة   |   |                            |   |
| المنشور   |   |                            |   |

|  |   |                     |   |
|--|---|---------------------|---|
| <p>تبسيط العبارة <math>٧٧ + ٥ - ٧٧ =</math></p> <p>أ <math>١٤ + ٥</math></p> <p>ب <math>٥</math></p> <p>ج <math>١٢</math></p> <p>د <math>١٢ + ٥</math></p> | ٦ | أوجد حجم المنشور    | ٥ |
|  | أ | ٤٥ قدم <sup>٣</sup> | أ |
|  | ب | ٣٦ قدم <sup>٣</sup> | ب |
|  | ج | ٤٢ قدم <sup>٣</sup> | ج |
|  | د | ٤٤ قدم <sup>٣</sup> | د |
|  |   |                     |   |
|  |   |                     |   |
|  |   |                     |   |
|  |   |                     |   |

|   |   |                        |   |
|---|---|------------------------|---|
| <p>يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة</p> <p>أ <math>١٨ &lt; ع</math></p> <p>ب <math>١٨ \leq ع</math></p> <p>ج <math>١٨ &gt; ع</math></p> <p>د <math>١٨ \geq ع</math></p> | ٨ | المساحة الكلية للمنشور | ٧ |
|   | أ | ٩٤ سم <sup>٢</sup>     | أ |
|   | ب | ٩٠ سم <sup>٢</sup>     | ب |
|   | ج | ٦٤ سم <sup>٢</sup>     | ج |
|   | د | ٦٨ سم <sup>٢</sup>     | د |
|   |   |                        |   |
|   |   |                        |   |
|   |   |                        |   |
|   |   |                        |   |

|   |    |                                  |   |
|---|----|----------------------------------|---|
| <p>حل المعادلة <math>٢٠ = ٢ + ٣س</math></p> <p>أ <math>س = ٤</math></p> <p>ب <math>س = ٦</math></p> <p>ج <math>س = ٥</math></p> <p>د <math>س = ٣</math></p> | ١٠ | العبارة التي تكافئ $٣(١٠ - ص) =$ | ٩ |
|   | أ  | ٣ص - ٧                           | أ |
|   | ب  | ٣ص - ٣٠                          | ب |
|   | ج  | ٣ص - ١٣                          | ج |
|   | د  | ص + ٧                            | د |
|   |    |                                  |   |
|   |    |                                  |   |
|   |    |                                  |   |
|   |    |                                  |   |

اقلب الورقة

|   |    |   |       |
|---|----|---|-------|
| حل المعادلة $21 + 15 = 8$                   | ١١ | أ | ٨ = أ |
| أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧ | ١٢ | ب | ٦ = أ |
| أ   | أ  | ج | ٧ = أ |
| ب   | ب  | د | ٩ = أ |
| ج   | ج  |   |       |
| د   | د  |   |       |

|                                       |    |   |    |
|---------------------------------------|----|---|----|
| قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨      | ١٣ | أ | ٤  |
| يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر | ١٤ | ب | ١  |
| أ                                     | أ  | ج | ٠  |
| ب                                     | ب  | د | ٤- |
| ج                                     | ج  |   |    |
| د                                     | د  |   |    |

|  |    |   |       |
|--|----|---|-------|
| عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ... | ١٥ | أ | ٢- ن  |
| حل المتباينة س - ٤ > ٨                                   | ١٦ | ب | ١- ٢٢ |
| أ  | أ  | ج | ٣+ ن  |
| ب  | ب  | د | ٢- ن  |
| ج  | ج  |   |       |
| د  | د  |   |       |

|  |    |   |            |
|--|----|---|------------|
| الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ... | ١٧ | أ | ٢٥، ٢٠، ١٥ |
| ميل المستقيم المار بالنقطتين (١، ٤)، (٥، ٦) =            | ١٨ | ب | ٢٢، ١٨، ١٤ |
| أ  | أ  | ج | ٢٣، ١٩، ١٥ |
| ب  | ب  | د | ٢٠، ١٧، ١٤ |
| ج  | ج  |   |            |
| د  | د  |   |            |

|   |    |   |                |
|---|----|---|----------------|
| الخاصية في العبارة $3(6 + 1) = 18 + 3$ تسمى         | ١٩ | أ | التجميع        |
| يبيع محل ٦ برتقالات ب ١٢ ريال، فما ثمن ١٠ برتقالات؟ | ٢٠ | ب | العنصر المحايد |
| أ   | أ  | ج | التوزيع        |
| ب   | ب  | د | الابدال        |
| ج   | ج  |   |                |
| د   | د  |   |                |

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

|          |   |   |   |
|----------|---|---|---|
| ١٠ درجات | ١ | المستقيمان المتخالفان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه                         | ✓ |
|          | ٢ | المتباينة $6 + 1 < 14$ صحيحة عندما $n = 8$  | x |
|          | ٣ | أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... = ٥ - ٢                                   | ✓ |
|          | ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة | x |
|          | ٥ | الحد الثابت في العبارة الجبرية $5n - 2n + 3$ هو ٣-                                  | ✓ |

السؤال الثالث: ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

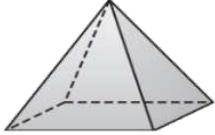
|   |  |   |                   |
|---|--|---|-------------------|
| م | العمود (أ)                             | م | العمود (ب)        |
| ١ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات | ٤ | مستقيمين متوازيين |
| ٢ | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم          | ٥ | مجال الدالة       |
| ٣ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم              | ١ | الهرم             |
| ٤ | لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا            | ٢ | الدالة الخطية     |
| ٥ | مجموعة قيم المدخلات                    | ٣ | الأسطوانة         |

|            |               |                        |
|------------|---------------|------------------------|
| رياضيات    | المادة        | بسم الله الرحمن الرحيم |
| الاول      | الدور         |                        |
| ثاني متوسط | الصف          |                        |
| ساعتان     | الزمن         |                        |
| ١٤٤٦ هـ    | العام الدراسي |                        |

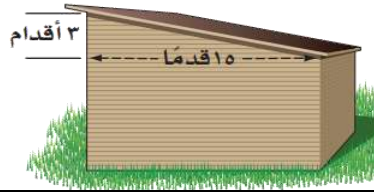
|            |            |              |               |               |         |
|------------|------------|--------------|---------------|---------------|---------|
| اسم الطالب | رقم الجلوس | السؤال الأول | السؤال الثاني | السؤال الثالث | المجموع |
| رقم السؤال | الدرجة     |              |               |               |         |

|    |
|----|
| ٢٠ |
|----|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

|    |   |   |             |             |
|----|---|---|-------------|-------------|
| ١  | يسمى الشكل المجاور:   |  |             |             |
| أ  | منشور رباعي   | ب منشور ثلاثي   |             |             |
| ج  | هرم رباعي   | د هرم ثلاثي   |             |             |
| ٢  | ما أقل عدد من المشابك نحتاج إليه لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟ |   |             |             |
| أ  | ٦   | ب ٨   | ج ٩         | د ١٢        |
| ٣  | تبسيط العبارة ٤ز - ز يساوي:   |   |             |             |
| أ  | ٥ز  | ب -٤ز   | ج ١٢ز       | د ٣ز        |
| ٤  | إذا كان د(س) = ٢س + ٤ ، فإن د(٣) تساوي:   |   |             |             |
| أ  | ٨   | ب ٩   | ج ١٠        | د ١١        |
| ٥  | المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:  |   |             |             |
| أ  | ٣ + ١ = ٧   | ب ٣ = ٧   | ج ٧ = ٣ + ١ | د ٣ + ١ = ٧ |
| ٦  | استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة ٢(ب - ٣) :  |   |             |             |
| أ  | ٢ب  | ب ٢ب - ب  | ج ٦ + ب     | د ٢ب - ٦    |
| ٧  | ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:                |   |             |             |
| أ  | ١١٠ كرسي  | ب ٢١٠ كرسي  | ج ١٩٠ كرسي  | د ٢٠٠ كرسي  |
| ٨  | أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... هو  |   |             |             |
| أ  | ٤   | ب ٧   | ج ٨         | د ٢٣        |
| ٩  | المعاملات في العبارة التالية ٥ن - ٢ن - ٣ + ن هي:  |   |             |             |
| أ  | ٣ - ٥   | ب ٥ - ٢   | ج ٣ -       | د ٥ - ٢، ١  |
| ١٠ | الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... هو:   |   |             |             |
| أ  | ٢   | ب ١١  | ج ٩         | د ١٠        |

ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

$1 < k$

د

$1 \geq k$

ج

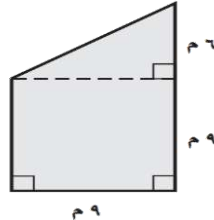
$1 > k$

ب

$1 \leq k$

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

$299 \text{ م}^2$

د

$10 \text{ م}^2$

ج

$108 \text{ م}^2$

ب

$29 \text{ م}^2$

أ

حل المتباينة:  $7 \geq 3 + s$

١٤

$10 < s$

د

$4 \geq s$

ج

$4 > s$

ب

$10 > s$

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

| د (س) | س  |
|-------|----|
| ٩-    | ٥- |
| ٥-    | ١- |
| ١-    | ٣  |
| ٣     | ٧  |

١٥

$(د(س) = 4س$

د

$(د(س) = س + 4$

ج

$(د(س) = -4س$

ب

$(د(س) = س - 4$

أ

يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً، فما ثمن ١٠ برتقالات؟

١٦

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة (٢، ٥، ٨، ١١، .....)

١٧

$1 + 2n$

د

$1 - 2n$

ج

$1 + 3n$

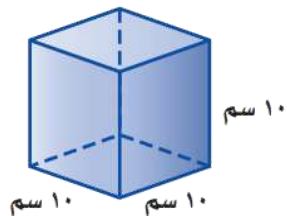
ب

$1 - 3n$

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور

١٨



$100 \text{ سم}^3$

د

$1000 \text{ سم}^3$

ج

$10 \text{ سم}^3$

ب

$72 \text{ سم}^3$

أ

الحد الثامن في المتتابعة (٢٥، ٢٣، ٢١، ١٩، .....)

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة:  $\frac{2}{3}س - ٥ = ٧$

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ



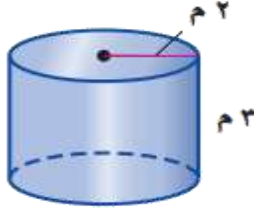
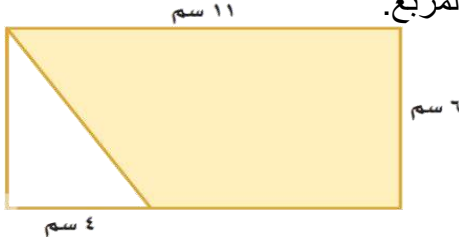
تابع

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|   |   |
|---|---|
| ١ | الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.                                 |
| ٢ | المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منحنى. |
| ٣ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية                 |
| ٤ | الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.      |
| ٥ | المتتابعة التي حدها النوني ن <sup>٣</sup> تمثل متتابعة حسابية.              |

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

| العمود (ب) | العمود (أ)   |
|------------|--|
| ٤٥         | ١- الحد الثابت في العبارة ٨ ص + ٤ هو   |
| ٣٧,٧       | ٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥, ٣) ، (٦, ٢) يساوي:                               |
| ١-         | ٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):                  |
| ٦٦         |   |
| ٤          | ٤- حل المعادلة ١٧ + ١٠ = ١٢  |
| ٢-         | ٥- مساحة المنطقة المظلة بالسنتيمتر المربع:   |
| ٢          |  |

(ج) حدد اسم المجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



اسم الشكل: ..... عدد أحرفه: .....

عدد رؤوسه: ..... عدد أوجهه: .....

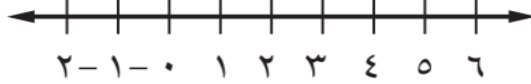


(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

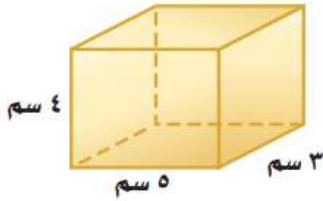
| د (س) | ٣+س٤ | س  |
|-------|------|----|
|       |      | ٤- |
|       |      | ٢- |
|       |      | ٣  |
|       |      | ٥  |

(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.

$$٥ س > ١٥$$



(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المنشور الرباعي التالي؟



انتهت الأسئلة،،،

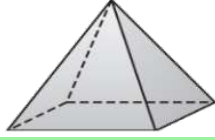
بالتوفيق للجميع.....

|            |               |                        |
|------------|---------------|------------------------|
| رياضيات    | المادة        | بسم الله الرحمن الرحيم |
| الاول      | الدور         |                        |
| ثاني متوسط | الصف          |                        |
| ساعتان     | الزمن         |                        |
| ١٤٤٦ هـ    | العام الدراسي |                        |

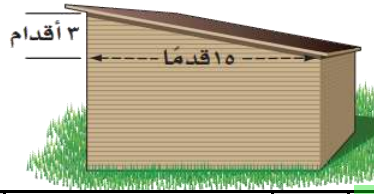
|         |  |                        |            |
|---------|--|------------------------|------------|
|         |  | <h1>نموذج الاجابة</h1> | اسم الطالب |
| المجموع |  |                        | رقم السؤال |
|         |  |                        | الدرجة     |

٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

|   |   |             |   |             |   |   |
|---|---|-------------|---|-------------|---|---|
| يسمى الشكل المجاور:   |   |             |   |             |   | ١ |
|    |   |             |   |             |   |   |
| هرم ثلاثي   | د | هرم رباعي   | ج | منشور ثلاثي | ب | أ |
| ما أقل عدد من المشابك نحتاج إليه لتثبيت ٨ قطع من الملابس على حبل الغسيل، إذا علمنا أن كل قطعة تحتاج مشبكين وبإمكاننا تثبيت قطعتين متجاورتين بمشبك واحد؟ |   |             |   |             |   |   |
| ١٢  | د | ٩           | ج | ٨           | ب | أ |
| تبسيط العبارة $4z - z$ يساوي:   |   |             |   |             |   |   |
| ٣ز  | د | ١٢ز         | ج | $-4z$       | ب | أ |
| إذا كان $د(س) = ٢س + ٤$ ، فإن $د(٣)$ تساوي:   |   |             |   |             |   |   |
| ١١  | د | ١٠          | ج | ٩           | ب | أ |
| المعادلة التي تعبر عن الجملة "أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧" هي:  |   |             |   |             |   |   |
| $٣ن = ١ + ن$  | د | $٧ + ٣ = ١$ | ج | $٣ = ٧$     | ب | أ |
| استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة $٢(ب - ٣)$ :  |   |             |   |             |   |   |
| $٦ - ٢ب$  | د | $٦ + ب$     | ج | $٢ب - ب$    | ب | أ |
| ثلاثة نجارين يصنع كل واحد منهم ثلاثة كراسي في ثلاثة أيام، فإن عدد الكراسي التي يصنعها ٧ نجارين في ٣٠ يوماً إذا عملوا بالمعدل نفسه يساوي:                |   |             |   |             |   |   |
| ١١٠ كرسي  | ب | ٢١٠ كرسي    | ج | ١٩٠ كرسي    | د | أ |
| أساس المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... هو  |   |             |   |             |   |   |
| ٤   | ب | ٧           | ج | ٨           | د | أ |
| المعاملات في العبارة التالية $٥ن - ٢ن - ٣ + ن$ هي:  |   |             |   |             |   |   |
| ٣، ٥  | ب | ٢، ٥        | ج | ٣ -         | د | أ |
| الحد التالي في المتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، ..... هو:   |   |             |   |             |   |   |
| ٢   | ب | ١١          | ج | ٩           | د | أ |

ميل سقف الغرفة المجاورة هو:



١١

١٥

د

٣  
٥

ج

١  
٥

ب

٥

أ

المتباينة التي تمثلها الشكل التالي هي:



١٢

١ - < ك

د

١ - ≥ ك

ج

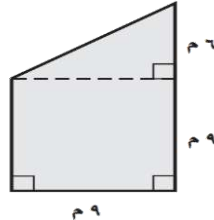
١ - > ك

ب

١ - ≤ ك

أ

مساحة الشكل المركب المجاور:



١٣

٢٩٩م

د

٢١٠م

ج

٢١٠٨م

ب

٢٢٩م

أ

حل المتباينة:  $٧ \geq ٣ + س$

١٤

١٠ < س

د

٤ ≥ س

ج

٤ > س

ب

١٠ > س

أ

قاعدة الدالة المجاورة هي:

| س  | د (س) |
|----|-------|
| ٥- | ٩-    |
| ١- | ٥-    |
| ٣  | ١-    |
| ٧  | ٣     |

١٥

د(س) = ٤س

د

د(س) = س + ٤

ج

د(س) = -٤س

ب

د(س) = س - ٤

أ

يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً، فما ثمن ١٠ برتقالات؟

١٦

٣٤ ريالاً

د

١٥ ريالاً

ج

٢٤ ريالاً

ب

٢٠ ريالاً

أ

عبارة تستعمل لإيجاد الحد النوني للمتتابعة (٢، ٥، ٨، ١١، .....)

١٧

١ + ٢ن

د

١ - ٢ن

ج

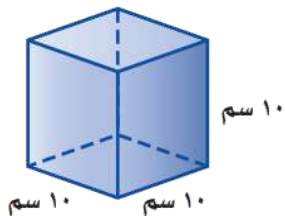
١ + ٣ن

ب

١ - ٣ن

أ

أوجد حجم المنشور في الشكل المجاور



١٨

١٠٠سم<sup>٣</sup>

د

١٠٠٠سم<sup>٣</sup>

ج

١٠سم<sup>٣</sup>

ب

٧٢سم<sup>٣</sup>

أ

الحد الثامن في المتتابعة (٢٥، ٢٣، ٢١، ١٩، .....)

١٩

٣٠

د

٢٩

ج

٢٨

ب

١١

أ

حل المعادلة:  $٧ = ٥ - \frac{٢}{٣}س$

٢٠

١٨

د

١٠

ج

٦

ب

٢

أ



تابع

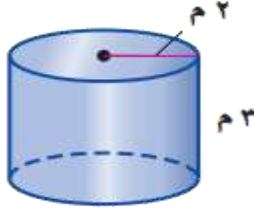
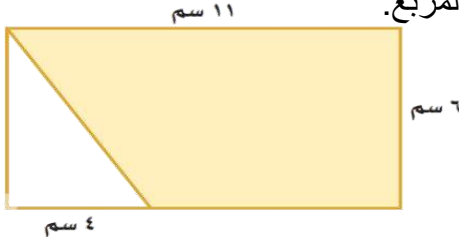
٢

السؤال الثاني:

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | الشكل المركب يتكون من شكلين بسيطين أو أكثر.                                 | ١ |
| × | المخروط مجسم قاعدته دائريتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منحنى. | ٢ |
| ✓ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم تسمى دالة خطية                 | ٣ |
| ✓ | الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة.      | ٤ |
| × | المتتابعة التي حدها النوني $n^3$ تمثل متتابعة حسابية.                       | ٥ |

(ب) صل من العمود (الأول) ما يناسبه من العمود (الثاني)

| العمود (ب) | العمود (أ)   |
|------------|--|
| ٤٥         | ١- الحد الثابت في العبارة $8x + 4$ هو  |
| ٣٧,٧       | ٢- ميل المستقيم المار بالنقطتين (٥, ٣) ، (٢, ٦) يساوي:                               |
| ١-         | ٣- المساحة الجانبية لسطح الأسطوانة (مقرب الجواب لأقرب جزء من عشرة):                  |
| ٦٦         |   |
| ٤          | ٤- حل المعادلة $17 + 10 = 12$  |
| ٢-         | ٥- مساحة المنطقة المظللة بالسنتيمتر المربع:  |
| ٢          |  |

(ج) حدد اسم الجسم التالي وأذكر عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه؟



اسم الشكل: **منشور سداسي** عدد أحرفه: **١٨**

عدد رؤوسه: **١٢** عدد أوجهه: **٨**



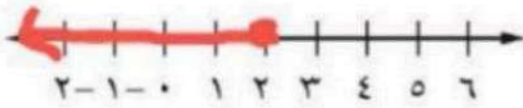
تابع

(أ) أكمل جدول الدالة التالي، ثم أوجد المجال والمدى؟

| س  | ٤س+٣ | د (س) |
|----|------|-------|
| ٤- | ٢٤+٣ | ١٢-   |
| ٢- | ٨+٣  | ٥-    |
| ٣  | ١٢+٣ | ١٥    |
| ٥  | ٢٠+٣ | ٢٥    |

المجال:  $\{-6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100\}$ المدى:  $\{25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100\}$ 

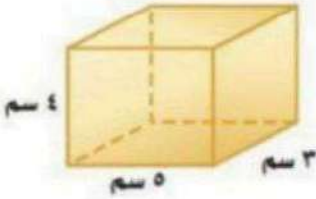
(ب) أوجد حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ، وتحقق من صحة الحل.



$$\frac{5}{5} > \frac{15}{5}$$

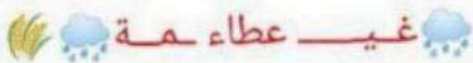
$$س > ٣$$

(ج) أوجد المساحة الجانبية والكلية لسطح المكعب التالي؟

المساحة الجانبية ج =  $٤ \times ٤ = ١٦$  سم مربعالمساحة الكلية ك =  $٦ \times ٤ + ٦ \times ٤ + ٦ \times ٤ = ٣٠ + ٦٤ = ٩٤$  سم مربع

انتهت الأسئلة،،،

بالتوفيق للجميع.....



|   |         |        |        |         |         |
|---|---------|--------|--------|---------|---------|
| التاريخ: / / ١٤٤٦ هـ                            |         |        |        |         |         |
| الصف: ثاني متوسط                                |         |        |        |         |         |
| المادة: رياضيات                                 |         |        |        |         |         |
| الزمن: ساعتان                                   |         |        |        |         |         |
| اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) |         |        |        |         |         |
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة | التوقيع | المراجع |
|   |         | كتابة  | رقما   |         |         |
|   |         | ٤٠     |        |         |         |

|       |            |
|-------|------------|
| الاسم | رقم الجلوس |
|-------|------------|

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٢٠ درجة



٢ عدد أوجه المجسم

- (أ) ٥  
(ب) ٤  
(ج) ٦  
(د) ٣

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازييتان

- (أ) المخروط  
(ب) الهرم  
(ج) الأستوانة  
(د) المنشور

٦ تبسيط العبارة  $٧٧ - ٥ + ٧ =$

- (أ) ٥  
(ب) ١٤  
(ج) ٧  
(د) ٢٢

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ)  $١٨ > ع$   
(ب)  $١٨ \leq ع$   
(ج)  $١٨ < ع$   
(د)  $١٨ \geq ع$

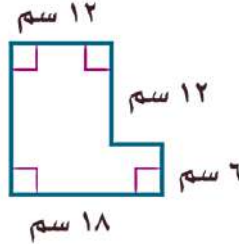
١٠ حل المعادلة  $٣س + ٢ = ٢٠$  هو س =

- (أ) س = ٦  
(ب) س = ٤  
(ج) س = ٥  
(د) س = ٣

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

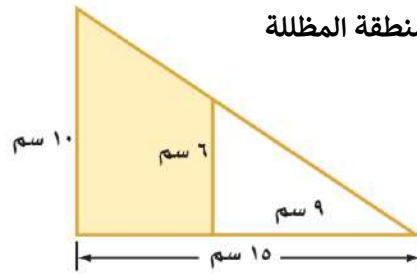
- (أ)  $٧ = ٣س - ١$   
(ب)  $٧ = ٣ + س$   
(ج)  $٧ = ٣س + ١$   
(د)  $١ = ٧ + ٣س$

١ أوجد مساحة الشكل المركب



- (أ)  $٢٤٦ \text{ سم}^٢$   
(ب)  $٢٥٢ \text{ سم}^٢$   
(ج)  $٢٣٨ \text{ سم}^٢$   
(د)  $٢٤٤ \text{ سم}^٢$

٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة



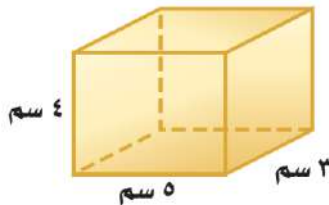
- (أ)  $٦٠ \text{ سم}^٢$   
(ب)  $٥٤ \text{ سم}^٢$   
(ج)  $٤٢ \text{ سم}^٢$   
(د)  $٤٨ \text{ سم}^٢$

٥ أوجد حجم المنشور



- (أ)  $٤٥ \text{ قدم}^٣$   
(ب)  $٣٦ \text{ قدم}^٣$   
(ج)  $٤٢ \text{ قدم}^٣$   
(د)  $٤٤ \text{ قدم}^٣$

٧ المساحة الجانبية للمنشور



- (أ)  $٢٤٦ \text{ سم}^٢$   
(ب)  $٢٦٢ \text{ سم}^٢$   
(ج)  $٥٢ \text{ سم}^٢$   
(د)  $٦٤ \text{ سم}^٢$

٩ العبارة التي تكافئ  $٣(ص - ١٠) =$

- (أ)  $٣ص - ٧$   
(ب)  $٣ص - ٣٠$   
(ج)  $٣ص - ١٣$   
(د)  $٧ + ص$

١١ حل المعادلة  $١٨ = ١٥ + ٢١$

- (أ)  $٨ = أ$   
(ب)  $٣ = أ$   
(ج)  $٦ = أ$   
(د)  $٧ = أ$

اقلب الورقة

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

أ) ١

ب) ٤

ج) صفر

د) -٤

١٤ يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لترا على الأكثر

أ)  $٦٠ \geq ل$

ب)  $٦٠ < ل$

ج)  $٦٠ \leq ل$

د)  $٦٠ > ل$

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

أ) ن - ٢

ب) ن - ٢

ج) ن + ٢

د) ن - ٢

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

أ) س > ٤

ب) س > ٢

ج) س > ١٢

د) س > ١٠

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ...

أ) ١٤، ١٩، ٢٣

ب) ١٤، ١٨، ٢٢

ج) ١٥، ١٨، ٢١

د) ١٤، ١٧، ٢٠

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

أ) ٢

ب) -١

ج) ١

د) ٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

أ) ن = ٨

ب) ن = ٧

ج) ن = ٢

د) ن = ٩

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات ب ١٢ ريال . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

أ) ١٨

ب) ٢٤

ج) ٢٠

د) ٢٢

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |
|---|---|
| ١ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة   |
| ٢ | أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢                                      |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣(٦+أ) = ١٨+أ٣$ هي خاصية التوزيع                                |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٥ | في العبارة الجبرية $٥ن - ٢ن - ٣$ + ن الثوابت -٣                                     |

١٠ درجات

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| العمود (ب)                            | م                        | العمود (أ)                             | م |
|---------------------------------------|--------------------------|--|---|
| مجال الدالة                           | <input type="checkbox"/> | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات | ١ |
| لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا           | <input type="checkbox"/> | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم          | ٢ |
| لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه | <input type="checkbox"/> | المستقيمان المتخالفان                  | ٣ |
| الدالة الخطية                         | <input type="checkbox"/> | مستقيمين متوازيين                      | ٤ |
| الهرم                                 | <input type="checkbox"/> | مجموعة قيم المدخلات                    | ٥ |

# نموذج الإجابة

تاريخ: / / ١٤٤٦ هـ

صف: ثاني متوسط

المادة: رياضيات

الزمن: ساعتان

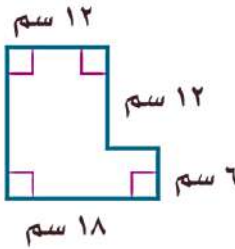
اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )

|         |         |        |        |
|---------|---------|--------|--------|
| المصحح  | التوقيع | الدرجة | الدرجة |
| المراجع | التوقيع | رقما   | كتابة  |
|         |         | ٤٠     |        |

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

١ أوجد مساحة الشكل المركب



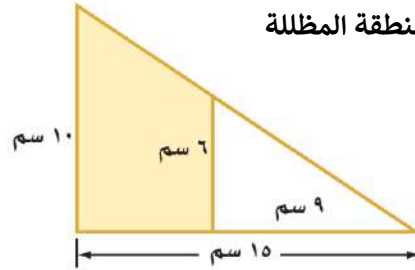
- (أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup>  
 (ب) ٢٥٢ سم<sup>٢</sup>  
 (ج) ٢٣٨ سم<sup>٢</sup>  
 (د) ٢٤٤ سم<sup>٢</sup>

٢ عدد أوجه المجسم



- (أ) ٥  
 (ب) ٤  
 (ج) ٦  
 (د) ٣

٣ أوجد مساحة المنطقة المظللة



- (أ) ٦٠ سم<sup>٢</sup>  
 (ب) ٥٤ سم<sup>٢</sup>  
 (ج) ٤٢ سم<sup>٢</sup>  
 (د) ٤٨ سم<sup>٢</sup>

٤ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان

- (أ) المخروط  
 (ب) الهرم  
 (ج) الأسطوانة  
 (د) المنشور

٦ تبسيط العبارة  $٧٧ + ٥ - ٧٧ =$

- (أ) ٥  
 (ب) ١٤  
 (ج) ٧  
 (د) ٢٧

٥ أوجد حجم المنشور

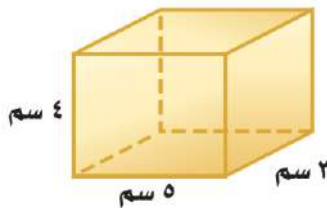


- (أ) ٤٥ قدم<sup>٣</sup>  
 (ب) ٣٦ قدم<sup>٣</sup>  
 (ج) ٤٢ قدم<sup>٣</sup>  
 (د) ٤٤ قدم<sup>٣</sup>

٨ يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة

- (أ)  $١٨ > ع$   
 (ب)  $١٨ \leq ع$   
 (ج)  $١٨ < ع$   
 (د)  $١٨ \geq ع$

٧ المساحة الجانبية للمنشور



- (أ) ٢٤٦ سم<sup>٢</sup>  
 (ب) ٢٦٢ سم<sup>٢</sup>  
 (ج) ٥٢ سم<sup>٢</sup>  
 (د) ٦٤ سم<sup>٢</sup>

١٠ حل المعادلة  $٣س + ٢ = ٢٠$  هو س =

- (أ)  $س = ٦$   
 (ب)  $س = ٤$   
 (ج)  $س = ٥$   
 (د)  $س = ٣$

٩ العبارة التي تكافئ  $٣(ص - ١٠) =$

- (أ)  $٣ص - ٧$   
 (ب)  $٣ص - ٣٠$   
 (ج)  $٣ص - ١٣$   
 (د)  $٣ص + ٧$

١٢ أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧

- (أ)  $٧ = ٣س - ١$   
 (ب)  $٧ = ٣س + ٣$   
 (ج)  $٧ = ٣س + ١$   
 (د)  $١ = ٧ + ٣س$

١١ حل المعادلة  $٢١ + ٥ = ٨$

- (أ)  $٨ = أ$   
 (ب)  $٣ = أ$   
 (ج)  $٦ = أ$   
 (د)  $٧ = أ$

اقلب الورقة

١٤ يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترا على الأكثر

(أ)  $60 \geq L$

(ب)  $60 < L$

(ج)  $60 \leq L$

(د)  $60 > L$

١٣ قيمة د (٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨

(أ) ١

(ب) ٤

(ج) صفر

(د) -٤

١٦ حل المتباينة س - ٤ > ٨

(أ) س > ٤

(ب) س > ٢

(ج) س > ١٢

(د) س > ١٠

١٥ عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية -٢، -٤، -٦، -٨، ...

(أ) ن - ٢

(ب) ن - ٢

(ج) ن + ٢

(د) -٢ن

١٨ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤، ١) و (٦، ٥) هو

(أ) ٢

(ب) -١

(ج) ١

(د) ٢

١٧ الحدود الثلاثة التالية بالمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ...

(أ) ١٤، ١٩، ٢٣

(ب) ١٤، ١٨، ٢٢

(ج) ١٥، ١٨، ٢١

(د) ١٤، ١٧، ٢٠

٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال. فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

(أ) ١٨

(ب) ٢٤

(ج) ٢٠

(د) ٢٢

١٩ المتباينة ن + ٦ < ١٤ صحيحة عندما

(أ) ن = ٨

(ب) ن = ٧

(ج) ن = ٢

(د) ن = ٩

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( x ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |   |   |
|---|---|---|
| ١ | حجم المخروط يساوي ثلث حجم الأسطوانة   | ✓ |
| ٢ | أساس المتتابعة الحسابية ١٤، ١٢، ١٠، ..... هو ٢                                      | x |
| ٣ | الخاصية في العبارة $٣ = (٦ + أ) = ١٨ + أ٣$ هي خاصية التوزيع                         | ✓ |
| ٤ | عند ضرب أو قسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة | x |
| ٥ | في العبارة الجبرية ن - ٢ - ٣ + ن الثوابت -٣   | ✓ |

١٠ درجات

السؤال الثاني : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب)

| العمود (ب)                            | م | العمود (أ)                             | م |
|---------------------------------------|---|--|---|
| مجال الدالة                           | ٥ | مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات | ١ |
| لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا           | ٤ | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم          | ٢ |
| لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه | ٣ | المستقيمان المتخالفان                  | ٣ |
| الدالة الخطية                         | ٢ | مستقيمين متوازيين                      | ٤ |
| الهرم                                 | ١ | مجموعة قيم المدخلات                    | ٥ |

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف

| الاسم        | التوقيع | الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
|--------------|---------|-------------|--------------|
| المصحح / أ   |         |             |              |
| المراجع / أ  |         | ٤٠          |              |
| اسم الطالب : |         |             | رقم الجلوس : |

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|   |                       |                       |  |     |
|---|-----------------------|-----------------------|--|-----|
| مساحة الشكل المركب  |                       |                       |  | (١) |
|   |                       |                       |  |     |
| أ ٢٧٢ سم <sup>٢</sup>   | ب ٢٦٢ سم <sup>٢</sup> | ج ٢٥٢ سم <sup>٢</sup> |  |     |
| عدد أوجه المجسم   |                       |                       |  | (٢) |
|   |                       |                       |  |     |
| أ ٥   | ب ٧                   | ج ٦                   |  |     |
| حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام  |                       |                       |  | (٣) |
|   |                       |                       |  |     |
| أ ٤٥ قدم <sup>٣</sup>   | ب ٦٠ قدم <sup>٣</sup> | ج ٣٦ قدم <sup>٣</sup> |  |     |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم |                       |                       |  | (٤) |
| أ ٩٤ سم <sup>٢</sup>  | ب ٨٤ سم <sup>٢</sup>  | ج ٦٤ سم <sup>٢</sup>  |  |     |
| تبسيط العبارة ٨ن + ن =  |                       |                       |  | (٥) |
| أ ١٣ ن  | ب ٩ ن                 | ج ١١ ن                |  |     |
| حل المعادلة ٣س + ٢ = ٢٠ هوس =   |                       |                       |  | (٦) |
| أ ٥   | ب ٦                   | ج ٤                   |  |     |
| باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ ( ص - ١٠ ) =              |                       |                       |  | (٧) |
| أ ٣ ص - ٧   | ب ٣ ص - ٣٠            | ج ٣ ص - ١٣            |  |     |

|    |   |   |             |   |              |   |              |
|----|---|---|-------------|---|--------------|---|--------------|
| ٨  | متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة )   | أ | $١٨ = ع$    | ب | $١٨ < ع$     | ج | $١٨ > ع$     |
| ٩  | أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، .....<br>معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )                            | أ | $٧ = ١ + ن$ | ب | $٧ = ١ + ن٣$ | ج | $٧ = ٣ + ن٣$ |
| ١٠ | الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، .....<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤  | أ | ٣٠، ٢٦، ٢٢  | ب | ٢٨، ٢٥، ٢٢   | ج | ٣٠، ٢٥، ٢٠   |
| ١١ | الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، .....<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤  | أ | ١٢ > س      | ب | ١٠ > س       | ج | ١٥ > س       |
| ١٢ | قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢ - س - ٨<br>عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، .....<br>متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لتر على الأكثر ) | أ | ٤           | ب | ٣            | ج | ٢            |
| ١٣ | قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢ - س - ٨<br>عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، .....<br>متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لتر على الأكثر ) | أ | $٦٠ \geq خ$ | ب | $٦٠ < خ$     | ج | $٦٠ \leq خ$  |
| ١٤ | حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ١٨$<br>حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ١٨$  | أ | ٧           | ب | ٨            | ج | ٩            |
| ١٥ | حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ١٨$<br>حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ١٨$  | أ | ٧           | ب | ٨            | ج | ٩            |

٨

السؤال الثاني : ب/ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |  |
|---|--|
| ١ | يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا                        |
| ٢ | المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا           |
| ٣ | المتباينة $٦ + ١٤ < ١٠$ صحيحة عندما $١٠ =$   |
| ٤ | الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان                                  |
| ٥ | عند ضرب أوقسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة |
| ٦ | الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات                                       |
| ٧ | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة                            |
| ٨ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية                     |

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

# نموذج الإجابة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان ونصف

| الاسم        | التوقيع      | الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
|--------------|--------------|-------------|--------------|
| المصحح / أ   |              |             |              |
| المراجع / أ  |              | ٤٠          |              |
| اسم الطالب : | رقم الجلوس : |             |              |

٣٢

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

|   |                     |   |                     |     |                     |
|---|---------------------|---|---------------------|-----|---------------------|
| مساحة الشكل المركب  |                     |   |                     | (١) |                     |
| أ   | ٢٧٢ سم <sup>٢</sup> | ب | ٢٦٢ سم <sup>٢</sup> | ج   | ٢٥٢ سم <sup>٢</sup> |
| عدد أوجه المجسم   |                     |   |                     | (٢) |                     |
| أ   | ٥                   | ب | ٧                   | ج   | ٦                   |
| حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ أقدام وعرضها ٢ قدم وارتفاعه ٦ أقدام  |                     |   |                     | (٣) |                     |
| أ   | ٤٥ قدم <sup>٣</sup> | ب | ٦٠ قدم <sup>٣</sup> | ج   | ٣٦ قدم <sup>٣</sup> |
| المساحة الجانبية لسطح المنشور الذي طوله ٥ سم وعرضه ٣ سم وارتفاعه ٤ سم |                     |   |                     | (٤) |                     |
| أ   | ٩٤ سم <sup>٢</sup>  | ب | ٨٤ سم <sup>٢</sup>  | ج   | ٦٤ سم <sup>٢</sup>  |
| تبسيط العبارة $٨ن + ن =$  |                     |   |                     | (٥) |                     |
| أ   | ١٣ ن                | ب | ٩ ن                 | ج   | ١١ ن                |
| حل المعادلة $٣س + ٢ = ٢٠$ هوس =                                       |                     |   |                     | (٦) |                     |
| أ   | ٥                   | ب | ٦                   | ج   | ٤                   |
| باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ $٣(ص - ١٠) =$               |                     |   |                     | (٧) |                     |
| أ   | ٣ ص - ٧             | ب | ٣ ص - ٣٠            | ج   | ٣ ص - ١٣            |

|    |  |   |              |   |              |   |              |
|----|--|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| ٨  | متباينة الجملة ( يجب أن يكون عمرك أكبر من ١٨ سنة حتى تقود السيارة )  | أ | $١٨ = ع$     | ب | $١٨ < ع$     | ج | $١٨ > ع$     |
| ٩  | أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، .....<br>معادلة الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي سبعة )       | أ | $٤ -$        | ب | $٢ -$        | ج | $١ -$        |
| ١٠ | الحدود الثلاثة التالية في المتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، .....<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤                                     | أ | $٧ = ١ + ن$  | ب | $٧ = ١ + ن٣$ | ج | $٧ = ٣ + ن٣$ |
| ١١ | عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، .....<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤   | أ | $٣٠، ٢٦، ٢٢$ | ب | $٢٨، ٢٥، ٢٢$ | ج | $٣٠، ٢٥، ٢٠$ |
| ١٢ | قيمة د(٦) اذا كان د(س) = ٢س - ٨<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤  | أ | $١٢ > س$     | ب | $١٠ > س$     | ج | $١٥ > س$     |
| ١٣ | عبارة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٢، ٤، ٦، ٨، .....<br>حل المتباينة س - ٨ > ٤   | أ | $٤$          | ب | $٣$          | ج | $٢$          |
| ١٤ | متباينة الجملة ( يتسع خزان الوقود ل ٦٠ لتر على الأكثر )<br>حل المعادلة $٢١ + ١٥ = ٨٨$  | أ | $٦٠ \geq خ$  | ب | $٦٠ < خ$     | ج | $٦٠ \leq خ$  |
| ١٥ | المتباينة $٦ + ن < ١٤$ صحيحة عندما $١٠ =$<br>الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان                                     | أ | $٧$          | ب | $٨$          | ج | $٩$          |
| ١٦ | عند ضرب أوقسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة<br>الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات | أ |              | ب |              | ج |              |
|    | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة<br>المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية          | أ |              | ب |              | ج |              |

٨

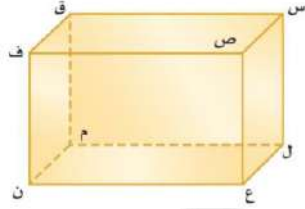
السؤال الثاني : ب/ ضع علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( × ) أمام العبارة الخاطئة :

|   |  |   |
|---|--|---|
| ١ | يقال عن مستقيمين متوازيين عندما لا يتقاطعان أبدا مهما امتدا                        | ✓ |
| ٢ | المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتاليين فيها ثابتا           | ✓ |
| ٣ | المتباينة $٦ + ن < ١٤$ صحيحة عندما $١٠ =$  | ✓ |
| ٤ | الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان                                  | ✓ |
| ٥ | عند ضرب أوقسمة طرفي المتباينة في عدد موجب فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة | × |
| ٦ | الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات                                       | ✓ |
| ٧ | العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى الدالة                            | ✓ |
| ٨ | المعادلة التي تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم تسمى دالة غير خطية                     | × |

انتهت الأسئلة ،،، أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار نهائي مادة الرياضيات  
الفصل الدراسي الثالث  
للفصل الثاني المتوسط

|   |       |                 |              |
|---|-------|-----------------|--------------|
| اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث<br>( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ<br>المادة : رياضيات<br>زمن الاختبار : ساعتان ونصف |       |                 |              |
| التوقيع   | الاسم | درجة فقط        | الدرجة كتابة |
|   |       | المصحح والمراجع | الدرجة رقماً |
|   |       |                 | 40 /         |



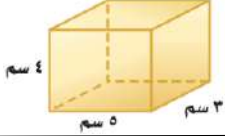
١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

- (أ) الجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) 32 (ب) 64 (ج) 12 (د) 8

٤ - تبسيط العبارة التالية :  $5^3 + 6^5$  هو :

- (أ) 8 (ب) 7 (ج) 9 (د) 5

٥ - حل المعادلة التالية :  $2 + 18 = 30$  هو :

- (أ) 2 (ب) 4 (ج) 6 (د) 8

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $8(س - ٢)$

- (أ) 8 س - 6 (ب) 8 س - 10 (ج) 8 س - 16 (د) 8 س + 16

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : 4 ، 8 ، 12 ، 16 ، .....

- (أ) ن (ب) 4 ن (ج) 4 + ن (د) ن - 4

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن 8 درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ)  $8 > ج$  (ب)  $8 \leq ج$  (ج)  $8 < ج$  (د)  $8 \geq ج$

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية :  $6 ، 8 ، 10 ، 12 ، 14$

- (أ) 3 (ب) 4 (ج) 2 (د) 1

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

11 - ثمن 4 علب صابون بـ 50 ريالاً . فما ثمن 8 علب :

- (أ) 100 (ب) 200 (ج) 300 (د) 400

12 - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي 15 تكتب كما يلي :

- (أ)  $15 = 3 + س$  (ب)  $3 = 15 + س$  (ج)  $15 = 2 + 3س$  (د)  $15 = 3 + 2س$

13 - قانون مساحة الدائرة =

- (أ)  $2 \times ط \times نق$  (ب)  $ط \times نق$  (ج)  $ط \times ق$  (د)  $ط \times نق^2$

14 - إذا كان د (س) =  $3س - ٢$  فإن د(5)

- (أ) 11 (ب) 12 (ج) 13 (د) 14

15 - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجهة

6 / درجات

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

|     |  |   |
|-----|--|---|
| ( ) | المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد                 | 1 |
| ( ) | الأسطوانة ليس لها أحرف                                       | 2 |
| ( ) | الحد الثابت في العبارة : $6n - 7n - 4 + n$ هو - 4            | 3 |
| ( ) | لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسى            | 4 |
| ( ) | المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة                           | 5 |
| ( ) | المتتابعة ( 4 ، 8 ، 10 ، 14 ، 18 ، ..... ) هي متتابعة حسابية | 6 |

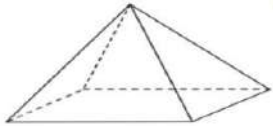
8 / درجات

4 / درجات

2 / درجة - 2 / درجة

السؤال الثالث :

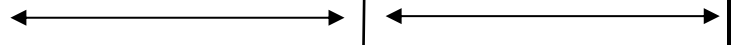
(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



اسم المجسم .....  
عدد الأوجه .....  
عدد الأحرف .....  
عدد الرؤوس .....

(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ  $6n \geq 30$       ب  $8 < 10 - n$



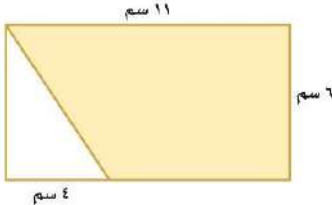
5 / درجات

3 / درجة

2 / درجة

السؤال الرابع :

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :



(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = 3.14)

نصف قطرها 5 م والارتفاع 4 م .

6 / درجات

2 / درجة

(؟) حل المعادلة التالية :

$$8s - 7 = 2s + 23$$

2 / درجة

(ب) أوجد ميل المستقيم المار بـ (1, 2) و (3, 4) من النقاط التالية :

2 / درجة

السؤال الخامس :

(أ) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

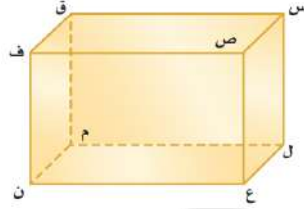
# نموذج الإجابة

اختبار نهائي مادة الرياضيات

الفصل الدراسي الثالث

للف الثاني المتوسط

|   |       |                 |              |
|---|-------|-----------------|--------------|
| اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث<br>( الدور الأول ) لعام ١٤٤٦ هـ<br>المادة : رياضيات<br>زمن الاختبار : ساعتان ونصف |       |                 |              |
| التوقيع   | الاسم | درجة فقط        | الدرجة كتابة |
|   |       | المصحح والمراجع | الدرجة رقماً |
|   |       |                 | ٤٠ /         |



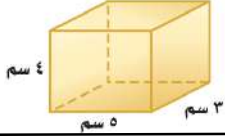
١ - نقطتين تشكلان قطعاً عند الوصل بينهما :

- (أ) س ق (ب) س ن (ج) س ل (د) س ص

٢ - يتكون من شكلين بسيطين او اكثر هو :

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - المساحة الجانبية لسطح هذا المنشور :



- (أ) ٣٢ (ب) ٦٤ (ج) ١٢ (د) ٨

٤ - تبسيط العبارة التالية :  $٥٣ + ٦ه - ٥ه$  هو :

- (أ) ٨ه (ب) ٧ه (ج) ٩ه (د) ٥ه

٥ - حل المعادلة التالية :  $٢ج + ١٨ = ٣٠$  هو :

- (أ) ٢ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٦ - عند أستعمل خاصية التوزيع للعبارة التالية :  $٨(س - ٢)$ 

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦ (د) ٨س + ١٦

٧ - الحد النوني في المتتابعة الحسابية : ٤ ، ٨ ، ١٢ ، ١٦ ، .....

- (أ) ن (ب) ٤ن (ج) ن + ٤ (د) ن - ٤

٨ - المتباينة المناسبة للجملة التالية ، يجب ألا تقل درجتك عن ٨ درجات حتى تنجح في الاختبار :

- (أ)  $٨ > ج$  (ب)  $٨ \leq ج$  (ج)  $٨ < ج$  (د)  $٨ \geq ج$

٩ - أساس المتتابعة الحسابية التالية : ٦ ، ٨ ، ١٠ ، ١٢ ، ١٤

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم :

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) الميل

١١ - ثمن ٤ علب صابون بـ ٥٠ ريالاً . فما ثمن ٨ علب :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٣٠٠ (د) ٤٠٠

١٢ - يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب كما يلي :

- (أ)  $١٥ = ٣ + س$  (ب)  $٣ = ١٥ + س$  (ج)  $١٥ = ٢ + ٣س$  (د)  $١٥ = ٣ + ٢س$

١٣ - قانون مساحة الدائرة =

- (أ)  $٢ \times ط \times نق$  (ب)  $ط \times نق$  (ج)  $ط \times ق$  (د)  $٢ \times نق$

١٤ - إذا كان د (س) =  $٣س - ٢$  فإن د(٥)

- (أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

١٥ - أي عبارة من العبارات التالية تنطبق على المخروط :

- (أ) له وجهان ورأس (ب) له رأسان ووجه واحد فقط (ج) له وجهة ورأس واحد فقط (د) له رأس وليس له وجهة

٦ / درجات

السؤال الثاني : ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و (✗) أمام العبارة الخاطئة :

|   |  |       |
|---|--|-------|
| ١ | المستقيمان المتخالفان لا يقعان في مستوى واحد                 | ( ✓ ) |
| ٢ | الأسطوانة ليس لها أحرف                                       | ( ✓ ) |
| ٣ | الحد الثابت في العبارة : $٦ - ٧ - ٤ + ٤$ هو - ٤              | ( ✓ ) |
| ٤ | لإيجاد الميل نكتب التغير الأفقي على التغير الرأسى            | ( ✗ ) |
| ٥ | المدخلات في الدالة تسمى مدى الدالة                           | ( ✗ ) |
| ٦ | المتتابعة ( ٤ ، ٨ ، ١٠ ، ١٤ ، ١٨ ، ..... ) هي متتابعة حسابية | ( ✗ ) |

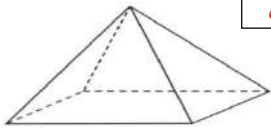
٨ / درجات

٤ / درجات

٢ / درجة - ٢ / درجة

السؤال الثالث :

(ب) اكمل الفراغات المتعلقة بالمجسم :



هرم أو هرم رباعي

اسم المجسم .....

عدد الأوجه ..... ٥

عدد الأحرف ..... ٨

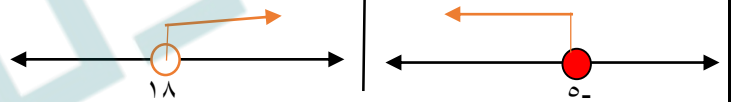
عدد الرؤوس ..... ٥

(أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، ومثل الحل بيانياً :

أ  $٦ \leq ٣٠ - ن$  ب  $٨ < ١٠ - س$ 

س = ١٨

ن = ٥



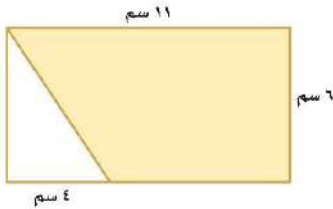
٥ / درجات

٣ / درجة

٢ / درجة

السؤال الرابع :

(ب) أوجد مساحة المنطقة المظللة :

مساحة المستطيل =  $١١ \times ٦ = ٦٦$  سم<sup>٢</sup>مساحة المثلث =  $\frac{١}{٢} \times ٦ \times ٤ = ١٢$  سم<sup>٢</sup>مساحة المنطقة المظللة =  $٦٦ - ١٢ = ٥٤$  سم<sup>٢</sup>أو بتطبيق قانون شبه المنحرف تخرج لنا مباشرة المنطقة المظللة = ٥٤ سم<sup>٢</sup>

(أ) أوجد حجم أسطوانة (ط = ١٤، ٣)

نصف قطرها ٥ م والارتفاع ٤ م .

حجم الأسطوانة =  $٣ \times ١٤ \times ٤ = ١٧٦$  م<sup>٣</sup>

٦ / درجات

(ب) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج

من النقاط التالية :

ل ( ١ ، ٢ ) ، ك ( ٤ ، ٣ )

٢ / درجة

السؤال الخامس :

(أ) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة عند القيمة المعطاة :

١٤ - ف &gt; ٨ ، ف = ٥

خاطئة

(ج) حل المعادلة التالية : ٢ / درجة

$$٨س - ٧ = ٢س + ٢٣$$

$$س = ٥$$

$$م = \frac{١}{٣}$$

موقع  
مادنتري

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول

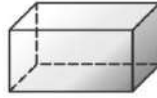
العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

|                    |         |           |              |
|--------------------|---------|-----------|--------------|
| الدرجة رقما        | الزمن : | الصف /    | أسم الطالب / |
|                    | ساعتان  | التوقيع : | أسم المصحح:  |
| ٤٠                 | ونصف    | التوقيع : | أسم المدقق:  |
| الدرجة كتابة من ٤٠ |         |           |              |

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١٠ درجات



١ - ما عدد أوجه المجسم أدناه؟

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون ..... من شكلين بسيطين او أكثر:

- (أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات .....

- (أ) المدى (ب) المجال (ج) الحدود (د) القاعدة

٤ - تبسيط العبارة التالية  $٣هـ + ٦هـ$  هو :

- (أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ (د) ٥هـ

٥ - حل المعادلة التالية  $2ج + 18 = 30$  هو :

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية  $٨(س - ٢) =$

- (أ) ٨س - ٦ (ب) ٨س - ١٠ (ج) ٨س - ١٦ (د) ٨س + ١٦

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات:

- (أ) الأسطوانة (ب) الهرم (ج) المنشور (د) المخروط

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

- (أ)  $٥٠ > ج$  (ب)  $٥٠ \leq ج$  (ج)  $٥٠ < ج$  (د)  $٥٠ \geq ج$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ..... .

- (أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) القاعدة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

٨ درجات

- ١- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء . ( )
- ٢- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حدا ( )
- ٣- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة. ( )
- ٤- يسمى المستقبمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين . ( )
- ٥- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان متصلتان معا بجانب منحني. ( )
- ٦- الميل هي نسبة التغير الرأسي الى التغير الأفقي. ( )
- ٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حديين متتالين فيها ثابتا . ( )
- ٨- الاسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات. ( )

اقلب الورقة

### السؤال الثالث:

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١ ك - ١٤ > ٨

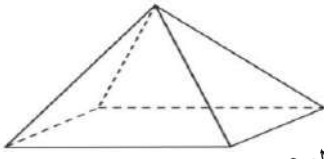
.....  
.....

٢ ٦- ن ≥ ٣٠-

.....  
.....

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



عدد الأوجه

اسم المجسم

.....

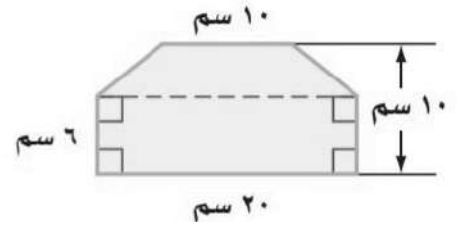
عدد الرؤوس

عدد الأحرف

.....

### السؤال الرابع:

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات



.....  
.....  
.....  
.....

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د(-٦) إذا كان د (س) = ٤س + ٧

.....  
.....

٢ د(٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

.....  
.....

### السؤال الخامس:

١) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

أ (-٢، ٥) ، ب (٢، ٣)

.....  
.....  
.....

٢ درجتان

٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

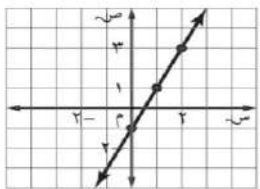
.....  
.....  
.....

٦ درجات

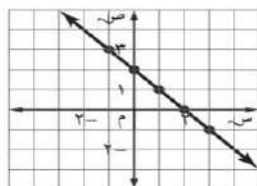
2 درجتان

٣) اختر الإجابة الصحيحة:

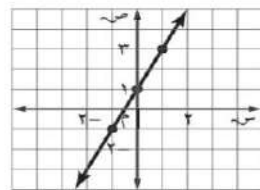
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



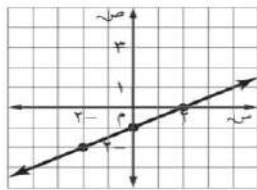
(ج)



(د)



(ب)



(أ)

معلم المادة / اسمه

تمنيتي لكم بالتوفيق والنجاح

موقع

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث - الدور الاول

العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

# نموذج الاجابة

اسم الطالب

اسم المصحح

اسم المدقق:

الدرجة رقما

الدرجة كتابة من ٤٠

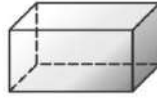
٤٠

موقع  
مادنتري

١٠ درجات

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١ - ما عدد أوجه المجسم ادناه؟



(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٣

٢ - يتكون ..... من شكلين بسيطين او اكثر:

(أ) المجسم (ب) الشكل المركب (ج) الأسطوانة (د) المساحة

٣ - تسمى مجموعة قيم المدخلات .....

(أ) المدى (ب) المجال (ج) الحدود (د) القاعدة

٤ - تبسيط العبارة التالية  $٣هـ + ٦هـ$  هو:

(أ) ٨هـ (ب) ٧هـ (ج) ٩هـ (د) ٥هـ

٥ - حل المعادلة التالية  $2ج + 18 = 30$  هو:

(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية  $٨(س - ٢) =$

(أ)  $٨س - ٦$  (ب)  $٨س - ١٠$  (ج)  $٨س - ١٦$  (د)  $٨س + ١٦$

٧ - هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات:

(أ) الأسطوانة (ب) الهرم (ج) المنشور (د) المخروط

٨ - اكتب متباينة للجمله التالية ، لا تقل التكلفة عن ٥٠ ريالاً:

(أ)  $٥٠ > ج$  (ب)  $٥٠ \leq ج$  (ج)  $٥٠ < ج$  (د)  $٥٠ \geq ج$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤، ١٢، ١٠، ٨، ٦، ..... .

(أ) ٣- (ب) ٤- (ج) ٢- (د) ١-

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

(أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) القاعدة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) وعلامة (×) أمام العبارات التالية:

- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء. (✓)
- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حداً. (✓)
- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة. (✓)
- يسمى المستقبمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين. (✓)
- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحني. (×)
- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقي. (✓)
- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حديين متتالين فيها ثابتاً. (✓)
- الاسطوانة مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات. (×)

٨ درجات

اقلب الورقة

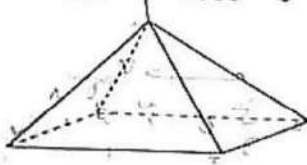
موقع

مادنتري

السؤال الثالث:

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



عدد الأوجه

..... ٥ .....

عدد الرؤوس

..... ٥ .....

اسم المجسم

هرم مربع رباعي

عدد الأحرف

..... ٨ .....

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١ ك - ١٤ > ٨

..... ١٤ + ٨ > ٤ .....

..... ٢٢ > ٤ .....

٢ ن ٦٠ ≥ ٢٠٠

..... ٣٠ - ٦٠ ≤ ٢٠٠ .....

..... ٠ ≤ ٦٠ .....

السؤال الرابع:

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د (-٦) إذا كان د (س) = ٤س + ٧

..... د (-٦) = ٤(-٦) + ٧ .....

..... د (-٦) = -٢٤ + ٧ .....

..... د (-٦) = -١٧ .....

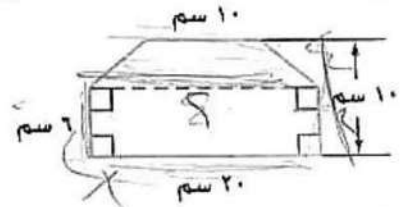
٢ د (٥) إذا كان د (س) = ٣س - ٢

..... د (٥) = ٣(٥) - ٢ .....

..... د (٥) = ١٥ - ٢ .....

..... د (٥) = ١٣ .....

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي: ٤ درجات



..... ١٣ = ٤ × ٦ = ٢٤ م<sup>٢</sup> .....

..... ١٠ = ١/٢ × (٢٠ + ٢٠) × ١٠ = ٢٠٠ م<sup>٢</sup> .....

..... ٢٤ + ٢٠٠ = ٢٢٤ م<sup>٢</sup> = (٢٠ + ٢٠) × ١٠ + ١/٢ × ٢٠ × ١٠ .....

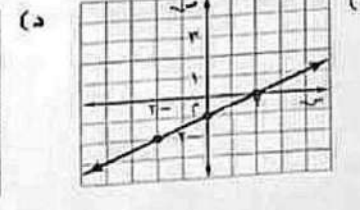
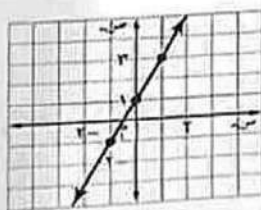
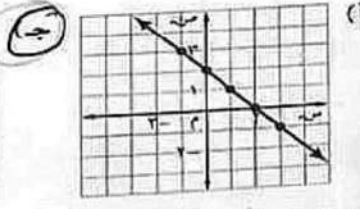
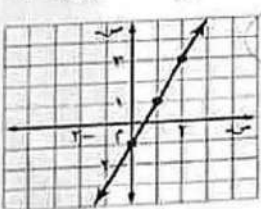
السؤال الخامس:

٦ درجات

٢ درجتان

٣) اختر الاجابة الصحيحة:

أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة ص = ٢س - ١



٢ درجتان

أ) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

أ (-٢، ٥) ، ب (٢، ٣)

..... ميل - ميل = ٤ .....

..... ميل - ميل = ٣ - ٥ = -٢ .....

..... ميل = ٤ / (-٢) = -٢ .....

٢ درجتان

٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

١٤ - ف > ٨ ، ف = ٥

..... خاطئة .....

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

بسم الله الرحمن الرحيم



المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اليوم : الأحد

التاريخ : ١٤٤٦ هـ

اختبار مادة الرياضيات للصف / الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث بديل الدور الثاني

|            |  |
|------------|--|
| الإسم      |  |
| رقم الجلوس |  |

| رقم السؤال    | الدرجة |       | توقيع | توقيع |
|---------------|--------|-------|-------|-------|
|               | رقماً  | كتابة |       |       |
| السؤال الأول  |        |       |       |       |
| السؤال الثاني |        |       |       |       |
| السؤال الثالث |        |       |       |       |
| السؤال الرابع |        |       |       |       |
| الدرجة        | رقماً  |       |       |       |
| المستحقة      | كتابة  |       |       |       |

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

|  |  |
|--|--|
| ١) الخاصية المستخدمة في $٢(س + ٥) = ٣٢س + ١٠$ هي<br>خاصية<br>Ⓐ التجميع<br>Ⓑ الإبدال<br>Ⓒ التوزيع<br>Ⓓ العنصر المحايد | ٢) الحد التالي في المتتابة ٢, ٥, ٨, ١١, ....<br>Ⓐ ١٠<br>Ⓑ ١٢<br>Ⓒ ١٤<br>Ⓓ ١٦ |
|--|--|

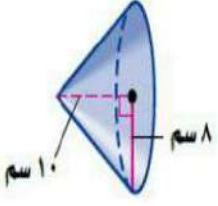
|   |  |
|---|--|
| ٣) مساحة الشكل المركب =<br><br>Ⓐ ٢٥٢ سم <sup>٢</sup><br>Ⓑ ٣٦ سم <sup>٢</sup><br>Ⓒ ٢١٦ سم <sup>٢</sup><br>Ⓓ ١٨ سم <sup>٢</sup> | ٤) حجم المجسم المجاور =<br><br>Ⓐ ١٠ سم <sup>٣</sup><br>Ⓑ ١٠٠ سم <sup>٣</sup><br>Ⓒ ١٠٠٠ سم <sup>٣</sup><br>Ⓓ ٢٠ سم <sup>٣</sup> |
|---|--|

٥ المتباينة  $2 + 8 \leq$  صحيحة عندما =

٣ (أ) ٤ (ب)

٥ (د) ٦ (ج)

٦ حجم المخروط المجاور =



٢٠٠٩,٦ سم<sup>٣</sup> (أ) ٦٦٩,٨٦٦ سم<sup>٣</sup> (ب)

٢٥١,٢ سم<sup>٣</sup> (ج) ٨٠ سم<sup>٣</sup> (د)

٧ ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤, ٣) و (١, ٦-) هو

٢ (أ) ٥ (ب)

٣ (د) ٢- (ج)

٨ عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ١٢ قطعة

صغيرة هو

١٠ (أ) ١١ (ب)

١٢ (ج) ١٣ (د)

٩ تبسيط العبارة  $8n + n$  هو

٧ (أ) ٩ (ب)

٨١ (ج) ١٨ (د)

٩ ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

الهرم (أ) المشور (ب)

المخروط (ج) الهرم الرباعي (د)

١٢ أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

له تسعة رؤوس (أ) له ثلاثة أحرف (ب)

له ستة أوجه (ج) له قاعدة واحدة (د)

١١ قانون مساحة سطح الهرم هو

$\frac{1}{2} م ع$  (أ)  $\frac{1}{2} مح ع$  (ب)

مح ج (ج) مح ع (د)

١٤ المتتابعة الحسابية هي :

٣, ٦, ٩, ١٣, ١٩, ... (أ) ١, ٥, ١٠, ١٦, ... (ب)

٢, ٦, ١٠, ١٤, ... (ج) ١, ٢, ٤, ٧, ... (د)

١٣ حل المعادلة  $3س + 1 = ٧$  هو

٢ (أ) ٣ (ب)

٤ (ج) ٥ (د)

١٦ يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

$١٥ = ٣ + ٢س$  (أ)  $١٢ = ٣ + س$  (ب)

$١٥ = ٢ + ٣س$  (ج)  $٣ = ١٥ + س$  (د)

١٥ يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال . فما ثمن

١٠ برتقالات ؟

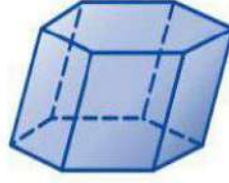
١٠ (أ) ٢٠ (ب) ٢٢ (ج) ٣٠ (د)

١٨) إذا كانت  $P(2, 5)$  و  $B(3, 1)$  فإن ميل المستقيم

$\overline{BP}$  يساوي:

- أ)  $3 -$  ب)  $4 -$  ج)  $4 -$  د)  $4 -$

١٧) عدد أوجه الجسم



- أ) 6 ب) 7 ج) 8 د) 9

٢٠) حل المتباينة  $3س + 2 \leq 5$

- أ)  $س \leq 5$  ب)  $س \leq 3$  ج)  $س \leq 2$  د)  $س \leq 1$

١٩) إذا كان  $د(س) = 5س - 2$  فإن  $د(3) =$

- أ) 11 ب) 12 ج) 13 د) 14

السؤال الثاني: / ٢ / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ:

٦

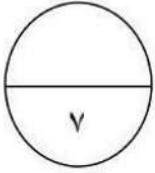
|     |   |
|-----|---|
| ( ) | ١- أساس المتتابعة ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ..... يساوي ٥  |
| ( ) | ٢- حل لمعادلة $2س + 4 = 20$ هو $س = 8$  |
| ( ) | ٣- المعادلة التي تمثل ( العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤ ) هي $س - 15 = 4$               |
| ( ) | ٤- المتباينة ( يجب أن يكون عمرك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة ) تكتب جبرياً $س \leq 18$ |
| ( ) | ٥- حل المتباينة $3س + 2 \leq 15$ هو $س \leq 3$  |
| ( ) | ٦- مدى الدالة $د(س) = 2س$ ، إذا كانت $س = \{ 2, 5, 7 \}$ هو $\{ 4, 10, 12 \}$             |

ب / بالنظر إلى العبارة التالية (  $4س + 5 + 2س - 7$  ) ضع علامة ✓ في المكان المناسب

في الجدول التالي:

٢

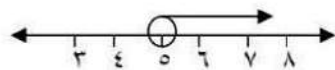
| المعاملات | الثوابت | الحدود المتشابهة | الحدود |              |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------|
|           |         |                  |        | ٥، ٧ -       |
|           |         |                  |        | -٥، ٢س، ٧ -  |
|           |         |                  |        | ٤، ٢ -       |
|           |         |                  |        | -٥، ٢س و ٧ - |



ب / ضع رقم العبارة من العمود (٢) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) فيما يلي :-

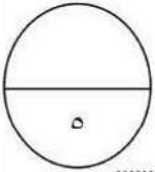
(ب)

(٢)

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| ١ | مجموعة المدخلات  | ٣-١                    |
| ٢ | تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم   | لا يقعان في مستوى واحد |
| ٣ |  | الأساس                 |
| ٤ | الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١, .....   | ١٥                     |
| ٥ | المستقيمان المتخالفان  | س < ٥                  |
| ٦ | الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى  | الدالة الخطية          |
| ٧ | الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو   | مجال الدالة            |
|   |  | ٢٠                     |

السؤال الرابع :

٢ / حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل ٤س - ٣ = ٢س + ١١



.....  
.....  
.....  
.....

ب / حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانياً ٥-٢س > ١٣

.....  
.....  
.....  
.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

# نموذج الإجابة

بسم الله الرحمن الرحيم



المادة : رياضيات

الصف : ثاني متوسط

اليوم : الأحد

التاريخ : ١٤٤٦ هـ

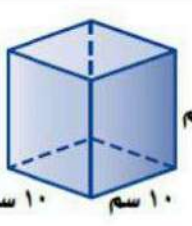
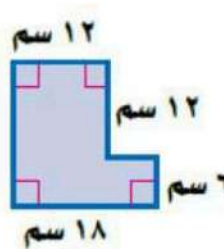
اختبار مادة الرياضيات للصف / الثاني متوسط الفصل الدراسي الثالث بديل الدور الثاني

|            |  |
|------------|--|
| الإسم      |  |
| رقم الجلوس |  |

| رقم السؤال    | الدرجة |       | توقيع | توقيع |
|---------------|--------|-------|-------|-------|
|               | رقماً  | كتابة |       |       |
| السؤال الأول  |        |       |       |       |
| السؤال الثاني |        |       |       |       |
| السؤال الثالث |        |       |       |       |
| السؤال الرابع |        |       |       |       |
| الدرجة        | رقماً  |       |       |       |
| المستحقة      | كتابة  |       |       |       |

٢٠

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتضليل رمزها فقط

|  |  |
|--|--|
| <p>(٢) الحد التالي في المتتابة ٢, ٥, ٨, ١١, ....</p> <p>Ⓐ ١٠      Ⓑ ١٢</p> <p>Ⓒ ١٤      Ⓓ ١٦</p>   | <p>(١) الخاصية المستخدمة في <math>٢(س + ٥) = ٣٢ + س</math> هي</p> <p>Ⓐ التجميع      Ⓑ الأبدال</p> <p>Ⓒ التوزيع      Ⓓ العنصر المحايد</p>   |
| <p>(٤) حجم المجسم المجاور =</p>  <p>Ⓐ <math>١٠٠ \text{ سم}^٣</math>      Ⓑ <math>١٠٠٠ \text{ سم}^٣</math></p> <p>Ⓒ <math>٢٠ \text{ سم}^٣</math>      Ⓓ <math>١٠٠٠ \text{ سم}^٣</math></p> | <p>(٣) مساحة الشكل المركب =</p>  <p>Ⓐ <math>٢٥٢ \text{ سم}^٢</math>      Ⓑ <math>٣٦ \text{ سم}^٢</math></p> <p>Ⓒ <math>٢١٦ \text{ سم}^٢</math>      Ⓓ <math>١٨ \text{ سم}^٢</math></p> |

٥) المتباينة  $٨ \leq ٢ + أ$  صحيحة عندما أ =

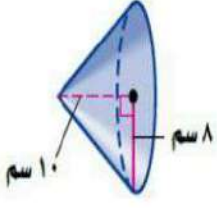
٤ (ب)

٣ (پ)

٥ (د)

٢ (ج)

٦) حجم المخروط المجاور =



٢٠٠٩,٦ سم<sup>٣</sup> (پ) ٦٦٩,٨٦٦ سم<sup>٣</sup> (ب)

٢٥١,٢ سم<sup>٣</sup> (ج) ٨٠ سم<sup>٣</sup> (د)

٧) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٤, ٣) و (١, ٦-) هو

٥ (ب)

٢ (پ)

٣ (د)

٢- (ج)

٨) عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ١٢ قطعة

صغيرة هو

١١ (ب)

١٠ (پ)

١٣ (د)

١٢ (ج)

١٠) تبسيط العبارة  $٨ن + ن$  هو

٩ن (ب)

٧ن (پ)

١٨ن (د)

٨١ن (ج)

٩) ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية للـ

الهرم (پ)

المشور (ب)

المخروط (ج)

الهرم الرباعي (د)

١٢) أي العبارات التالية صحيحة بالنسبة للمكعب

له ثلاثة أحرف (ب)

له تسعة رؤوس (پ)

له قاعدة واحدة (د)

له ستة أوجه (ج)

١١) قانون مساحة سطح الهرم هو

$\frac{1}{2}$  محل (ب)

$\frac{1}{2}$  م ع (پ)

محل ع (د)

محل ج (ج)

١٤) المتتابعة الحسابية هي :

١٩, ١٣, ٦, ٣, ..... (پ) ١٦, ١٠, ٥, ١, ..... (ب)

١٤, ١٠, ٦, ٢, ..... (ج) ٧, ٤, ٢, ١, ..... (د)

١٣) حل المعادلة  $٣س + ١ = ٧$  هو

٣ (ب)

٢ (پ)

٥ (د)

٤ (ج)

١٦) يزيد على مثلي عدد بمقدار ثلاثة يساوي ١٥ تكتب

$١٢ = ٣ + س$  (ب)

$١٥ = ٣ + ٢س$  (پ)

$٣ = ١٥ + س$  (د)

$١٥ = ٢ + ٣س$  (ج)

١٥) يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريال . فما ثمن

١٠ برتقالات ؟

٣٠ (د)

٢٢ (ج)

٢٠ (ب)

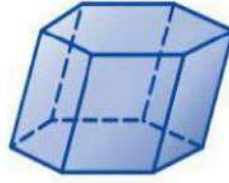
١٠ (پ)

١٨) إذا كانت  $P(2, 5)$  و  $B(3, 1)$  فإن ميل المستقيم

$\overline{BP}$  يساوي:

- Ⓐ  $3 - 2$     Ⓑ  $4$     Ⓒ  $5 - 4$     Ⓓ  $4 - 3$

١٧) عدد أوجه الجسم



- Ⓐ ٦    Ⓑ ٧    Ⓒ ٨    Ⓓ ٩

٢٠) حل المتباينة  $3س + 2 \leq 5$

- Ⓐ  $س \leq 5$     Ⓑ  $س \leq 3$     Ⓒ  $س \leq 2$     Ⓓ  $س \leq 1$

١٩) إذا كان  $د(س) = 5س - 2$  فإن  $د(3) =$

- Ⓐ ١١    Ⓑ ١٢    Ⓒ ١٣    Ⓓ ١٤

السؤال الثاني: / ٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (X) أمام العبارة الخطأ:

٦

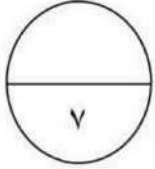
|     |   |
|-----|---|
| (✓) | ١- أساس المتتابعة ٥، ١٠، ١٥، ٢٠، ..... يساوي ٥  |
| (✓) | ٢- حل لمعادلة $2س + 4 = 20$ هو $س = 8$  |
| (X) | ٣- المعادلة التي تمثل (العدد ١٥ يقل عن مثلي عدد بمقدار ٤) هي $س - 15 = 4$               |
| (✓) | ٤- المتباينة (يجب أن يكون عمرك ١٨ سنة على الأقل لقيادة السيارة) تكتب جبرياً $س \leq 18$ |
| (X) | ٥- حل المتباينة $3س + 2 \leq 15$ هو $س \leq 3$  |
| (X) | ٦- مدى الدالة $د(س) = 2س$ ، إذا كانت $س = \{2, 5, 7\}$ هو $\{4, 10, 12\}$               |

ب / بالنظر إلى العبارة التالية (  $4س - 5 + 2س - 7$  ) ضع علامة ✓ في المكان المناسب

في الجدول التالي:

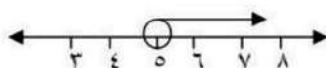
٢

| المعاملات | الثوابت | الحدود المتشابهة | الحدود |              |
|-----------|---------|------------------|--------|--------------|
|           | ✓       |                  |        | ٥، ٧-        |
|           |         |                  | ✓      | ٥، ٢س، ٥، ٧- |
| ✓         |         |                  |        | ٤، ٢-        |
|           |         | ✓                |        | ٥، ٢س و ٧-   |

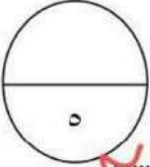


ب / ضع رقم العبارة من العمود (٢) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) فيما يلي :

(٢) غيـ عطاء مة (ب)   

|   |  |    |                        |
|---|--|----|------------------------|
| ١ | مجموعة المدخلات  | ٤  | ١-٣                    |
| ٢ | تمثل حلولها بيانيا بخط مستقيم  | ٥  | لا يقعان في مستوى واحد |
| ٣ |  | ٦  | الأساس                 |
| ٤ | الحد النوني للمتتابعة ٢, ٥, ٨, ١١, .....   | ٧  | ١٥                     |
| ٥ | المستقيمان المتخالفان  | ٨  | ٥ < س                  |
| ٦ | الفرق الثابت في المتتابعة الحسابية يسمى  | ٩  | الدالة الخطية          |
| ٧ | الحد التالي في المتتابعة ٣, ٧, ١١ هو   | ١٠ | مجال الدالة            |
|   |  |    | ٢٠                     |

السؤال الرابع :



٢/ حل المعادلة التالية وتحقق من صحة الحل ٤س - ٣ = ١١ + ٢س

٤س - ٣ = ١١ + ٢س  
٤س - ٢س = ١١ + ٣  
٢س = ١٤  
س = ٧

التحقق  
٤ × ٧ - ٣ = ١١ + ٢ × ٧  
٢٨ - ٣ = ١١ + ١٤  
٢٥ = ٢٥

ب / حل المتباينة التالية ومثل الحل بيانيا ٥ - ٢س > ١٣

٥ - ٢س > ١٣  
-٢س > ١٣ - ٥  
-٢س > ٨  
س < -٤

١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ ١٠ ١١ ١٢ ١٣ ١٤ ١٥ ١٦ ١٧ ١٨ ١٩ ٢٠

اتتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق

|   |        |              |
|---|--------|--------------|
| س | الدرجة | الدرجة كتابة |
| ١ |        |              |
| ٢ |        |              |
| ٣ |        |              |

|           |                |
|-----------|----------------|
| المادة :  | رياضيات        |
| الصف :    | الثاني المتوسط |
| الزمن :   | ساعتان ونصف    |
| التاريخ : |                |

**اختبار رياضيات**  
**الفصل الدراسي الثالث**  
الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

|         |  |
|---------|--|
| المصحح  |  |
| المراجع |  |

اسم الطالب/..... رقم الجلوس [ ]

**السؤال الأول:** ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى الجسم التالي .....

١



٢٥

٢ ( مخروط (ب) اسطوانة (ج) منشور سداسي (د) هرم سداسي

٢ أساس المتتابعة (٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ..... ) يساوي .....

٢ ( مخروط (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

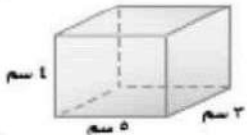
٣ تبسيط المقدار  $٨س + ٢س =$  .....

٢ ( ١٠س (ب) ٨س (ج) ٢س (د) س

٤ الجملة: ( يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما ) تكتب بصورة متباينة بالشكل .....

٢ ( و  $١٨ \geq$  (ب) و  $١٨ <$  (ج) و  $١٨ \leq$  (د) و  $١٨ >$

٥ حجم المنشور المقابل يساوي .....



٢ ( ٦٠ سم<sup>٣</sup> (ب) ١٥ سم<sup>٣</sup> (ج) ١٢ سم<sup>٣</sup> (د) ٢٠ سم<sup>٣</sup>

٦ ثمن ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ..... ريالاً

٢ ( ٦٠ (ب) ٧٠ (ج) ٩٠ (د) ١٠٠

٧ إذا كانت د ( س ) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د ( ٦ ) = .....

٢ ( ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

|   |   |       |                     |
|---|---|-------|---------------------|
| ٨   | تكتب الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠ ) على الصورة .....                              |       |                     |
| ( أ )   | $٣ = ٢٠ + ٥$  | ( ب ) | $٢٠ = ٣ + ٥$        |
| ( ج )   | $٢٠ = ٥ + ٣$  | ( د ) | $٥ = ٢٠ + ٣$        |
| ٩   | الحد النوني للمتتابعة ( ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ..... ) هو .....   |       |                     |
| ( أ )   | ٧   | ( ب ) | ٧ + ٧               |
| ( ج )   | ٥   | ( د ) | ٢ + ٧               |
| ١٠  | ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ١ ) و ( ٩ ، ٤ ) يساوي .....  |       |                     |
| ( أ )   | ٢   | ( ب ) | ٣                   |
| ( ج )   | ٦   | ( د ) | ٧                   |
| ١١  | مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي ..... سم <sup>٢</sup>  |       |                     |
|    |   |       |                     |
| ( أ )   | ٥١  | ( ب ) | ٥٢                  |
| ( ج )   | ٥٣  | ( د ) | ٥٤                  |
| ١٢  | حل المعادلة ٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١ تساوي .....   |       |                     |
| ( أ )   | ٧   | ( ب ) | ٨                   |
| ( ج )   | ٩   | ( د ) | ١٠                  |
| ١٣  | يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي ..... |       |                     |
| ( أ )   | ٣٠ مرة  | ( ب ) | ٢٠ مرة              |
| ( ج )   | ٢٤ مرة  | ( د ) | ٢٧ مرة              |
| ١٤  | حل المعادلة س + ٤س = ٤٥ هو س = .....  |       |                     |
| ( أ )   | ٥   | ( ب ) | ٩                   |
| ( ج )   | ١٥  | ( د ) | ٤٠                  |
| ١٥  | المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي .....   |       |                     |
|  |   |       |                     |
| ( أ )   | $١٦ < ٦$  | ( ب ) | $١٦ > ٦$            |
| ( ج )   | $١٦ \leq ٦$   | ( د ) | $١٦ \geq ٦$         |
| ١٦  | ميل المستقيم الموازي لمحور السينات ( الأفقي ) يساوي ....  |       |                     |
| ( أ )   | صفر   | ( ب ) | ١                   |
| ( ج )   | ١ -   | ( د ) | غير معرف            |
| ١٧  | مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للاسطوانة بالشكل المقابل يساوي .....                      |       |                     |
|  |   |       |                     |
| ( أ )   | ٤٧١ سم <sup>٢</sup>   | ( ب ) | ٤٠٠ سم <sup>٢</sup> |
| ( ج )   | ٣١٤ سم <sup>٢</sup>   | ( د ) | ٤١٣ سم <sup>٢</sup> |

إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً  
فإن ثابت التغير = .....

|    |    |    |    |           |
|----|----|----|----|-----------|
| ٨  | ٧  | ٦  | ٥  | الصورس    |
| ٣٢ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٠ | الأشخاص ص |

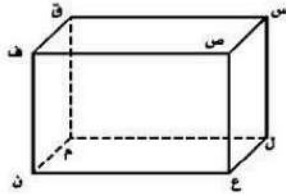
١٨

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٢

(أ) ١



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة ف ن هي القطعة المستقيمة .....

١٩

(د) م ن

(ج) ص ع

(ب) س ص

(أ) س ل

٢٠ تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي .....

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(أ) ١٤ س +

٢١ المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س = .....

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

٢٢ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى .....

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(أ) المنشور

٢٣ نكتب الجملة " يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥ " كمعادلة بالصورة .....

(د) ٢ س + ١٥ = ٣

(ج) ٢ س + ٣ = ١٥

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(أ) ٣ = ١٥ + ٢ س

٢٤ باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ ( ٥ ن - ٧ ) هي .....

(د) ١٥ ن = ٢١

(ج) ١٥ + ٧ ن

(ب) ١٥ ن - ٢١

(أ) ١٥ - ٢١

٢٥ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو .....

(د) الشكل المركب

(ج) الهرم

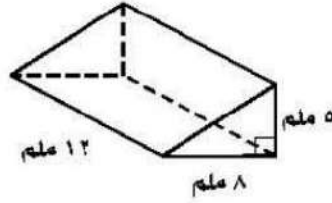
(ب) المخروط

(أ) المنشور



(P) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

( )

يساوي ٤٨٠ سم<sup>٣</sup>.

(١) حجم المنشور الثلاثي

( )

(٢) حجم مخروط ارتفاعه ٣ سم وطول نصف قطره ٢ سم يساوي ١٢,٥٦ سم<sup>٣</sup>.

( )

(٣) المتتابعة (٤، ٨، ١٠، ١٤، ١٨، ..... ) متتابعة حسابية.

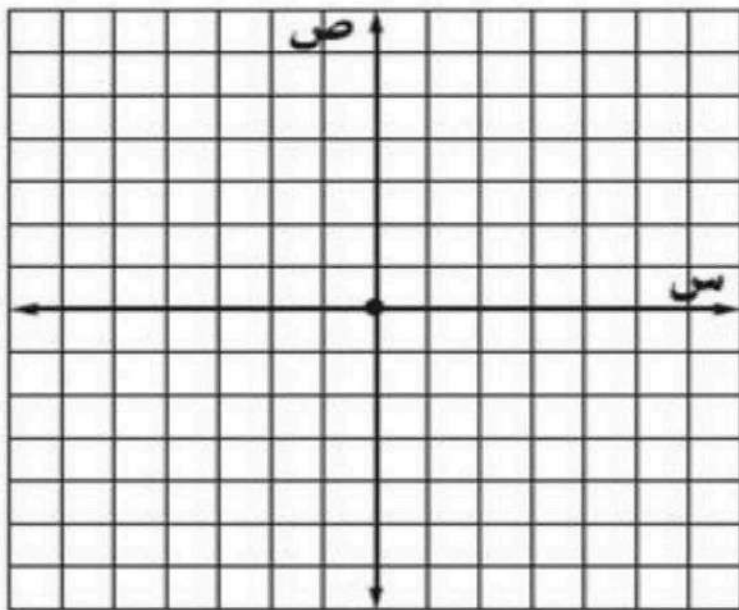
( )

(٤) حل المعادلة:  $٢ن + ٩ = ٥ن$  هو  $٥ = ن$ 

( )

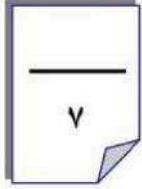
(٥) ميل المستقيم المار بالنقطتين (٣، ٠)، (٥، ٨) يساوي ١

( )

(٦) المتباينة  $٥ + ١٧ < ص$  تكون صحيحة عند  $ص = ١٢$ .(ب) مثل الدالة  $ص = س + ٢$  بيانياً

| س | س + ٢ | ص | (س، ص) |
|---|-------|---|--------|
| ٠ |       |   |        |
| ١ |       |   |        |
| ٢ |       |   |        |

السؤال الثالث:



٢ اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

| العمود الثاني |                             |
|---------------|-----------------------------|
| أ             | ٤                           |
| ب             | ٥                           |
| ج             | طنق <sup>٢</sup> ع          |
| د             | <                           |
| هـ            | >                           |
| و             | $\frac{1}{2}$ مح $\times$ ل |

| العمود الأول |  |
|--------------|--|
| ١            | قانون المساحة الجانبية للهرم ....                                |
| ٢            | حل المتباينة $ص + ٥ < ٧$ هي ص .... ٢                             |
| ٣            | إذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون<br>ص = ..... عندما $س = ١٤$ |
| ٤            | حل المتباينة - $٢س < ٨$ هي س ..... -٤                            |
| ٥            | قانون حجم الاسطوانة ....   |
| ٦            | ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردي<br>ص = ٥ س هو .....    |

ج حل المتباينة: -٤ س > ٨ ومثلها بيانياً



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

# نموذج الاجابة

الدرجة كتابة

اختبار رياضيات  
الفصل الدراسي الثالث

الدور الأول لعام ١٤٤٦ هـ

المادة : رياضيات

الصف : الثاني المتوسط

الزمن : ساعتان ونصف

التاريخ :

المصحح

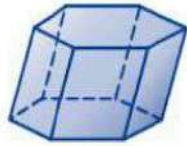
المراجع

اسم الطالب/..... رقم الجلوس [ ]

السؤال الأول: ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

يسمى الجسم التالي .....

١



٢٥

٢ ( أ ) مخروط ( ب ) اسطوانة ( ج ) منشور سداسي ( د ) هرم سداسي

٢ أساس المتتابعة ( ٢ ، ٦ ، ١٠ ، ١٤ ، ..... ) يساوي .....

٢ ( أ ) ٢ ( ب ) ٤ ( ج ) ٦ ( د ) ٨

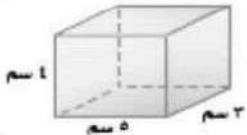
٣ تبسيط المقدار  $٨س + ٢س =$  .....

٢ ( أ ) ١٠ ( ب ) ٨ ( ج ) ٢ ( د ) س

٤ الجملة: ( يجب ان يقل وزن حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جراما ) تكتب بصورة متباينة بالشكل .....

٢ ( أ )  $١٨ \geq$  ( ب )  $١٨ <$  ( ج )  $١٨ \leq$  ( د )  $١٨ >$

٥ حجم المنشور المقابل يساوي .....



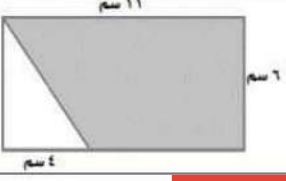
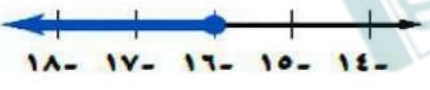
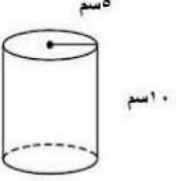
٢ ( أ ) ٦٠ سم<sup>٣</sup> ( ب ) ١٥ سم<sup>٣</sup> ( ج ) ١٢ سم<sup>٣</sup> ( د ) ٢٠ سم<sup>٣</sup>

٦ ثمن ٤ صناديق من البرتقال بـ ٥٠ ريالاً. فإن ثمن ٨ صناديق برتقال يساوي ..... ريالاً

٢ ( أ ) ٦٠ ( ب ) ٧٠ ( ج ) ٩٠ ( د ) ١٠٠

٧ إذا كانت د ( س ) = ٢ س - ٥ فإن قيمة د ( ٦ ) = .....

٢ ( أ ) ٧ ( ب ) ٨ ( ج ) ٩ ( د ) ١٠

|   |   |       |                       |
|---|---|-------|-----------------------|
| ٨   | تكتب الجملة ( أكبر من ثلاثة أمثال عدد ما بمقدار خمسة = ٢٠ ) على الصورة .....                              |       |                       |
| ( أ )   | $٣ = ٢٠ + ٥$  | ( ب ) | $٢٠ = ٣ + ٥$          |
| ( ج )   | $٢٠ = ٥ + ٣$  | ( د ) | $٥ = ٢٠ + ٣$          |
| ٩   | الحد النوني للمتتابعة ( ٧ ، ١٤ ، ٢١ ، ٢٨ ، ..... ) هو .....   |       |                       |
| ( أ )   | $٧ + ٢$   | ( ب ) | $٧ + ٧$               |
| ( ج )   | $٥$   | ( د ) | $٧ + ٢$               |
| ١٠  | ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ١ ) و ( ٩ ، ٤ ) يساوي .....  |       |                       |
| ( أ )   | $٢$   | ( ب ) | $٣$                   |
| ( ج )   | $٦$   | ( د ) | $٧$                   |
| ١١  | مساحة المنطقة المظللة في الشكل المقابل تساوي ..... سم <sup>٢</sup>  |       |                       |
|    |   |       |                       |
| ( أ )   | $٥١$  | ( ب ) | $٥٢$                  |
| ( ج )   | $٥٣$  | ( د ) | $٥٤$                  |
| ١٢  | حل المعادلة $٧ ص - ٨ = ٦ ص + ١$ تساوي .....   |       |                       |
| ( أ )   | $٧$   | ( ب ) | $٨$                   |
| ( ج )   | $٩$   | ( د ) | $١٠$                  |
| ١٣  | يستعمل محمد منشارا لقص أنبوب طويل الى ٢٥ قطعة صغيرة ، فإن عدد المرات التي يستعمل فيها المنشار تساوي ..... |       |                       |
| ( أ )   | ٣٠ مرة  | ( ب ) | ٢٠ مرة                |
| ( ج )   | ٢٤ مرة  | ( د ) | ٢٧ مرة                |
| ١٤  | حل المعادلة $س + ٤س = ٤٥$ هو $س =$ .....  |       |                       |
| ( أ )   | $٥$   | ( ب ) | $٩$                   |
| ( ج )   | $١٥$  | ( د ) | $٤٠$                  |
| ١٥  | المتباينة الممثلة على خط الأعداد هي .....   |       |                       |
|  |   |       |                       |
| ( أ )   | $١٦ > ب$  | ( ب ) | $١٦ < ب$              |
| ( ج )   | $١٦ \leq ب$   | ( د ) | $١٦ \geq ب$           |
| ١٦  | ميل المستقيم الموازي لمحور السينات ( الأفقي ) يساوي ....  |       |                       |
| ( أ )   | صفر   | ( ب ) | ١                     |
| ( ج )   | ١-  | ( د ) | غير معرف              |
| ١٧  | مساحة الملصق الورقي اللازم لتغطية السطح الجانبي للاسطوانة بالشكل المقابل يساوي .....                      |       |                       |
|  |   |       |                       |
| ( أ )   | $٤٧١$ سم <sup>٢</sup>   | ( ب ) | $٤٠٠$ سم <sup>٢</sup> |
| ( ج )   | $٣١٤$ سم <sup>٢</sup>   | ( د ) | $٤١٣$ سم <sup>٢</sup> |

|    |    |    |    |           |
|----|----|----|----|-----------|
| ٨  | ٧  | ٦  | ٥  | الصورس    |
| ٣٢ | ٢٨ | ٢٤ | ٢٠ | الأشخاص ص |

إذا كانت الدالة الخطية المجاورة تمثل تغيراً طردياً  
فإن ثابت التغير = .....

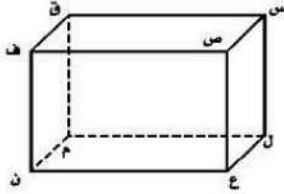
١٨

(د) ٥

(ج) ٤

(ب) ٢

(أ) ١



القطعة المستقيمة المخالفة للقطعة ف ن هي القطعة المستقيمة .....

١٩

(د) م ن

(ج) ص ع

(ب) س ص

(أ) س ل

٢٠ تبسيط العبارة ٥ س - ٦ + ٨ - ٣ س تساوي .....

(د) ٢ س - ١٤

(ج) ٢ س + ٢

(ب) ٨ س - ٢

(أ) ١٤ س +

٢١ المتباينة ٢ س + ٣ > ٦ صحيحة عند القيمة س = .....

(د) ٤

(ج) ٣

(ب) ٢

(أ) ١

٢٢ مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيان يسمى .....

(د) الهرم

(ج) الأسطوانة

(ب) المخروط

(أ) المنشور

٢٣ نكتب الجملة " يزيد على مثل عدد بمقدار ثلاثة ويساوي ١٥ " كمعادلة بالصورة .....

(د) ٢ س + ١٥ = ٣

(ج) ٢ س + ٣ = ١٥

(ب) ٢ س - ٣ = ١٥

(أ) ٣ = ١٥ + ٢ س

٢٤ باستعمال خاصية التوزيع العبارة التي تكافئ ٣ ( ٥ ن - ٧ ) هي .....

(د) ١٥ ن = ٢١

(ج) ١٥ + ٧ ن

(ب) ٢١ - ١٥ ن

(أ) ١٥ - ٢١

٢٥ مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات هو .....

(د) الشكل المركب

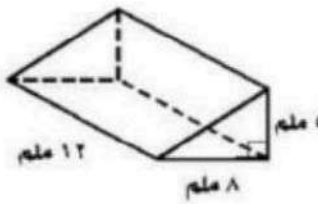
(ج) الهرم

(ب) المخروط

(أ) المنشور



(P) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

(1) حجم المنشور الثلاثي  يساوي  $\frac{80}{3}$  سم<sup>3</sup>.  $\times$   $240$

(2) حجم مخروط ارتفاعه 3 سم وطول نصف قطر قاعدته 2 سم يساوي 12,56 سم<sup>3</sup>. ✓

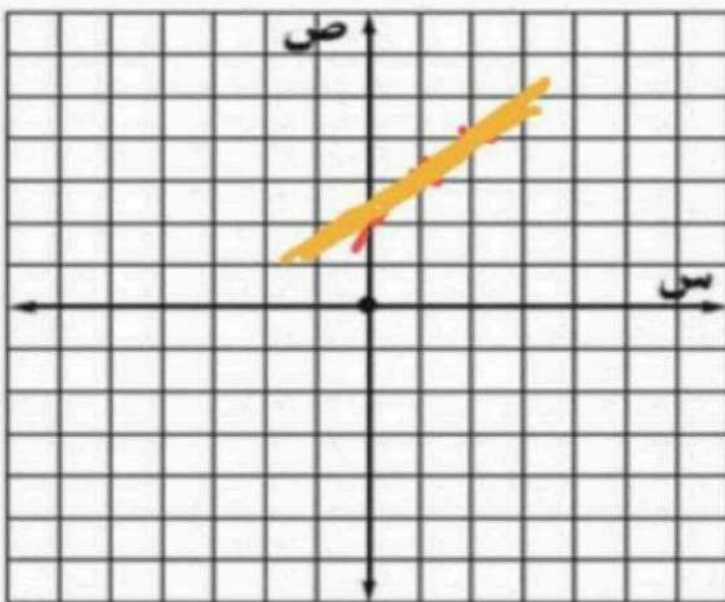
(3) المتتابعة (4، 8، 10، 14، 18، ...) متتابعة حسابية.  $\times$

(4) حل المعادلة:  $2n + 9 = 5n$  هو  $n = 5$   $\times$   $n = 2$

(5) ميل المستقيم المار بالنقطتين (3، 0)، (0، 5) يساوي 1 ( )

(6) المتباينة  $5 + 17 < 12$  تكون صحيحة عند  $12 = 12$ .  $\times$

(B) مثل الدالة  $ص = س + 2$  بيانياً



| س | ص | س + 2 | ص | (س، ص) |
|---|---|-------|---|--------|
| 0 | 2 | 2 + 0 | 2 | (0، 2) |
| 1 | 3 | 2 + 1 | 3 | (1، 3) |
| 2 | 4 | 2 + 2 | 4 | (2، 4) |



٢ اختر من العمود الأول ما يناسبه من العمود الثاني: (٦ درجات)

| العمود الثاني                 |    | العمود الأول |   |
|-------------------------------|----|--------------|---|
| ٤                             | أ  | ١            | قانون المساحة الجانبية للهرم ....                               |
| ٥                             | ب  | ٢            | حل المتباينة $ص + ٥ < ٧$ هي $ص \dots ٢$                         |
| طنق <sup>٢</sup> ع            | ج  | ٣            | إذا كانت $ص = ٢$ عندما $س = ٧$ فتكون $ص = \dots$ عندما $س = ١٤$ |
| <                             | د  | ٤            | حل المتباينة $٢س < ٨$ هي $س \dots ٤$                            |
| >                             | هـ | ٥            | قانون حجم الاسطوانة ....  |
| $\frac{١}{٢}$ مع $ل \times ل$ | و  | ٦            | ثابت التغير في الدالة التي تمثل تغير طردني $ص = ٥س$ هو .....    |

ج حل المتباينة:  $٤س > ٨$  ومثلها بيانياً

$$\frac{٤س}{٤} > \frac{٨}{٤}$$

$$س > ٢$$

غيبة عطاء ممة 🌧️ 🌾



انتهت الأسئلة مع تمنياتي للجميع بالتوفيق والنجاح

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول )  
التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ  
الصف : ثاني متوسط  
المادة : رياضيات  
الزمن : ساعتان

| الاسم        | التوقيع | الدرجة رقما | الدرجة كتابة |
|--------------|---------|-------------|--------------|
| المصحح       | أ/      |             |              |
| المراجع      | أ/      |             | ٤٠           |
| اسم الطالب : |         |             | رقم الجلوس : |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

|   |              |   |             |
|---|--------------|---|-------------|
| (١) تبسيط العبارة التالية $9n + n$  |              |   |             |
| أ   | ٨ ن          | ب | ١٠ ن        |
| ج   | ٧ ن          | د | ٥ ن         |
| (٣) أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية $8(s - 2) =$                        |              |   |             |
| أ   | ٨ س - ٦      | ب | ٨ س - ١٠    |
| ج   | ٨ س - ١٦     | د | ٨ س + ١٦    |
| (٤) حل المعادلة $8 + 4s = 5s$   |              |   |             |
| أ   | ٨ = س        | ب | ٦ = س       |
| ج   | ٤ = س        | د | ٣ = س       |
| (٥) الحد النوني للمتتابعة ٤ ، ٧ ، ١٠ ، ١٣ ، .....                                   |              |   |             |
| أ   | ٣ ن - ١      | ب | ٣ ن + ١     |
| ج   | ٣ ن + ١      | د | ٣ ن - ١     |
| (٦) تُسمى المعادلة التي تمثل حلولها بخط مستقيم                                      |              |   |             |
| أ   | معادلة جبرية | ب | دالة خطية   |
| ج   | معادلة خطية  | د | دالة جبرية  |
| (٧) التمثيل التالي هو حل للمتباينة  |              |   |             |
|  |              |   |             |
| أ   | $s > 3$      | ب | $s \leq 3$  |
| ج   | $s < 3$      | د | $s \geq 3$  |
| (٨) أساس المتتابعة الحسابية ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥                                     |              |   |             |
| أ   | ٢            | ب | ١           |
| ج   | ٣            | د | ٤           |
| (٩) تسمى مجموعة قيم المدخلات  |              |   |             |
| أ   | المجال       | ب | المدى       |
| ج   | القاعدة      | د | الحدود      |
| (١٠) هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات                                      |              |   |             |
| أ   | الهرم        | ب | الأسطوانة   |
| ج   | المنشور      | د | المخروط     |
| (١١) قيمة د (٨) إذا كانت د (س) = س - ١  |              |   |             |
| أ   | ٧            | ب | ١٠          |
| ج   | ٣            | د | ٢           |
| (١٢) اكتب متباينة للجملة التالية : يجب أن تقل كتلة حقيبة السفر عن ١٨ كيلو جرام      |              |   |             |
| أ   | $18 > ك$     | ب | $18 \leq ك$ |
| ج   | $18 < ك$     | د | $18 \geq ك$ |

السؤال الثاني :

(أ) - ضع علامة (  $\checkmark$  ) أمام العبارة الصحيحة و علامة (  $\times$  ) أمام العبارة الخاطئة لما يلي :

- ١- الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ( )
- ٢- المتتابعة هي مجموعة مرتبة من الأعداد يسمى كل عدد فيها حداً ( )
- ٣- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ( )
- ٤- معامل  $7x$  هو  $7$  ( )
- ٥- تسمى العبارتان  $2(x+3)$  ،  $2x+6$  عبارتين متكافئتين ( )
- ٦- يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمين متوازيين ( )
- ٧- الميل هو نسبة التغير الرأسي الى التغير الأفقي ( )
- ٨- حجم الهرم يساوي  $\frac{1}{3} م ع$  ( )
- ٩- إذا كانت النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً ( )
- ١٠- المتباينة  $4 + س > ٧$  صحيحة اذا كانت  $س = ٤$  ( )

(ب) - أوجد ميل المستقيم المار بالنقاط التالية :

ج ( ٣ ، ٢ ) ، د ( ٥ ، ٦ )

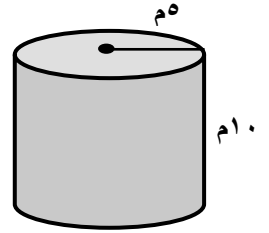
(ج) - حل المتباينة التالية :

$$٣ س < ١٢$$

(د) - يبيع محل خضار ٨ برتقالات بـ ١٦ ريال ، فما ثمن ١٠ برتقالات ؟

السؤال الثالث :

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية : (  $\pi \approx 3,14$  )



(ب) - عين الحدود و الحدود المتشابهة منها و المعاملات و الثوابت للعبارة التالية :

$$2 + 3س + 9س$$

الحدود المتشابهة :

الحدود :

الثوابت :

المعاملات :

(ج) - أكمل الجدول التالي للدالة  $د(س) = س + 4$

| د(س) | س + 4 | س  |
|------|-------|----|
| 4    | 4 + 0 | 0  |
|      |       | 1  |
|      |       | 3- |
|      |       | 2  |

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات  
الصف : الثاني متوسط  
اختبار الفصل الدراسي الثالث  
-الدور الأول-  
لعام ١٤٤٦ هـ  
التاريخ :  
الزمن : ساعتان


٤٠

رقم الجلوس /

اسم الطالب /

٢٠

السؤال الأول: / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|    |   |              |                           |             |
|----|---|--------------|---------------------------|-------------|
| ١  | عبارة الحد النوني للمتتابعة ٢، ٤، ٦، ٨، ...   | (أ) ٢ ن      | (ب) ١٠ ن - ٨              | (ج) ٢- ن    |
| ٢  | قيمة د (٤) إذا كانت د (س) = س - ٦   | (أ) ٢ -      | (ب) ٢                     | (ج) ٢٤      |
| ٣  | شكل الأوجه الجانبية للهرم هو  | (أ) مستطيلات | (ب) مثلثات                | (ج) مربعات  |
| ٤  | مجسم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان هو   | (أ) المخروط  | (ب) المنشور               | (ج) الهرم   |
| ٥  | مساحة الدائرة   | (أ) م = ق ع  | (ب) م = ط نق <sup>٢</sup> | (ج) م = ط ع |
| ٦  | الخاصية المستخدمة في<br>٣ (س + ٤) = ٣س + ١٢ هي خاصية  | (أ) الإبدال  | (ب) التجميع               | (ج) التوزيع |
| ٧  | ك = ج + ٢ م يمثل المساحة الكلية لـ  | (أ) المنشور  | (ب) المخروط               | (ج) الهرم   |
| ٨  | حل المعادلة ٢ هـ + ٩ = ٢١ هو  | (أ) هـ = ٦   | (ب) هـ = ١٥               | (ج) هـ = ١١ |
| ٩  | عدد مرات استخدام المنشار لقص أنبوب طويل إلى ٢٦ قطعة صغيرة هو  | (أ) ٢٥ مرة   | (ب) ٢٧ مرة                | (ج) ٢٦ مرة  |
| ١٠ | عدد أوجه المجسم هو  | (أ) ١٢       | (ب) ٨                     | (ج) ١٨      |

السؤال الثاني: ضع رقم العبارة من (أ) أمام العبارة التي تناسبها في (ب) فيما يلي : (الإجابة بالأرقام فقط)

٥

| م | (أ)  | الإجابة | (ب) |
|---|--|---------|-----|
| ١ | حل المعادلة ١١ س - ٥ = ٩ س + ٧ هو س =                                    |         | ٧-  |
| ٢ | المساحة الجانبية لهرم قاعدته مربعة طول ضلعها ٤ م وارتفاعه الجانبي ٦ م هي |         | ٦٠  |
| ٣ | ميل المستقيم المار بالنقطتين أ (٢، ٢) ، ب (٨، ٥) هو                      |         | ٢   |
| ٤ | حجم منشور قاعدته مستطيلة طولها ٣ سم وعرضها ٤ سم وارتفاعه ٥ سم هو         |         | ٤٨  |
| ٥ | معامل الحد -٧ ص هو   |         | ٦   |

١٠

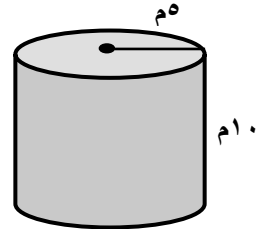
السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

| الإجابات | العبارات   |
|----------|--|
|          | (١) يقال عن مستقيمين أنهما متوازيان عندما لا يتقاطعان أبدًا مهما امتدا   |
|          | (٢) حجم أسطوانة ارتفاعها ٤ سم و طول نصف قطر قاعدتها ٥ سم هو ٢٠ سم <sup>٣</sup>   |
|          | (٣) $٥(س + ٦) = ٣٠ + ٥س$   |
|          | (٤) التمثيل البياني للمتباينة $٢ < ن$ هو  |
|          | (٥) إذا كانت النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيرًا طرديًا  |
|          | (٦) المتباينة $٤ + س > ٧$ صحيحة اذا كانت $س = ٤$   |
|          | (٧) يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر   |
|          | (٨) الهرم له قاعدتان متوازيتان ومتطابقتان  |
|          | (٩) متباينة الجملة يتسع خزان الوقود لـ ٦٠ لترًا على الأكثر هي $٦٠ ≥ خ$   |
|          | (١٠) الرأس في مجسم هو قطعة مستقيمة نهايتها رأسان غير متجاورين ولا يقعان على الوجه نفسه                                     |

السؤال الرابع:

٥

(أ) - أوجد حجم الأسطوانة التالية: (ط ≈ ٣,١٤)



(ب) - حل المتباينة التالية:

$$٦ ≥ ٢٤$$

بسم الله الرحمن الرحيم

التاريخ: ١٤٤٦هـ /

المادة: الرياضيات

الدرجة:

٤٠

اسم الطالب.....

رقم الجلوس.....

### السؤال الأول أختار الإجابة الصحيحة

{كل فقرة درجتان}

٢٠

١- حول الجملة الآتية الى معادلة: أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧؟

د-  $٧ = ١ + ٣س$

ج-  $٧ = ١ + ٣$

ب-  $١ + ٣س = ٧$

أ-  $٧ = ١ + ٣س$

٢- يبيع محل خضار ٥ برتقالات بسعر ١٥ ريال. فما ثمن ٢١ برتقالات؟

د- ٦٤ ريالاً

ج- ٦٣ ريالاً

ب- ٦٢,٥ ريالاً

أ- ٩٥ ريالاً

٣- أوجد أساس المتتابعة الآتية (-٢، -٤، -٦، -٨، ...):

د- (-٦)

ج- (-٤)

ب- (-٢)

أ- (-٢)

٤- حلّ المتباينة الآتية:  $٣ + ١٢ < ٧$ ؟

د-  $٣ < ت$

ج-  $٨ < ت$

ب-  $٤ < ت$

أ-  $٩ < ت$

٥- أوجد حجم هرم ارتفاعه ٥م، وقاعدته مربع طول ضلعه ٢م؟

د- ٣م<sup>٣</sup>, ٨

ج- ٣م<sup>٣</sup>, ٩

ب- ٣م<sup>٣</sup>, ٧

أ- ٣م<sup>٣</sup>, ٣

٦- لإيجاد مساحة شبه المنحرف=؟

د-  $٢ = م - ط$  نق

ج-  $١ = م \times \frac{١}{٢} (٢ + ق)$

ب-  $١ = م \times \frac{١}{٣} م \times ح$

أ-  $١ = م \times \frac{١}{٢} ع \times ق$

٧- استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة الآتية (٨) (٣ + ن)

د-  $٢٤ + ٨ن$

ج-  $٢٤ + ٨ن$

ب-  $٢٤ + ٣$

أ-  $٢٤ + ٣ن$

٨- حل المعادلة الآتية  $٦س + ٥ = ٢٩$

د- ٤

ج- ٣

ب- ٢

أ- (-٤)

٩- استعمل خاصية التوزيع في إعادة كتابة العبارة الآتية ٤ (س - ٦)

د-  $٢٤ - ٦س$

ج-  $١٢ - ٢س$

ب-  $٢٤ - ٤س$

أ-  $٢٤ + ٤س$

١٠- عندما تكون النسبة ثابتة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما.....؟

د- تغير طردي

ج- علاقة ثابتة

ب- تغير رأسي

أ- تغير أفقي

أقلب الصفحة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة {كل فقرة درجة 1}

١٠

|    |  |
|----|--|
| ١  | تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة خطية                |
| ٢  | الهرم هو مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان                          |
| ٣  | ميل المستقيم المار بالنقطتين $(-2, 1)$ ، $(0, -3)$ = ٢                     |
| ٤  | باستعمال خاصية التوزيع بسط العبارة الجبرية $4(s+7)$ سيكون الجواب $8s+32$   |
| ٥  | المخروط هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة دائرة و سطح منحني يصل القاعدة بالرأس |
| ٦  | المنشور مجسم له وجهان متوازيان ومتطابقان يسميان القاعدتان                  |
| ٧  | الحرف هو مستقيم ناتج عن تقاطع مستويين                                      |
| ٨  | الشكل المركب يتكون من شكلين أو أكثر  |
| ٩  | تسمى الجملة الرياضية التي تشتمل أحد الرمزین (<) أو اصغر من (>) متتابعة     |
| ١٠ | الميل هو نسبة التغير الأفقي إلى الرأسي                                     |

السؤال الثالث: أكتب ما يلي

كل فقرة {٢,٥} درجة

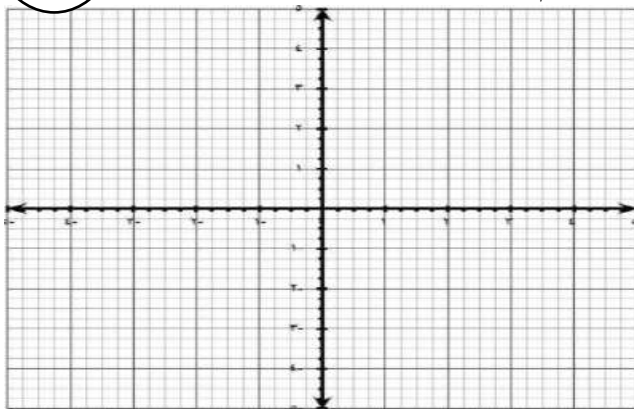
٥

|     |  |
|-----|--|
| ٢,٥ | اشترت عائلة ٣ أقلام بـ ١٠,٥ ريالاً. وفي الأسبوع التالي اشترت ٥ أقلام أخرى من النوع نفسه بـ ١٧,٥ ريال. فما قيمة القلم الواحد؟ |
|-----|--|

|     |  |
|-----|--|
| ٢,٥ | حل المعادلة الآتية وتحقق من صحة الحل:<br>٧ص - ١٦ص = ٢٧ |
|-----|--|

٥

السؤال الرابع: أكتب جدول الدالة الآتية ثم مثله بيانياً واكتب الدالة خطية أم لا ؟ {٥ درجات}



| س | س - ٣ | ص | (س ، ص) |
|---|-------|---|---------|
| ٤ |       |   | ( ، )   |
| ١ |       |   | ( ، )   |
| ٢ |       |   | ( ، )   |
| ٣ |       |   | ( ، )   |

الدالة: .....

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث - الدور الأول

العام الدراسي ١٤٤٥ - ١٤٤٦ هـ

المادة: رياضيات - الثاني متوسط

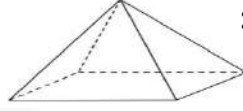
نموذج

اختبار

نهائي

| الدرجة رقما | الدرجة كتابة من ٤٠ | الزمن :<br>ساعتان<br>ونصف | الصف /<br>التوقيع : | أسم الطالب /<br>أسم المصحح:<br>أسم المدقق: |
|-------------|--------------------|---------------------------|---------------------|--|
| ٤٠          |                    |                           |                     |  |

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة فيما يلي:



١ - ما عدد أوجه المجسم ادناه؟

- (أ) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٢ - هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء .

- (أ) الحجم (ب) المنشور (ج) الأسطوانة (د) الهرم

٣ - هي مجموعة مرتبة من الاعداد يسمى كل عدد فيها حدا .

- (أ) المتباينة (ب) المتتابعة (ج) الحدود (د) الدوال

٤ - تبسيط العبارة التالية ه + ٦ ه هو :

- (أ) ٨ ه (ب) ٧ ه (ج) ٦ ه (د) ٥ ه

٥ - حل المعادلة التالية ٣ ج + ٥ = ١٧ هو :

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٢

٦ - أستعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية ٦ ( ك + ٤ ) =

- (أ) ٦ ك + ٤ (ب) ٦ ك + ١٠ (ج) ٦ ك + ٢٤ (د) ٦ ك - ٢٤

٧ - هو شكل ثلاثي الابعاد له قاعدة دائرية:

- (أ) الأسطوانة (ب) الهرم (ج) المنشور (د) المخروط

٨ - اكتب متباينة للجملة التالية ، لا تزيد التكلفة عن ٧٥٠ ريالاً:

- (أ)  $٧٥٠ > ج$  (ب)  $٧٥٠ \leq ج$  (ج)  $٧٥٠ < ج$  (د)  $٧٥٠ \geq ج$

٩ - أوجد أساس المتتابعة الحسابية التالية: ١٤ ، ٢٢ ، ٣٠ ، ٣٨ ، ٤٦ ، ..... .

- (أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ١٠

١٠ - تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم:

- (أ) دالة خطية (ب) زوج مرتب (ج) مستوى احداثي (د) القاعدة

السؤال الثاني: ضع علامة ( √ ) وعلامة ( × ) أمام العبارات التالية:

- ١- يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين او اكثر. ( )  
٢- تسمى مجموعة قيم المدخلات المجال، ومجموعة قيم المخرجات المدى. ( )  
٣- العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخله تسمى دالة. ( )  
٤- يسمى المستقبلان اللذان يتقاطعان ويقعان في المستوى نفسه مستقيمين متخالفين . ( )  
٥- المنشور مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معا بجانب منحني. ( )  
٦- الميل هي نسبة التغير الرأسى الى التغير الأفقى. ( )  
٧- المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حديين متتالين فيها ثابتا . ( )  
٨- الهرم مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وواجهه مثلثات. ( )

١٠ درجات

٨ درجات

اقلب الورقة

### السؤال الثالث:

أ) حل كل متباينة فيما يأتي ، وتحقق من الحل: ٤ درجات

١ ب  $9 > 7 +$

.....  
.....

٢ ك  $24 \geq 8 -$

.....  
.....

٨ درجات

ب) حدد اسم المجسم التالي وبين عدد أوجهه وأحرفه ورؤوسه: ٤ درجات



اسم المجسم .....  
عدد الأوجه .....

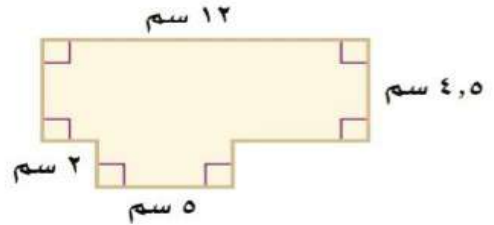
.....

عدد الأحراف .....  
عدد الرؤوس .....

.....

### السؤال الرابع:

أ) أوجد مساحة الشكل المركب التالي : ٤ درجات



.....  
.....  
.....  
.....

٨ درجات

ب) أوجد قيمة كل دالة فيما يأتي: ٤ درجات

١ د (٦) إذا كان د (س) = ٤ = س

.....  
.....

٢ د (٨) إذا كان د (س) = ١١ + س

.....  
.....

### السؤال الخامس:

٢ درجتان

١) أوجد ميل المستقيم المار بكل زوج من النقاط التالية:

أ (٣ ، ١) ، ب (٧ ، ٤)

.....  
.....  
.....

٢ درجتان

٢) بين ما إذا كانت المتباينة التالية صحيحة أم خاطئة:

$8 = 9 + ب$  ،  $16 > ب$

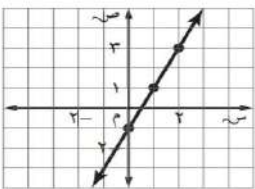
.....  
.....  
.....

٦ درجات

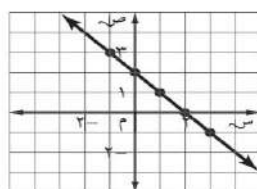
٢ درجتان

٣) أختَر الإجابة الصحيحة:

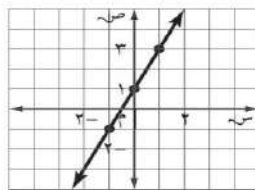
أي مستقيم مما يأتي يمثل المعادلة  $ص = ٢س - ١$



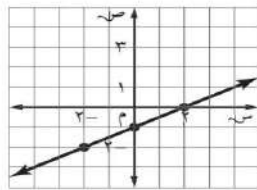
(ج)



(د)



(ب)



(أ)

اسامه الشرامي

تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح الدائم

المادة : رياضيات  
الصف : الثاني المتوسط  
الزمن : ساعتان  
عدد الأسئلة : ٣  
التاريخ :

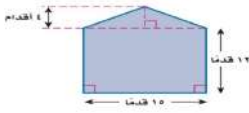

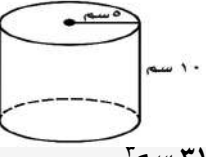
أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

اسم الطالب : ..... رقم الجلوس : .....

|               |          |                        |
|---------------|----------|------------------------|
| اسم المصحح :  | توقيعه : | الدرجة رقماً من ٤٠     |
| اسم المراجع : | توقيعه : | الدرجة كتابة من أربعون |

( ٢٨ : )

السؤال الأول : ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة :

|   |  |   |
|---|--|---|
| ١ | في الشكل المقابل مساحة الشكل المركب تساوي .....  |     |
|   | <input type="radio"/> أ ٣٠ قدم <sup>٢</sup> <input type="radio"/> ب ١٨٠ قدم <sup>٢</sup> <input type="radio"/> ج ٢٤٠ قدم <sup>٢</sup> <input type="radio"/> د ٢١٠ قدم <sup>٢</sup> |   |
| ٢ | يستطيع نجاران صنع طاولتين في يومين . كم طاولة يستطيع ٨ نجارين صنعها في ٢٠ يوم .  |   |
|   | <input type="radio"/> أ ٨٠ <input type="radio"/> ب ٣٢ <input type="radio"/> ج ١٦٠ <input type="radio"/> د ٤٠   |   |
| ٣ | في الشكل المقابل حجم المنشور يساوي .....   |  |
|   | <input type="radio"/> أ ١٢ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ب ٢١٦ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ج ٣٦ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> د ١٨ ملم <sup>٣</sup>   |   |
| ٤ | في الشكل المقابل حجم الاسطوانة يساوي .....   |  |
|   | <input type="radio"/> أ ٧٨٥ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ب ١٥٧ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ج ١٠٠ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> د ٣١٤ سم <sup>٣</sup>    | (علماً أن $\pi \approx ٣,١٤$ )  |
| ٥ | حجم هرم رباعي : طول قاعدته المربعة ٥ سم وارتفاعه ٩ سم يساوي .....  |   |
|   | <input type="radio"/> أ ٧٥ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ب ٢٢٥ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ج ٤٥ سم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> د ١٥ سم <sup>٣</sup>       |   |
| ٦ | مخروط : نصف قطر قاعدته ٣ ملم ، وارتفاعه ٧ ملم فإن حجم المخروط يساوي .....  | (علماً أن $\frac{22}{7} \approx \pi$ )  |
|   | <input type="radio"/> أ ١٩٨ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ب ٦٦ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> ج ١٥٤ ملم <sup>٣</sup> <input type="radio"/> د ٤٤ ملم <sup>٣</sup>  |   |
| ٧ | ..... هو مجسم ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة دائرية .  |   |
|   | <input type="radio"/> أ المنشور <input type="radio"/> ب الاسطوانة <input type="radio"/> ج الهرم <input type="radio"/> د المخروط  |   |
| ٨ | يسمى المستقيمان اللذان لا يتقاطعان ولا يقعان في المستوى نفسه مستقيمان .....  |   |
|   | <input type="radio"/> أ متخالفان <input type="radio"/> ب متقاطعان <input type="radio"/> ج متوازيان <input type="radio"/> د متطابقان  |   |

|  |  |                                     |                                     |    |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----|
|   | <p>٩ في الشكل المقابل المساحة الجانبية تساوي .....</p> |                                     |                                     | ٩  |
| <p>(د) ٢١٦ ملم<sup>٢</sup></p>   | <p>(ج) ١٦٨ ملم<sup>٢</sup></p>                         | <p>(ب) ٢٤ ملم<sup>٢</sup></p>       | <p>(أ) ٤٨ ملم<sup>٢</sup></p>       |    |
| <p>١٠ أي العبارات الآتية التي تكافئ : <math>٥ + ٥</math></p>   |  |                                     |                                     | ١٠ |
| <p>(د) <math>٥ + ٥</math></p>  | <p>(ج) <math>٥ + ٥</math></p>                          | <p>(ب) <math>٥(٥)</math></p>        | <p>(أ) <math>٥٥</math></p>          |    |
| <p>١١ الخاصية المستعملة في العبارة التالية : <math>٥(٤ + ٥) = ٢٠ + ٥٥</math> خاصية</p>   |  |                                     |                                     | ١١ |
| <p>(د) الانعكاس</p>  | <p>(ج) الابدال على الجمع</p>                           | <p>(ب) التوزيع</p>                  | <p>(أ) التجميع على الجمع</p>        |    |
| <p>١٢ حل المعادلة : <math>٢١ = ٩ + ٥٢</math> هو</p>  |  |                                     |                                     | ١٢ |
| <p>(د) ٣٢</p>  | <p>(ج) ٦</p>   | <p>(ب) ١٥</p>                       | <p>(أ) ١٠</p>                       |    |
| <p>١٣ حل المتباينة : <math>٨ \geq ٤ - ٣</math> هو</p>  |  |                                     |                                     | ١٣ |
| <p>(د) <math>٤ \leq ٤</math></p>   | <p>(ج) <math>٤ \geq ٤</math></p>                       | <p>(ب) <math>٤ \leq ٤</math></p>    | <p>(أ) <math>٤ \geq ٤</math></p>    |    |
| <p>١٤ المتباينة التي يمثلها الشكل المجاور :</p>  |  |                                     |                                     | ١٤ |
| <p>(د) <math>١ \leq س</math></p>   | <p>(ج) <math>١ &lt; س</math></p>                       | <p>(ب) <math>١ \geq س</math></p>    | <p>(أ) <math>١ &gt; س</math></p>    |    |
| <p>١٥ تكتب الجملة " أكبر من ثلاثة أمثال عدد بمقدار واحد يساوي ٧ " كمعادلة :</p>  |  |                                     |                                     | ١٥ |
| <p>(د) <math>٧ = ٣ + س</math></p>  | <p>(ج) <math>١ = ٧ + ٣س</math></p>                     | <p>(ب) <math>٧ = ٣س</math></p>      | <p>(أ) <math>٧ = ١ + ٣س</math></p>  |    |
| <p>١٦ أساس المتتابعة ( ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ... ) هو</p>   |  |                                     |                                     | ١٦ |
| <p>(د) ١</p>   | <p>(ج) ٢</p>   | <p>(ب) ٣</p>                        | <p>(أ) ٤</p>                        |    |
| <p>١٧ ميل سطح منزل يرتفع ٨ أقدام لكل تغير أفقي مقداره ٢٤ قدماً يساوي</p>   |  |                                     |                                     | ١٧ |
| <p>(د) <math>\frac{١}{٣}</math></p>  | <p>(ج) <math>\frac{١}{٤}</math></p>                    | <p>(ب) <math>\frac{١}{٥}</math></p> | <p>(أ) <math>\frac{١}{٦}</math></p> |    |
| <p>١٨ قيمة د(٣) إذا كان د(س) = <math>٢س + ٤</math> تساوي</p>   |  |                                     |                                     | ١٨ |
| <p>(د) ٨</p>   | <p>(ج) ٩</p>   | <p>(ب) ١١</p>                       | <p>(أ) ١٠</p>                       |    |
| <p>١٩ ميل المستقيم المار بالنقطتين : (٢ ، ٦) ، (٣ ، ٥)</p>   |  |                                     |                                     | ١٩ |
| <p>(د) ٢-</p>  | <p>(ج) ٢</p>   | <p>(ب) ١-</p>                       | <p>(أ) ١</p>                        |    |
| <p>٢٠ يبيع محل خضار ٦ برتقالات بـ ١٢ ريالاً . فما ثمن ١٠ برتقالات ؟</p>  |  |                                     |                                     | ٢٠ |
| <p>(د) ٢٠ ريال</p>   | <p>(ج) ٣٠ ريال</p>                                     | <p>(ب) ١٢ ريال</p>                  | <p>(أ) ٦ ريال</p>                   |    |

|  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|--|--|----|----|-----------|--|---|---|---|------------|----|----|----|----|----|--|
| <table border="1"> <tr> <td>الحجم (س)</td> <td>٢</td> <td>٤</td> <td>٦</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>الكتلة (ص)</td> <td>١٠</td> <td>٢٠</td> <td>٣٠</td> <td>٤٠</td> </tr> </table> |  |    |    | الحجم (س) | ٢  | ٤ | ٦ | ٨ | الكتلة (ص) | ١٠ | ٢٠ | ٣٠ | ٤٠ | ٢١ | إذا كانت الدالة الخطية المقابلة تمثل تغيراً طردياً فإن ثابت التغير يساوي ..... |
| الحجم (س)  | ٢  | ٤  | ٦  | ٨         |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| الكتلة (ص)   | ١٠   | ٢٠ | ٣٠ | ٤٠        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>٥- (د)      ٢ (ج)      ٥ (ب)      ٢- (أ)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|   |  |    |    | ٢٢        | ما المساحة الكلية لسطح المنشور الرباعي المجاور ؟ |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>٢٠٨ سم<sup>٢</sup> (د)      ١٧٦ سم<sup>٢</sup> (ج)      ١٩٢ سم<sup>٢</sup> (ب)      ١٤٤ سم<sup>٢</sup> (أ)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>أي زوج مرتب فيما هو حل للمعادلة ص = -٣س ؟</p>   |  |    |    | ٢٣        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>(٣، ١) (د)      (١، ٣) (ج)      (٣، ١) (ب)      (١، ٣) (أ)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>يتكون ..... من شكلين بسيطين أو أكثر .</p>   |  |    |    | ٢٤        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>المساحة (د)      الأسطوانة (ج)      الشكل المركب (ب)      الجسم (أ)</p>   |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم .</p>   |  |    |    | ٢٥        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>دالة خطية (أ)      زوج مرتب (ب)      مستوى احداثي (ج)      القاعدة (د)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>استعمل خاصية التوزيع لكتابة العبارة التالية : ٤(س - ٦) =</p>  |  |    |    | ٢٦        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>٤س - ٢٤ (أ)      ٤س - ١٠ (ج)      ٢ - ٤س (ب)      ٤س + ٢٤ (د)</p>   |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>هو مجسم قاعدته الوحيدة مضلع وأوجهه مثلثات .</p>   |  |    |    | ٢٧        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>الأسطوانة (أ)      الهرم (ب)      المنشور (ج)      المخروط (د)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>تبسيط العبارة ٨ن + ن هو</p>   |  |    |    | ٢٨        |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| <p>٩ن (أ)      ٧ن (ب)      ١٨ن (ج)      ٨١ن (د)</p>  |  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
| ٤  | السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي : |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (١) الأسطوانة مجسم قاعدته دائرتان متطابقتان ومتوازيتان متصلتان معاً بجانب منحرف .              |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٢) يقاس الحجم بالوحدات المربعة .  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٣) تسمى الجملة الرياضية التي تشتمل على أحد الرمزتين < أو > معادلة.                            |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٤) عند ضرب ( أو قسمة ) طرفي متباينة في عدد سالب ، فإن إشارة المتباينة تتغير حتى تبقى صحيحة .  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٥) يسمى العدد ٥ في الحد ٥س المعامل.   |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٦) تسمى مجموعة مخرجات الدالة مجال الدالة.   |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٧) العلاقة التي تعطي مخرجة واحدة فقط لكل مدخلة تسمى دالة .                                    |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |
|  | (٨) المتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتالين فيها ثابتاً .                  |    |    |           |  |   |   |   |            |    |    |    |    |    |  |

أ) أكمل الجدول التالي

| عدد الأوجه | عدد الرؤوس | عدد الأحرف | اسم الجسم | الشكل   |
|------------|------------|------------|-----------|---|
|            |            |            |           |  |
|            |            |            |           |  |

ب) أكمل الجدول التالي ثم حدد المجال والمدى .

| ص | س٢ - ٢ | س  |
|---|--------|----|
|   |        | ٠  |
|   |        | ١  |
|   |        | ١- |
|   |        | ٢  |

المجال : { ، ، ، }

المدى : { ، ، ، }

ج) عين الحدود والحدود المتشابهة والمعاملات والثوابت للعبارة التالية : ٩ص - ٤ - ١١ص + ٧ .

الحدود :

الحدود المتشابهة :

المعاملات :

الثوابت :

مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات  
الدور : الأول للعام 1446 هـ  
الصف : ثاني متوسط  
الفصل : الثالث  
الزمن : ساعتين

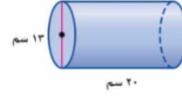
|                              |         |               |
|------------------------------|---------|---------------|
| المصحح:<br>توقيعه:           | الدرجة: | الدرجة كتابة: |
| المراجع:<br>توقيعه:          | 40      |               |
| اسم الطالب /<br>رقم الجلوس / | الصف /  |               |

السؤال الأول: قم بوضع صواب أو خطأ للجمل التالية :-

|    |   |
|----|---|
| 1  | ( يتكون الشكل المركب من شكلين بسيطين أو أكثر                                    |
| 2  | ( الحرف هو المستقيم الناتج عن تقاطع ثلاثة مستويات                               |
| 3  | ( الحجم هو قياس الحيز الذي يشغله الجسم في الفضاء ويقاس بالوحدات المكعبة         |
| 4  | ( الحد الذي لا يشتمل على متغير يسمى ثابت  |
| 5  | ( المتتابعة الحسابية هي متتابعة يكون الفرق بين أي حدين متتالين غير ثابت         |
| 6  | ( الحد النوني هو الحد الذي يربط بين رقم الحد وقيمه                              |
| 7  | ( تسمى مجموعة قيم المدخلات في الدالة بالمجال                                    |
| 8  | ( تسمى المعادلة التي تمثل حلولها بيانياً بخط مستقيم دالة خطية                   |
| 9  | ( الميل هو نسبة التغير الرأسي إلى التغير الأفقي                                 |
| 10 | ( عندما تكون النسبة بين كميتين متغيرتين ثابتة تسمى العلاقة بينهما تغيراً طردياً |

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية :-

1 ( حجم الاسطوانه المجاور يساوي



|   |         |   |           |   |         |   |               |
|---|---------|---|-----------|---|---------|---|---------------|
| أ | 3520 سم | ب | 2654.6 سم | ج | 2464 سم | د | لاشيئ مما سبق |
|---|---------|---|-----------|---|---------|---|---------------|

2 ( مجموعة قيم المخرجات هي:

|   |        |   |       |   |             |   |               |
|---|--------|---|-------|---|-------------|---|---------------|
| أ | المجال | ب | المدى | ج | جدول الدالة | د | لاشيئ مما سبق |
|---|--------|---|-------|---|-------------|---|---------------|

3 ( العبارة الناتجة عن استعمال خاصية التوزيع  $4(س + ٧)$  :

|   |          |   |           |   |           |   |          |
|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|
| أ | $٧ + ٤س$ | ب | $٢٨ + ٤س$ | ج | $٤س + 24$ | د | $٤س - ٧$ |
|---|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|

4 ( المعاملات في العبارة الجبرية  $\{٦ن - ٧ن - ٤ + ن\}$  هي :

|   |             |   |           |   |        |   |               |
|---|-------------|---|-----------|---|--------|---|---------------|
| أ | $٦ن، ٧ن، ن$ | ب | $١، ٧، ٦$ | ج | $٦، 4$ | د | لاشيئ مما سبق |
|---|-------------|---|-----------|---|--------|---|---------------|

5 ( حل المتباينة  $١٥ > ٨ - ن$

|   |          |   |          |   |          |   |          |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|
| أ | $٢٤ > ن$ | ب | $٢٣ > ن$ | ج | $٢٢ > ن$ | د | $٢١ > ن$ |
|---|----------|---|----------|---|----------|---|----------|

6 ( المعادلة المناسبة للعبارة { اقل من ثلاثة أمثال عدد بمقدار ثمانية يساوي -٢٣ } :

|   |                 |   |                 |   |               |   |               |
|---|-----------------|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | $٢٢ - = ٥ - ٣ن$ | ب | $٢٣ - = ٨ - ٣ن$ | ج | $٢١ = ٩ - ٣ن$ | د | $٢٣ = ٨ - ٤ن$ |
|---|-----------------|---|-----------------|---|---------------|---|---------------|

7 ( حل المعادلة  $٧ = ١ + ٣س$

|   |         |   |         |   |         |   |         |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | $٥ = س$ | ب | $٢ = س$ | ج | $٤ = س$ | د | $١ = س$ |
|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|

8 ( أحد المتتابعات التالية هي متتابعة حسابية :

|   |                    |   |                   |   |                     |   |                      |
|---|--------------------|---|-------------------|---|---------------------|---|----------------------|
| أ | $٢، ٤، ٨، ١٦، ...$ | ب | $٢، ٤، ٦، ٨، ...$ | ج | $٢، -٤، ٧، -٨، ...$ | د | $٣، ١٣، ٢٥، ٣٠، ...$ |
|---|--------------------|---|-------------------|---|---------------------|---|----------------------|

9 ( د (٩) إذا كان د (س) = س - ٥

|   |   |   |   |   |    |   |    |
|---|---|---|---|---|----|---|----|
| أ | ٥ | ب | ٤ | ج | -٤ | د | ١٣ |
|---|---|---|---|---|----|---|----|

10 ( الحدود الثلاثة للمتتابعة الحسابية ٢، ٦، ١٠، ١٤، ١٨، ..... هي

|   |              |   |              |   |              |   |              |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|
| أ | $٢٢، ٢٧، ٣٠$ | ب | $٢٢، ٢٦، ٣٠$ | ج | $٢٠، ٢٥، ٣٠$ | د | $٢٢، ٢٤، ٢٦$ |
|---|--------------|---|--------------|---|--------------|---|--------------|

انتهت الأسئلة وتمنيتي لكم بالتوفيق...