

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 والتحضير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



وزارة التعليم	 وزارة التعليم Ministry of Education	الصف : الأول متوسط
إدارة التعليم بمنطقة		المادة : رياضيات
مكتب تعليم		الزمن : ساعتان
مدرسة		التاريخ : / / ١٤٤٦ هـ





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

الدرجة	الدرجة	المصحح	المراجع
رقما	٤٠	التوقيع	التوقيع

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

٢١ درجة

السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة فيما يلي :

١) احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة في أبسط صورة :			
أ) $\frac{1}{3}$	ب) $\frac{1}{2}$	ج) $\frac{1}{6}$	د) $\frac{2}{3}$
٢) عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام			
أ) ١٢	ب) ٦	ج) ١٠	د) ٨
٣) نوع الزاوية التي قياسها ٩٠°			
أ) قائمة	ب) حادة	ج) مستقيمة	د) منفرجة
٤) أي شكل مما يأتي يمثل مضلعًا منتظمًا ؟			
أ) 	ب) 	ج) 	د) 
٥) مجموع قياسات زوايا المثلث يساوي :			
أ) ١٨٠°	ب) ٩٠°	ج) ٣٦٠°	د) ٢٧٠°
٦) ما اسم الشكل المجاور ؟			
أ) هرم ثلاثي	ب) منشور ثلاثي	ج) هرم رباعي	د) متوازي مستطيلات
٧) قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي :			
أ) ٩٠°	ب) ٦٠°	ج) ١٨٠°	د) ١٣٥°

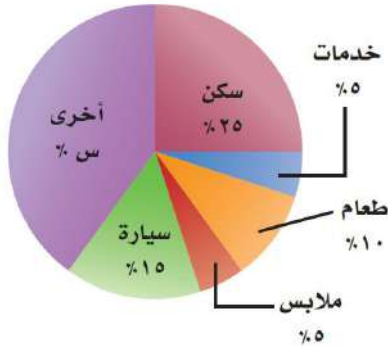
٨ شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

(أ) المربع (ب) شبه منحرف (ج) المعين (د) متوازي الأضلاع

٩ تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

(أ) التبليط (ب) المظلع المنتظم (ج) قطاع دائري (د) قطع مستقيمة متطابقة

ميزانية عائلة



١٠ أوجد القيمة المجهولة (س) في تمثيل القطاعات الدائرية

(أ) ٤٥% (ب) ٣٥% (ج) ٤٠% (د) ٣٠%

١١ المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

(أ) مربعة الشكل (ب) مثلثة الشكل (ج) دائرية الشكل (د) لا شيء مما ذكر

١٢ النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :

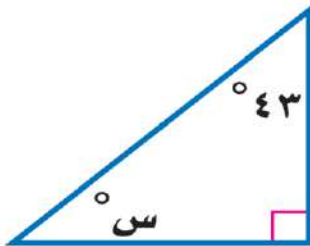
(أ) مركز الدائرة (ب) نصف القطر (ج) الوتر (د) قطر الدائرة

١٣ مساحة مثلث قاعدته ٤سم و ارتفاعه ٨ سم هي :

(أ) ٤ سم^٢ (ب) ١٢ سم^٢ (ج) ٨ سم^٢ (د) ١٦ سم^٢

١٤ الجسم الذي له رأس واحد و قاعدته دائرية هو :

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



١٥ قياس الزاوية س° في المثلث المجاور تساوي :

(أ) ٥٧° (ب) ٣٧° (ج) ٤٧° (د) ٦٧°

١٦ قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم :

(أ) ١٠٨° (ب) ٥٤٠° (ج) ١٨٠° (د) ٦٠٠°

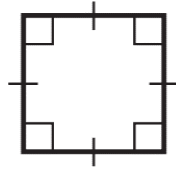
١٧) المضلع العشاري عدد أضلاعه :

(د) ٩

(ج) ١٠

(ب) ١١

(أ) ٥



١٨) صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :

(د) شبه منحرف

(ج) معين

(ب) مربع

(أ) مستطيل

١٩) مساحة دائرة نصف قطرها ٤ م تساوي :

(د) ١٦ ط

(ج) ٨ ط

(ب) ٢ ط

(أ) ٤ ط

٢٠) حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم هو :

(د) ٦٠ سم^٣

(ج) ٤٥ سم^٣

(ب) ٢٠ سم^٣

(أ) ١٥ سم^٣

٢١) الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :

(د) مدرج تكراري

(ج) شكل ثلاثي الأبعاد

(ب) القطاعات الدائرية

(أ) تمثيل بالأعمدة

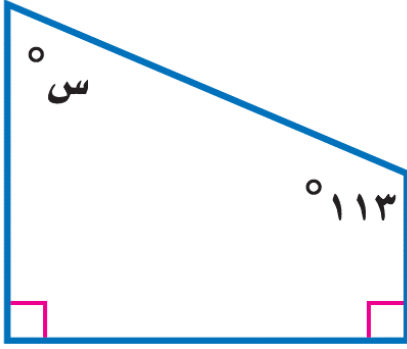
١٠ درجات

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

١-	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠°
٢-	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪
٣-	الزاوية التي قياسها ٦٠° تسمى زاوية منفرجة
٤-	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٥-	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
٦-	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ١٨٠°
٧-	محيط الدائرة = ط نق ع
٨-	القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز
٩-	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة
١٠-	يستعمل القياس غير المباشر أشكالا متشابهة لإيجاد قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة

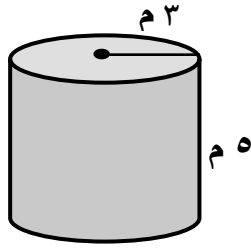
السؤال الثالث :

(أ) - احسب مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٥ سم وقاعداه ١٠ سم و ٦ سم ؟



(ب) - أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° في الشكل التالي :

(ج) - أوجد حجم الشكل التالي :



موقع مادنتري

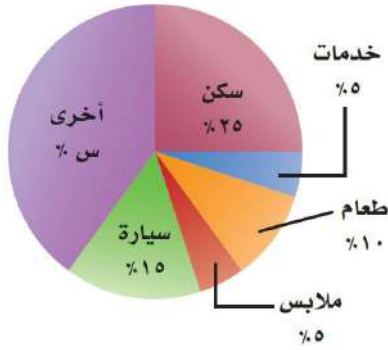
٨ شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى :

- (أ) المربع (ب) شبه منحرف (ج) المعين (د) متوازي الأضلاع

٩ تكرار مضلعات بنمط معين بحيث تغطي منطقة ما دون تداخل أو فراغات يسمى :

- (أ) التبليط (ب) المظلع المنتظم (ج) قطاع دائري (د) قطع مستقيمة متطابقة

ميزانية عائلة



١٠ أوجد القيمة المجهولة (س) في تمثيل القطاعات الدائرية

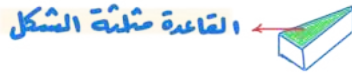
$$س + خدمات + ملابس + طعام + سيارة + أخرى = 100\%$$

$$س + 5\% + 5\% + 10\% + 15\% + س = 100\%$$

$$س + 35\% = 100\%$$

$$س = 100\% - 35\% = 65\%$$

- (أ) 45% (ب) 35% (ج) 40% (د) 30%



١١ المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته :

- (أ) مربعة الشكل (ب) مثلثة الشكل (ج) دائرية الشكل (د) لا شيء مما ذكر

١٢ النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :

- (أ) مركز الدائرة (ب) نصف القطر (ج) الوتر (د) قطر الدائرة

$$س = \frac{1}{2} \times 8 \times 4 = 16$$

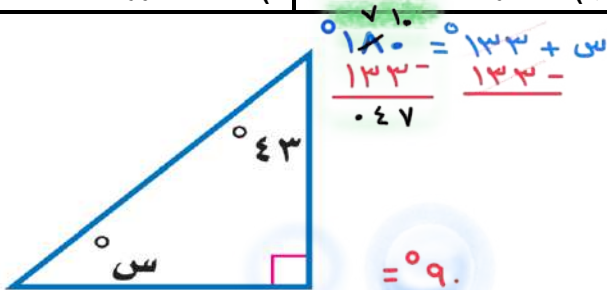
١٣ مساحة مثلث قاعدته ٤ سم و ارتفاعه ٨ سم هي :

- (أ) ٤ سم^٢ (ب) ١٢ سم^٢ (ج) ٨ سم^٢ (د) ١٦ سم^٢



١٤ الجسم الذي له رأس واحد و قاعدته دائرية هو :

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



١٥ قياس الزاوية س في المثلث المجاور تساوي :

$$س + 43^\circ + 90^\circ = 180^\circ$$

$$س = 180^\circ - 133^\circ = 47^\circ$$

- (أ) 57° (ب) 37° (ج) 47° (د) 67°

١٦ المطلوب تقياس الزاوية الواحدة وليس مجموع الزوايا

قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم :

$$س = \frac{5 \times 180^\circ}{5} = 180^\circ$$

- (أ) 108° (ب) 54° (ج) 18° (د) 60°

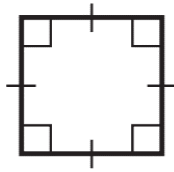
١٧) المضلع العشاري عدد أضلاعه :

٩ (د)

١٠ (ج)

١١ (ب)

٥ (أ)



١٨) صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه :

شبه منحرف (د)

معيّن (ج)

مربع (ب)

مستطيل (أ)

$$4 \times 4 = 16$$

$$0.2 = 20\% \leftarrow \text{انتبه: إلى الخيارات}$$



١٩) مساحة دائرة نصف قطرها ٤ م تساوي :

١٦ ط (د)

٨ ط (ج)

٢ ط (ب)

٤ ط (أ)

حجم المنشور = لضع

$$3 \text{ سم} \times 20 = 3 \times 20 = 60 \text{ سم}^3$$

٢٠) حجم منشور رباعي أبعاده : ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم هو :

٦٠ سم^٣ (د)

٤٥ سم^٣ (ج)

٢٠ سم^٣ (ب)

١٥ سم^٣ (أ)

٢١) الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى :

مدرج تكراري (د)

شكل ثلاثي الأبعاد (ج)

القطاعات الدائرية (ب)

تمثيل بالأعمدة (أ)

١٠ درجات

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

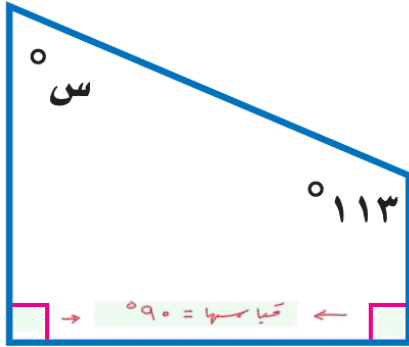
✗	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما ٩٠° المتكاملتان	-١
✓	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪	-٢
✗	الزاوية التي قياسها ٦٠° تسمى زاوية منفرجة	-٣
✓	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	-٤
✓	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية	-٥
✗	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ١٨٠° مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°	-٦
✗	محيط الدائرة = ط نق ع محيط الدائرة = ط ر	-٧
✓	القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز	-٨
✗	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متطابقة ليس بالضرورة أن تكون متطابقة.	-٩
✓	يستعمل القياس غير المباشر أشكالا متشابهة لإيجاد قياسات الأشياء التي يصعب قياسها مباشرة	-١٠

السؤال الثالث :

(أ) - احسب مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٥ سم وقاعدته ١٠ سم و ٦ سم ؟

$$\begin{aligned} \text{مساحة شبه المنحرف} &= \frac{1}{2} \times (10 + 6) \times 5 \\ &= \frac{1}{2} \times 16 \times 5 \\ &= 8 \times 5 \\ &= 40 \text{ سم}^2 \end{aligned}$$

دلالة على المساحة



(ب) - أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° في الشكل التالي :

مجموع زوايا الشكل الرباعي = ٣٦٠°

$$360^\circ = 90^\circ + 90^\circ + 113^\circ + \text{س}^\circ$$

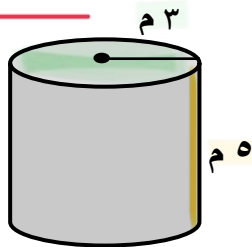
نطرح ٢٩٣ من الطرفين

$$\begin{array}{r} 360 \\ - 293 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\text{س}^\circ = 67^\circ$$

(ج) - أوجد حجم الشكل التالي :

$$\text{نصفه} = 3^2 = 9$$



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة x الارتفاع

$$= \text{ط} \times \text{نق}^2 \times 5$$

$$\approx 5 \times 9 \times 3,14$$

$$\approx 141,3$$

دلالة على الحجم

$$\approx 141,3 \text{ م}^3$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 3,14 \\ \times 9 \\ \hline 2826 \\ + 28260 \\ \hline 28260 + 2826 \\ \hline 285426 \end{array}$$

المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	رقما	كتابة

رقم الجلوس:

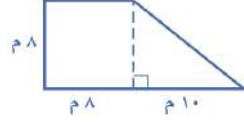
اسم الطالب:

٢٠ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

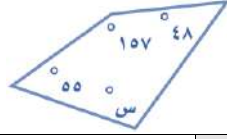
١) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ سوداء و ١٢ حمراء و ٦ برتقالية فما احتمال سحب كرة سوداء عشوائياً في أبسط صورة			
أ) $\frac{2}{5}$	ب) $\frac{1}{3}$	ج) $\frac{1}{5}$	د) $\frac{1}{6}$
٢) عدد النواتج عند اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠، و اختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.			
أ) ٨٠	ب) ١٢٠	ج) ٧٠	د) ١٤٠
٣) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٣٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة)			
أ) ٢٧٪	ب) ٤٧٪	ج) ٣٧٪	د) ١٧٪
٤) أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟			
أ) $\angle ل ت ر$	ب) $\angle ١$	ج) $\angle ت ر ل$	د) $\angle ر ت ل$
٥) شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة			
أ) شبه المنحرف	ب) المربع	ج) متوازي الأضلاع	د) المستطيل
٦) قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟			
أ) ١٠٨°	ب) ١٢٠°	ج) ١١٠°	د) ٩٠°
٧) يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة؟			
أ) ٢,٥ سم	ب) ٣ سم	ج) ٤ سم	د) ٣,٥ سم
٨) صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟			
أ) معين	ب) مستطيل	ج) متوازي اضلاع	د) شبه منحرف
٩) حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور			
أ) متكاملتان	ب) متتامتان	ج) مستقيمة	د) منفرجة
١٠) صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه:			
أ) قائم الزاوية متطابق الأضلاع	ب) حاد الزوايا متطابق الأضلاع	ج) منفرج الزاوية متطابق الضلعين	د) منفرج الزاوية مختلف الأضلاع
١١) قياس $\angle س$ في الشكل المجاور			
أ) ١٢٤	ب) ١٤٤	ج) ١٣٤	د) ١١٤

(١٢) أوجد مساحة الشكل المركب



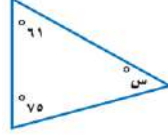
(أ)	٩٤ م ^٢	(ب)	١٢٤ م ^٢	(ج)	١٠٤ م ^٢	(د)	١١٦ م ^٢
-----	-------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

(١٣) قياس \angle س في الشكل الرباعي



(أ)	١١٠°	(ب)	١٠٥°	(ج)	٩٥°	(د)	١٠٠°
-----	------	-----	------	-----	-----	-----	------

(١٤) قيمة \angle س في الشكل المجاور



(أ)	٣٦°	(ب)	٤٠°	(ج)	٤٨°	(د)	٤٤°
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

(١٥) أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

(أ)	٢٤ سم ^٢	(ب)	١٥ سم ^٢	(ج)	١٢ سم ^٢	(د)	١٨ سم ^٢
-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

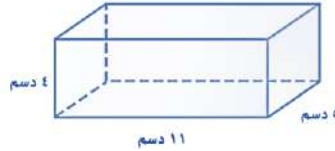
(١٦) أوجد محيط دائرة قطرها ١٤ م (ط ≈ 3.14)

(أ)	٦٠ م	(ب)	٥٤ م	(ج)	٤٤ م	(د)	٥٠ م
-----	------	-----	------	-----	------	-----	------

(١٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم ؟

(أ)	٩ ط سم ^٢	(ب)	٤٩ ط سم ^٢	(ج)	٢٥ ط سم ^٢	(د)	١٦ ط سم ^٢
-----	---------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

(١٨) أوجد حجم المنشور بالشكل المجاور



(أ)	٢١٠ دسم ^٣	(ب)	٢٢٠ دسم ^٣	(ج)	٢٠٠ دسم ^٣	(د)	١٨٠ دسم ^٣
-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------	-----	----------------------

(١٩) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع

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

(٢٠) أوجد مساحة شبه منحرف له قاعدتين ١٠ سم و ٥ سم وارتفاع ٤ سم

(أ)	٣٠ سم ^٢	(ب)	٢٠٠ سم ^٢	(ج)	٦٠ سم ^٢	(د)	١٠٠ سم ^٢
-----	--------------------	-----	---------------------	-----	--------------------	-----	---------------------

٢٠ درجة

السؤال الثاني : ضع إشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة

١.	عدد النواتج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة ٧ نواتج
٢.	الزاويتان المتممتان مجموع قياسهما ٩٠°
٣.	مجموع احتمال الحادثة ومتممتها يساوي ٩٠٪
٤.	يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع.
٥.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي ١٨٠°
٦.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
٧.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي ١٨٠°
٨.	الشكل المنتظم هو شكل جميع زواياه متطابقة و جميع أضلاعه متطابقة.
٩.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
١٠.	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة

نموذج الإجابة

لتاريخ: / ١٤٤٦ هـ

لصف: أول متوسط

للمادة: رياضيات

للمدة: ساعتان

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)

وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة

وزارة التعليم

إدارة التعليم

مكتب التعليم

متوسطة

المصحح	التوقيع	الدرجة	الدرجة	الدرجة
المراجع	التوقيع	رقما	رقما	رقما

رقم الجلوس:

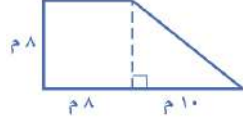
اسم الطالب:

درجة ٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

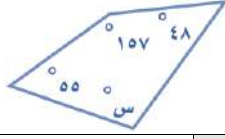
(١) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ سوداء و ١٢ حمراء و ٦ برتقالية فما احتمال سحب كرة سوداء عشوائياً في أبسط صورة	(أ) $\frac{2}{5}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{1}{5}$	(د) $\frac{1}{6}$
(٢) عدد النواتج عند اختيار عدد من الأعداد من ١ إلى ٢٠ ، و اختيار لون من ٧ ألوان متوافرة.	(أ) ٨٠	(ب) ١٢٠	(ج) ٧٠	(د) ١٤٠
(٣) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٣٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة)	(أ) ٢٧٪	(ب) ٤٧٪	(ج) ٣٧٪	(د) ١٧٪
(٤) أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟	(أ) \angle ل ت ر	(ب) \angle ١	(ج) \angle ت ر ل	(د) \angle ر ت ل
(٥) شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة	(أ) شبه المنحرف	(ب) المربع	(ج) متوازي الأضلاع	(د) المستطيل
(٦) قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟	(أ) ١٠٨°	(ب) ١٢٠°	(ج) ١١٠°	(د) ٩٠°
(٧) يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة؟	(أ) ٢,٥ سم	(ب) ٣ سم	(ج) ٤ سم	(د) ٣,٥ سم
(٨) صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟	(أ) معين	(ب) مستطيل	(ج) متوازي اضلاع	(د) شبه منحرف
(٩) حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور	(أ) متكاملتان	(ب) متتامتان	(ج) مستقيمة	(د) منفرجة
(١٠) صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و اضلاعه:	(أ) قائم الزاوية	(ب) حاد الزوايا	(ج) منفرج الزاوية	(د) منفرج الزاوية
(١١) قياس \angle س في الشكل المجاور	(أ) ١٢٤°	(ب) ١٤٤°	(ج) ١٣٤°	(د) ١١٤°

(١٢) أوجد مساحة الشكل المركب



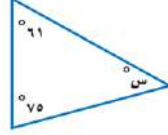
(أ) ٩٤ م^٢ (ب) ١٢٤ م^٢ (ج) ١٠٤ م^٢ (د) ١١٦ م^٢

(١٣) قياس \angle س في الشكل الرباعي



(أ) ١١٠° (ب) ١٠٥° (ج) ٩٥° (د) ١٠٠°

(١٤) قيمة \angle س في الشكل المجاور



(أ) ٣٦° (ب) ٤٠° (ج) ٤٨° (د) ٤٤°

(١٥) أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

(أ) ٢٤ سم^٢ (ب) ١٥ سم^٢ (ج) ١٢ سم^٢ (د) ١٨ سم^٢

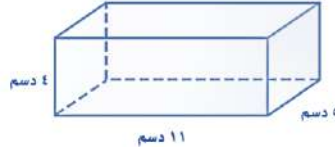
(١٦) أوجد محيط دائرة قطرها ٤ م (ط $\approx ٣,١٤$)

(أ) ٦٠ م (ب) ٥٤ م (ج) ٤٤ م (د) ٥٠ م

(١٧) مساحة دائرة نصف قطرها ٧ سم ؟

(أ) ٩ ط سم^٢ (ب) ٤٩ ط سم^٢ (ج) ٢٥ ط سم^٢ (د) ١٦ ط سم^٢

(١٨) أوجد حجم المنشور بالشكل المجاور



(أ) ٢١٠ دسم^٣ (ب) ٢٢٠ دسم^٣ (ج) ٢٠٠ دسم^٣ (د) ١٨٠ دسم^٣

(١٩) شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة عبارة عن مضلع

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

(٢٠) أوجد مساحة شبه منحرف له قاعدتين ١٠ سم و ٥ سم وارتفاع ٤ سم

(أ) ٣٠ سم^٢ (ب) ٢٠ سم^٢ (ج) ٢٥ سم^٢ (د) ٣٥ سم^٢

٢٠ درجة

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة

١.	عدد النواتج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة ٧ نواتج	x
٢.	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما ٩٠°	✓
٣.	مجموع احتمال الحادثة ومتممها يساوي ٩٠٪	x
٤.	يمكن التبليط بمثلثات متطابقة الأضلاع.	✓
٥.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي ١٨٠°	x
٦.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة	✓
٧.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي ١٨٠°	x
٨.	الشكل المنتظم هو شكل جميع زواياه متطابقة و جميع أضلاعه متطابقة.	✓
٩.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان	x
١٠.	إذا تشابه شكلان فإن أضلاعهما المتناظرة متناسبة	✓

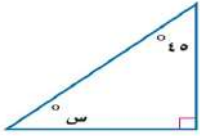
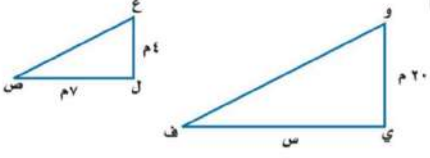
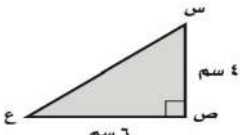
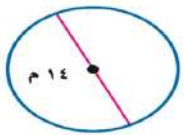
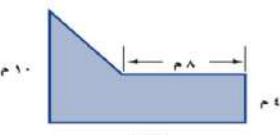


اسم الطالب : رقم الجلوس:

اسم المصحح :	توقيعه :	الدرجة رقماً من ٤٠
اسم المراجع :	توقيعه :	الدرجة كتابة من أربعون

السؤال الأول: ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة : ٢٨

١ هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما .	(أ) الاحتمال	(ب) النواتج	(ج) الحادثة	(د) فضاء العينة
٢	الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث	(أ) مؤكد	(ب) أقل احتمالاً	(ج) أكثر احتمالاً	(د) مستحيل
٣	احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة يساوي	(أ) ٢٥%	(ب) ٥٠%	(ج) ٦٦,٦%	(د) ٣٣,٣%
٤	إذا كان احتمال تساقط الامطار يوم غد هو ٣٥% ، فإن احتمال عدم تساقطها يساوي	(أ) ٦٥%	(ب) ١٥%	(ج) ٣٥%	(د) ٥٥%
٥	عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب أرقام وقطعتي نقود هو	(أ) ٦	(ب) ٤	(ج) ١٠	(د) ٢٤
٦	نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° هي	(أ) قائمة	(ب) حادة	(ج) مستقيمة	(د) منفرجة
٧	قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٠% من الدائرة هي	(أ) ٢٠°	(ب) ١٤٤°	(ج) ٧٢°	(د) ٢٨٨°
٨	تكون الزاويتين متكاملتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي	(أ) ١٨٠°	(ب) ٩٠°	(ج) ٣٦٠°	(د) ٦٠°
٩	يصنف المثلث الذي جميع زواياه حادة بأنه مثلث	(أ) قائم الزاوية	(ب) منفرج الزاوية	(ج) حاد الزوايا	(د) مختلف الأضلاع
١٠	الأعداد الثلاثة الآتية في النمط : ٧١ ، ٦٤ ، ٥٧ ، ٥٠ ، ... ، ... ، ... هي	(أ) ٥٧ ، ٦٤ ، ٧١	(ب) ٥٠ ، ٥٧ ، ٦٤	(ج) ٢٩ ، ٣٦ ، ٤٣	(د) ١٤ ، ٢٩ ، ٤٣

	<p>١١</p> <p>في الشكل المجاور قـ س تساوي</p>	<p>١٣٥ (د)</p>	<p>٩٠ (پ)</p>	<p>١١</p>
	<p>في الشكل المجاور : قيمة س تساوي</p>	<p>٢٠ (پ)</p>	<p>٣٥ (ب)</p>	<p>١٢</p>
<p>١٣</p> <p>قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم تساوي</p>	<p>٩٠ (د)</p>	<p>١٠٨ (ب)</p>	<p>١٢٠ (ج)</p>	<p>١٣</p>
<p>١٤</p> <p>المضلع المنتظم الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط هو</p>	<p>الخماسي (د)</p>	<p>العشاري (ج)</p>	<p>الثماني (ب)</p>	<p>١٤</p>
	<p>مساحة المثلث س ص ع في الشكل المجاور تساوي</p>	<p>٢٤ سم^٢ (پ)</p>	<p>١٢ سم^٢ (ب)</p>	<p>١٥</p>
	<p>محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي علماً بأن ($\pi \approx \frac{22}{7}$)</p>	<p>١٤ (پ)</p>	<p>٣٦ (ب)</p>	<p>١٦</p>
<p>١٧</p> <p>رسم عبدالمجيد دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟</p>	<p>٢٨ سم^٢ (پ)</p>	<p>٤٠ سم^٢ (ب)</p>	<p>١٦٠ سم^٢ (ج)</p>	<p>١٧</p>
	<p>في الشكل المجاور : مساحة الشكل المركب تساوي</p>	<p>١٢ (پ)</p>	<p>٦٠ (ب)</p>	<p>١٨</p>
<p>١٩</p> <p>..... لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .</p>	<p>المخروط (پ)</p>	<p>المنشور (ب)</p>	<p>الكرة (ج)</p>	<p>١٩</p>

٢٠	صندوق معدني طوله ١١ سم ، وعرضه ٥ سم ، وارتفاعه ٦ سم . ما حجمه ؟			
	(أ) ٢٢ سم ^٣	(ب) ٢١٠ سم ^٣	(ج) ١٢١ سم ^٣	(د) ٣٣٠ سم ^٣
٢١	حجم اسطوانة نصف قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي			
	(أ) ٢٥ ط سم ^٣	(ب) ٥٠٠ ط سم ^٣	(ج) ١٠٠ ط سم ^٣	(د) ٥٠ ط سم ^٣
٢٢	الزاويتان د ، ه متتامتان . إذا كان ق د يساوي ٣٥° ، فإن ق د ه يساوي			
	(أ) ٣٥°	(ب) ٩٠°	(ج) ٥٥°	(د) ١٣٥°
٢٣	إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكلي شبه منحرف متطابقة ، والأضلاع المتناظرة متناسبة فأتهما			
	(أ) منتظمان	(ب) متماثلان	(ج) متشابهان	(د) متطابقان
٢٤	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ١٣ م ، ١٥ م ، وارتفاعه ٧ م تساوي			
	(أ) ٢٢٨ م ^٢	(ب) ١٩٦ م ^٢	(ج) ٢٩٨ م ^٢	(د) ٣٣٥ م ^٢
٢٥ شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان .			
	(أ) المربع	(ب) المعين	(ج) متوازي الأضلاع	(د) شبه المنحرف
٢٦	أي الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة؟			
	(أ) المربع	(ب) المستطيل	(ج) شبه المنحرف	(د) المعين
٢٧	في الشكل الرباعي P ب ج د ، إذا كان ق د = ٨٧° و ق د ج = ١٣٥° و ق د د = ٢٢° فإن ق د ب =			
	(أ) ١١٦°	(ب) ٨٧°	(ج) ١٣٥°	(د) ٢٢°
٢٨	ما اسم الشكل المجاور ؟			
	(أ) هرم ثلاثي	(ب) هرم رباعي	(ج) متوازي المستطيلات	(د) منشور ثلاثي

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي :

٥	
	(١) المحيط هو المسافة حول الدائرة .
	(٢) الدرجة وحدة لقياس الطول .
	(٣) يتكون المضلع من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر .
	(٤) المنشور ليس له رؤوس أو أحرف .
	(٥) تكون الزاويتان متتامتان إذا كان مجموع قياسيهما ٩٠° .
	(٦) نصف القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز .
	(٧) الزاويتان المتساويتان في القياس تكونان متطابقتين .
	(٨) يصنف المثلث الذي لا يوجد فيه أضلاع متطابقة مثلث متطابق الضلعين .

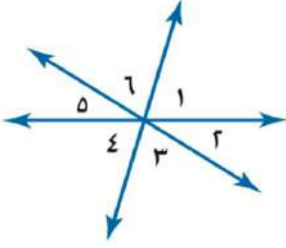
٩) الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .

١٠) الأسطوانة لها قاعدة واحدة فقط .

٧

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

أ) باستعمال الشكل المجاور : صنف كل زوج من الزوايا إلى (متجاورتين - متقابلتين بالرأس - غير ذلك) فيما يأتي :

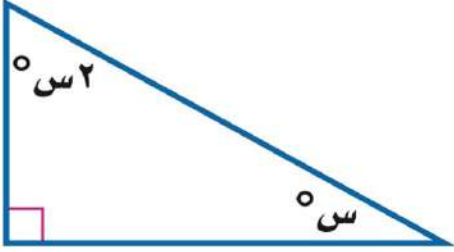


(١) $\angle 4$ و $\angle 6$

(٢) $\angle 5$ و $\angle 2$

(٣) $\angle 3$ و $\angle 4$

ب) في الشكل المجاور : أوجد قيمة س .



ج) احسب مساحة الدائرة الذي نصف قطرها ١٠ سم . (علماً بأن $\pi \approx 3,14$)

مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

انتهت الأسئلة

موقع مادنتري

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
مدرسة متوسطة

المادة : رياضيات
الصف : الأول المتوسط
الزمن : ساعتان
عدد الأسئلة : ٣
التاريخ :

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦هـ

Ministry of Education

اسم الطالب : رقم الجلوس :

اسم المصحح :	توقيعه :	الدرجة رقماً من ٤٠
اسم المراجع :	توقيعه :	الدرجة كتابة من أربعون

السؤال الأول: ضع دائرة حول الحرف الذي يسبق الإجابة الصحيحة : ٢٨

١ هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما .	(أ) الاحتمال	(ب) النواتج	(ج) الحادثة	(د) فضاء العينة
٢	الحدث الذي احتماله يساوي صفر يسمى حدث	(أ) مؤكد	(ب) أقل احتمالاً	(ج) أكثر احتمالاً	(د) مستحيل
٣	احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة يساوي	(أ) ٢٥%	(ب) ٥٠%	(ج) ٦٦,٦%	(د) ٣٣,٣%
٤	إذا كان احتمال تساقط الامطار يوم غد هو ٣٥% ، فإن احتمال عدم تساقطها يساوي	(أ) ٦٥%	(ب) ١٥%	(ج) ٣٥%	(د) ٥٥%
٥	عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب أرقام وقطعتي نقود هو	(أ) ٦	(ب) ٤	(ج) ١٠	(د) ٢٤
٦	نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° هي	(أ) قائمة	(ب) حادة	(ج) مستقيمة	(د) منفرجة
٧	قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٠% من الدائرة هي	(أ) ٢٠°	(ب) ١٤٤°	(ج) ٧٢°	(د) ٢٨٨°
٨	تكون الزاويتين متكاملتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي	(أ) ٩٠°	(ب) ١٨٠°	(ج) ٣٦٠°	(د) ٦٠°
٩	يصنف المثلث الذي جميع زواياه حادة بأنه مثلث	(أ) قائم الزاوية	(ب) منفرج الزاوية	(ج) حاد الزوايا	(د) مختلف الأضلاع
١٠	الأعداد الثلاثة الآتية في النمط : ٧١ ، ٦٤ ، ٥٧ ، ٥٠ ، ٤٣ ، ٣٦ ، ٢٩ هي	(أ) ٥٧ ، ٦٤ ، ٧١	(ب) ٥٠ ، ٥٧ ، ٦٤	(ج) ٢٩ ، ٣٦ ، ٤٣	(د) ١٤ ، ٢٩ ، ٤٣

اقلب الورقة

	<p>مجموع قياس زوايا المثلث = 180° $180^\circ = 90^\circ + 45^\circ + 45^\circ$ $180^\circ - 90^\circ = 90^\circ = 45^\circ + 45^\circ$</p>	<p>11 في الشكل المجاور قـ لـ س تساوي</p>	
<p>١٣٥ (د)</p>	<p>٤٥ (ج)</p>	<p>١٨٠ (ب)</p>	<p>٩٠ (أ)</p>
	<p>نسبها على هيئة تناسب : $\frac{وي}{لي} = \frac{وي}{لي}$ $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$ نبسط ثم نوجد التفاضل $\frac{3 \times 8}{4 \times 8} = \frac{6 \times 8}{8 \times 8}$</p>	<p>12 في الشكل المجاور : قيمة س تساوي</p>	
<p>٣٧ (د)</p>	<p>٣٤ (ج)</p>	<p>٣٥ (ب)</p>	<p>٢٠ (أ)</p>
<p>13 قياس الزاوية الداخلية للمضلع الخماسي المنتظم تساوي تم توضيح الحل في لفوزج لاسبوه</p>			
<p>٩٠ (د)</p>	<p>١٢٠ (ج)</p>	<p>١٠٨ (ب)</p>	<p>٥٤٠ (أ)</p>
<p>الخماسي (د)</p>	<p>العشاري (ج)</p>	<p>الثماني (ب)</p>	<p>المربع (أ)</p>
	<p>$2 \times 6 \times \frac{1}{2} = 6 \times 2 = 12$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 12 = 24$</p>	<p>15 مساحة المثلث س ص ع في الشكل المجاور تساوي</p>	
<p>١٠ سم (د)</p>	<p>٦ سم (ج)</p>	<p>١٢ سم (ب)</p>	<p>٢٤ سم (أ)</p>
	<p>مع = 0 طق = $2 \times 2 \times \frac{2}{1} = 8$ $2 \times 22 = 44$ $3 \times 44 = 132$</p>	<p>16 محيط الدائرة في الشكل المجاور يساوي علماً بأن (ط ≈ ٣.١٤)</p>	
<p>٨ (د)</p>	<p>٤٤ (ج)</p>	<p>٣٦ (ب)</p>	<p>١٤ (أ)</p>
<p>17 رسم عبدالمجيد دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟</p>			
<p>٢٨ سم (أ)</p>	<p>٤٠ سم (ب)</p>	<p>١٦٠ سم (ج)</p>	<p>٢٥٤ سم (د)</p>
	<p>شبه مخروط $3 \times \frac{1}{2} \times (8+8) = 60$ مستطيل $(2+10) \times \frac{1}{2} = 11$ $12 \times 2 = 24$ $2 \times 28 = 56$ مساحة الشكل = $28 + 28 = 56$</p>	<p>18 في الشكل المجاور : مساحة الشكل المركب تساوي</p>	
<p>٣٢٤ (د)</p>	<p>٢٤٨ (ج)</p>	<p>٢٦٠ (ب)</p>	<p>٢١٢ (أ)</p>
<p>19 لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .</p>			
<p>المخروط (أ)</p>	<p>الكرة (ج)</p>	<p>المنشور (ب)</p>	<p>الهرم (د)</p>

حجم المنشور الرباعي = $6 \times 5 \times 11 = 330$ سم³ وضع
 $6 \times 55 = 330$

٢٠	صندوق معدني طوله ١١ سم ، وعرضه ٥ سم ، وارتفاعه ٦ سم . ما حجمه ؟	(أ) ٣٣٠ سم ^٣	(ب) ٢٢ سم ^٣	(ج) ٢١٠ سم ^٣	(د) ٣٣٠ سم ^٣
٢١	حجم اسطوانة نصف قطرها ١٠ سم وارتفاعها ٥ سم يساوي 100π سم ^٣ . فما نصف قطرها ؟	(أ) ٥٠ ط سم ^٣	(ب) ٥٠٠ ط سم ^٣	(ج) ١٠٠ ط سم ^٣	(د) ٢٥ ط سم ^٣
٢٢	الزاويتان د ، ه متتامتان . إذا كان ق د يساوي ٣٥° ، فإن ق ه يساوي	(أ) ١٣٥°	(ب) ٩٠°	(ج) ٥٥°	(د) ٣٥°
٢٣	إذا كانت الزوايا المتناظرة في شكلي شبه منحرف متطابقة ، والأضلاع المتناظرة متناسبة فأنهما	(أ) متطابقان	(ب) متماثلان	(ج) متشابهان	(د) منتظمان
٢٤	مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ١٣ م ، ١٥ م ، وارتفاعه ٧ م تساوي $14 \times 7 \times \frac{1}{2} = 49$ سم ^٢ . فما ارتفاعه ؟	(أ) ٣٥ م	(ب) ١٩٦ م	(ج) ٩٨ م	(د) ٢٨ م
٢٥	شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان .	(أ) شبه المنحرف	(ب) المعين	(ج) متوازي الأضلاع	(د) المربع
٢٦	أي الأشكال الرباعية الآتية ليس فيه أضلاع متقابلة ومتطابقة ؟	(أ) المعين	(ب) المستطيل	(ج) شبه المنحرف	(د) المربع
٢٧	في الشكل الرباعي P ب ج د ، إذا كان ق د = ٨٧° و ق ج = ١٣٥° و ق د = ٢٢° فإن ق ب = ٢٤٤ - ٢٦ = ١١٦°	(أ) ١١٦°	(ب) ٨٧°	(ج) ١٣٥°	(د) ٢٢°
٢٨	ما اسم الشكل المجاور ؟	(أ) منشور ثلاثي	(ب) هرم رباعي	(ج) متوازي المستطيلات	(د) هرم ثلاثي

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

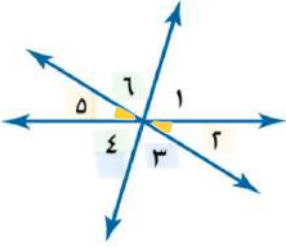
٥	
✓	(١) المحيط هو المسافة حول الدائرة .
X	(٢) الدرجة وحدة لقياس الطول . الزاوية
✓	(٣) يتكون المضلع من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر .
X	(٤) المنشور ليس له رؤوس أو أحرف . المنشور له أهرت و رؤوس وأوجه
✓	(٥) تكون الزاويتان متتامتان إذا كان مجموع قياسيهما ٩٠° .
X	(٦) نصف القطر هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مروراً بالمركز . القطر
✓	(٧) الزاويتان المتساويتان في القياس تكونان متطابقتين .
X	(٨) يصنف المثلث الذي لا يوجد فيه أضلاع متطابقة مثلث متطابق الضلعين . مختلف الأضلاع

✓	٩) الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .
✗	١٠) الأسطوانة لها قاعدة واحدة فقط . قاعدتين (الأوجه)

٧	
---	--

السؤال الثالث : أجب عما يأتي :

أ) باستعمال الشكل المجاور : صنف كل زوج من الزوايا إلى (متجاورتين - متقابلتين بالرأس - غير ذلك) فيما يأتي :

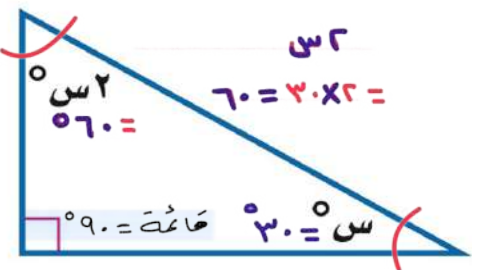


(١) $\angle 4$ و $\angle 6$ غير ذلك

(٢) $\angle 2$ و $\angle 5$ متقابلتين بالرأس

(٣) $\angle 3$ و $\angle 4$ متجاورتين

ب) في الشكل المجاور : أوجد قيمة س .



مجموع زوايا مثلث = 180°

$180^\circ = 90^\circ + س + س$

$180^\circ = 90^\circ + س + س$

$90^\circ = س + س$

$90^\circ = 2س$

$س = 45^\circ$

تحقق: $180^\circ = 90^\circ + 60^\circ + 30^\circ$

س٢ $60^\circ = 30^\circ \times 2 =$

س٣ $90^\circ = \frac{س٣}{3} = \frac{س٣}{3}$

س٣ $30^\circ = س$

ج) احسب مساحة الدائرة الذي نصف قطرها ١٠ سم . (علماً بأن $\pi \approx 3,14$)

نوه: $100 = 10 \times 10 = ر^2$

$0,2 \pi = ر^2$

$100 \times 3,14 \approx$

314 سم^2

موقع
مادنتيري

مع تمنياتي لك بالتوفيق والنجاح

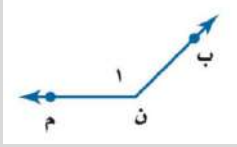
انتهت الأسئلة

أسئلة اختبار رياضيات للصف الأول متوسط - الترم الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول: أختاري الأجابة الصحيحة؟

١- عند رمي مكعب أرقام أوجدني ح (عدد فردي) بأبسط صورته؟			
a	$\frac{1}{6}$	b	$\frac{1}{3}$
c	$\frac{2}{3}$	d	$\frac{1}{2}$
٢- أوجدني القيمة المجهولة (س) - لوازم النظافة - في الشكل الاتي؟			
a	%٤٠	b	%٦٠
c	%٥٠	d	%٣٠
٣- اوجدني عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي ل: رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود؟			
a	١٠	b	١٢
c	٢٤	d	١٤
٤- أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل:			
a	∠ ر ت ل	b	∠ ١
c	∠ ل ت ر	d	∠ ت ر ل
٥- إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٤٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو؟			
a	%٤٠	b	%٦٠
c	%٥٠	d	%٣٠
٦- اوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل؟			
a	°٤٠	b	°٣٠
c	°١٤٠	d	°٦٠
٧- ما نوع الزاوية التي قياسها ١٨٠°؟			
a	مستقيمه	b	منفرجه
c	حاده	d	قائمه
٨- الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي:			
a	°٤٠	b	°٢٧٠
c	°١٨٠	d	°٩٠

٩- ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟



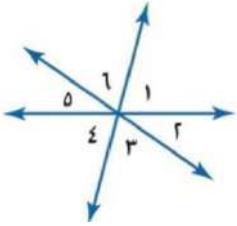
قائمة	d	حاده	c	منفرجه	b	مستقيمه	a
١٠- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما يساوي؟							
٣٦٠°	d	١٣٠°	c	١٨٠°	b	٩٠°	a

السؤال الثاني: أجيبي عن الأسئلة التالية؟

صنفي كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك؟



١ > ٢ و ٥ > ٦ ٢ > ٤ و ٦ > ٤ ٣ > ٣ و ٤ > ٤



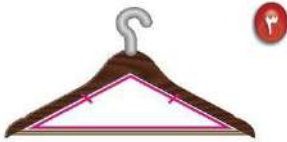
السؤال الثاني

ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المقابل؟



السؤال الثاني

صنفي المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع؟



السؤال الثاني

أستعملي رسماً شجرياً لإيجاد فضاء العينة عند رمي قطعة نقود مرتين؟



السؤال الثاني

بالتوفيق للجميع



نموذج الإجابة

الإدارة العامة

إدارة التعليم

متوسطة

مادة: رياضيات

صف: أول متوسط

اسم الطالبة

Ministry of Education

نموذج إجابة



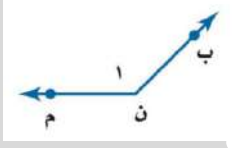
أسئلة اختبار رياضيات للصف الأول متوسط - الترم الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة؟

١- عند رمي مكعب أرقام أوجدني ح (عدد فردي) بأبسط صورته؟			
a	$\frac{1}{6}$	b	$\frac{1}{3}$
c	$\frac{2}{3}$	d	$\frac{1}{2}$
	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>
٢- أوجدني القيمة المجهولة (س) - لوازم النظافة - في الشكل الآتي؟			
a	$100 - (10 + 5 + 5 + 15) = 65$	b	$100 - 65 = 35$
c	$100 - 35 = 65$	d	$100 - 65 = 35$
	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>
٣- أوجدني عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي ل: رمي مكعب أرقام، وقطعتي نقود؟ $2 \times 2 \times 6 = 24$			
a	١٠	b	١٢
c	$2 \times 2 \times 6 = 24$	d	١٤
	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
٤- أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبيّنة في الشكل المقابل:			
a	∠ ر ت ل	b	∠ ل ت ر
c	∠ ل ت ر	d	∠ ت ر ل
	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
٥- إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٤٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو؟ $100 - 40 = 60$			
a	٤٠%	b	٦٠%
c	٥٠%	d	٣٠%
	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
٦- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل؟			
a	$180 - 40 = 140$	b	$180 - 40 = 140$
c	$180 - 40 = 140$	d	$180 - 40 = 140$
	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
٧- ما نوع الزاوية التي قياسها 180° ؟			
a	منفرجه	b	مستقيمه
c	حاده	d	قائمة
	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
٨- الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي:			
a	180°	b	270°
c	180°	d	90°
	<input checked="" type="radio"/>		<input type="radio"/>

السؤال الأول

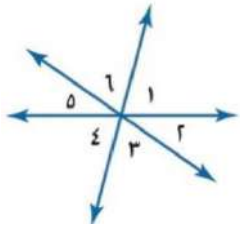
٩- ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟



ا	مستقيمه	b	منفرجه	١	c	حاده	d	قائمه
١٠- الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما يساوي؟								
ا	٩٠°	١	١٨٠°	c	١٣٠°	d	٣٦٠°	

السؤال الثاني: أجيبي عن الأسئلة التالية؟

صنفي كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك؟



٣ و ٤

متجاورتان

١

٤ و ٦

غير ذلك

١

٢ و ٥

متقابلتان بالرأس

١

السؤال الثاني

ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المقابل؟



١٨٠ - ١١٦ = ٦٤°

١

السؤال الثاني

صنفي المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع؟



٢

مثلث مطابق الضلعين
منفرج الزاوية

١



٢

مثلث مطابق الضلعين
قائم الزاوية

١



١

مثلث مطابق الأضلاع
حاد الزاوية

١

السؤال الثاني

أستعملي رسماً شجرياً لإيجاد فضاء العينة عند رمي قطعة نقود مرتين؟



قطعة ١

قطعة ٢

النوع

النوع ٢ × ٢ = ٤

٣

١

٢

٣

٤

١

٢

٣

٤

السؤال الثاني

بالتوفيق للجميع



المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بـ..... مدرسة المتوسطة	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وزارة التعليم Ministry of Education	اليوم المادة الصف الزمن	1446/ / هـ رياضيات أول متوسط ساعتان ونصف
---	---	----------------------------------	---

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1446 هـ (نموذج اسئلة)

اسم الطالب: الفصل: رقم الجلوس:

20

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
1	عند رمي مكعب أرقام مرقم من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) 1	(ب) $\frac{1}{2}$
2	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو :	(أ) 6	(ب) 12
3	نوع الزاوية التي قياسها 30° :	(أ) حادة	(ب) قائمة
4	تكون الزاويتان متجاورتين إذا كان لها :	(أ) رأس وضع مشترك	(ب) فقط رأس مشترك
5	الزاويتان المنتامتان مجموع قياسهما معاً	(أ) 45°	(ب) 90°
6	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى	(أ) قطاعات دائرية	(ب) مدرج تكراري
7	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي:	(أ) 90°	(ب) 180°
8	في المثلث مختلف الأضلاع يكون:	(أ) ضلعان فقط متطابقان	(ب) جميع الأضلاع متطابقة
9	شبه المنحرف فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط
10	مثلث فيه زاويتان قياسهما 100° , 30° فإن قياس الزاوية الثالثة هي	(أ) 60°	(ب) 80°
11	المضلع الذي فيه عشرة أضلاع وعشر زوايا يسمى.	(أ) رباعي	(ب) سداسي
12	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :	(أ) مثلث متطابق الأضلاع	(ب) مضلع ثماني منتظم

13	مساحة مثلث قاعدته 4سم وارتفاعه 8 سم هي:	(أ) 4 سم ²	(ب) 8 سم ²	(ج) 12 سم ²	(د) 16 سم ²
14	محيط دائرة قطرها 14 سم إذا علمت ان $\pi = \frac{22}{7}$ هو:	(أ) 22 سم	(ب) 44 سم	(ج) 88 سم	(د) 49 سم
15	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحي هو	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
16	المخروط له قاعدة :	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
17	حجم منشور ثلاثي أبعاده هي : 5 سم , 4 سم , 11سم هو	(أ) 110 سم ³	(ب) 220 سم ³	(ج) 20 سم ³	(د) 9 سم ³
18	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
19	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
20	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

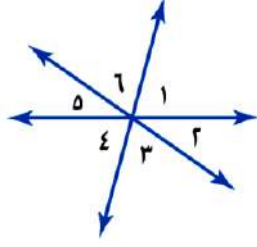
10

السؤال الثاني (عشر درجات)

(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:	
(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
1	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو 40% فإن احتمال عدم تساقطها هو 60% .
2	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو 12 ناتج
3	الزاوية المستقيمة قياسها 90°
4	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها 180°
5	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
6	مساحة الدائرة هي : $m = \frac{1}{2}$ ط نق
7	الكرة مجسم ليس لها أوجهه ولا رؤوس ولا أحرف
8	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية
9	مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم هو : 25 ط
10	قياس زاوية القطاع الدائري تساوي 360°

: أجب عن المطلوب (عشر درجات)

4



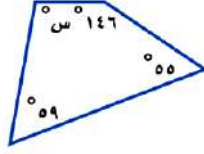
من الشكل المجاور أوجد " (أربع درجات)

1. زاويتان متجاورتان

2. زاويتان متقابلتان بالرأس

1

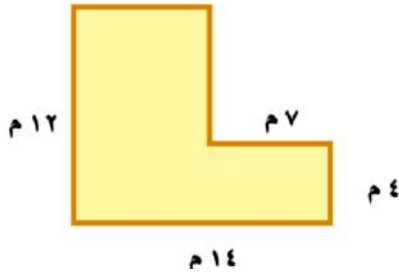
3



أوجد قياس الزاوية المجهولة " (ثلاث درجات)

2

3



أحسب مساحة الشكل الآتي (ثلاث درجات)

3

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

نموذج الإجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
الإدارة العام
مدرسة المتوسطة

اليوم	1446/ / هـ
المادة	رياضيات
الصف	أول متوسط
الزمن	ساعتان ونصف

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1446 هـ (نموذج إجابة)

اسم الطالب: الفصل: رقم الجلوس:

20

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)

1	عند رمي مكعب أرقام مرقم من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) 1	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) صفر
2	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو :	(أ) 6	(ب) 12	(ج) 24	(د) 36
3	نوع الزاوية التي قياسها 30° :	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
4	تكون الزاويتان متجاورتين إذا كان لها :	(أ) رأس وضع مشترك	(ب) فقط رأس مشترك	(ج) ضلع فقط مشترك	(د) لا شيء مما ذكر
5	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما معاً	(أ) 45°	(ب) 90°	(ج) 180°	(د) 360°
6	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى	(أ) قطاعات دائرية	(ب) مدرج تكراري	(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) تمثيل بالنقاط
7	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي:	(أ) 90°	(ب) 180°	(ج) 360°	(د) 540°
8	في المثلث مختلف الأضلاع يكون:	(أ) ضلعان فقط متطابقان	(ب) جميع الأضلاع متطابقة	(ج) لا يوجد أضلاع متطابقة	(د) لا شيء مما سبق
9	شبه المنحرف فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان	(ج) جميع زواياه قائمة	(د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان
10	مثلث فيه زاويتان قياسهما 100° , 30° فإن قياس الزاوية الثالثة هي	(أ) 60°	(ب) 80°	(ج) 50°	(د) 150°
11	المضلع الذي فيه عشرة أضلاع وعشر زوايا يسمى.	(أ) رباعي	(ب) سداسي	(ج) ثماني	(د) عشري
12	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :	(أ) مثلث متطابق الأضلاع	(ب) مضلع ثماني منتظم	(ج) مضلع سباعي منتظم	(د) مضلع خماسي منتظم

موقع

13	مساحة مثلث قاعدته 4سم وارتفاعه 8 سم هي:	(أ) 4 سم ²	(ب) 8 سم ²	(ج) 12 سم ²	(د) 16 سم ²
14	محيط دائرة قطرها 14 سم إذا علمت ان $\pi = \frac{22}{7}$ هو:	(أ) 22 سم	(ب) 44 سم	(ج) 88 سم	(د) 49 سم
15	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحي هو	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
16	المخروط له قاعدة :	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
17	حجم منشور ثلاثي أبعاده هي : 5 سم , 4 سم , 11 سم هو	(أ) 110 سم ³	(ب) 220 سم ³	(ج) 20 سم ³	(د) 9 سم ³
18	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
19	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
20	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

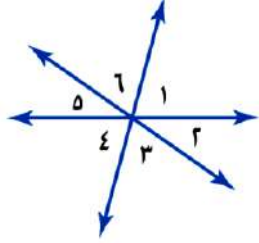
10

السؤال الثاني (عشر درجات)

(ب) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:	
(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
1	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو 40% فإن احتمال عدم تساقطها هو 60% . (✓)
2	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو 12 ناتج (X)
3	الزاوية المستقيمة قياسها 90° (X)
4	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها 180° (✓)
5	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات. (✓)
6	مساحة الدائرة هي : $m = \frac{1}{2}$ ط نق (X)
7	الكرة مجسم ليس لها أوجهه ولا رؤوس ولا أحرف (✓)
8	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية (X)
9	مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم هو : 25 ط (✓)
10	قياس زاوية القطاع الدائري تساوي 360° (✓)

: أجب عن المطلوب (عشر درجات)

4



من الشكل المجاور أوجد " (أربع درجات)

3. زاويتان متجاورتان

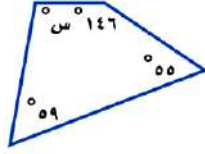
$$\angle 1 و 2 \text{ أو } \angle 2 و 3 \text{ أو } \angle 3 و 4 \text{ أو } \angle 4 و 1$$

4. زاويتان متقابلتان بالرأس

$$\angle 1 و 4 \text{ أو } \angle 2 و 5 \text{ أو } \angle 3 و 6$$

1

3



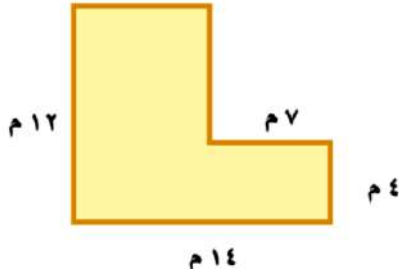
أوجد قياس الزاوية المجهولة " (ثلاث درجات)

$$260 - 360 = (59 + 55 + 146) - 360$$

$$100 =$$

2

3



أحسب مساحة الشكل الآتي (ثلاث درجات)

أولا المستطيل 1 : طول \times العرض

$$56 \text{ م}^2 = 4 \times 14 =$$

المستطيل 2

$$56 = 8 \times 7$$

$$\text{نجمع المستطيلين} = 56 + 56 = 112 \text{ م}^2$$

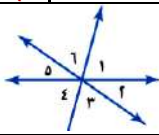


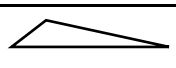
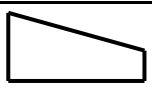
3

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بـ..... مدرسة المتوسطة	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وزارة التعليم Ministry of Education	اليوم الصف الزمن	1446 هـ / أول متوسط ساعتان
اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1446 هـ			
اسم الطالب: الفصل: رقم			

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

20	السؤال الأول:		
(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)			
1	وضع في كيس 7 كرات زرقاء، و 5 كرة سوداء، و 12 كرات حمراء و 6 كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن ح (سوداء) =		
	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{5}{24}$	(ج) $\frac{7}{14}$
2	عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك 4 أنواع من الشطائر و 3 أنواع من العصير عدد النواتج الممكنة هو:		
	(أ) 6	(ب) 12	(ج) 24
3	الزاويتان المتقابلتان في الرأس هما		
			
	(أ) $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 2$	(ب) $\sphericalangle 4$ و $\sphericalangle 5$	(ج) $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 4$
4	مجموع قياسات زوايا المثلث هي :		
	(أ) 90°	(ب) 180°	(ج) 360°
5	الزاويتان المنتامتان مجموع قياسهما معاً		
	(أ) 45°	(ب) 90°	(ج) 180°
6	أي المثلثات حاد الزوايا.		
	(أ) 	(ب) 	(ج) 
7	أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو		
			
	(أ) مثلث	(ب) دائرة	(ج) مستطيل
8	الأشكال الثلاثية الأبعاد التي لها أسطح منحنية هي		
	(أ) هرم ومشور	(ب) منشور ومكعب	(ج) مكعب وهرم
9	المعين فيه :		
	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان	(ج) جميع زواياه قائمة
10	مثلث فيه زاويتان قياسهما 50° , 100° فإن قياس الزاوية الثالثة هي		
	(أ) 30°	(ب) 80°	(ج) 50°

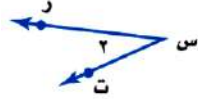
(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:
(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

10

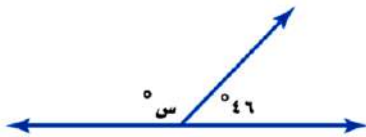
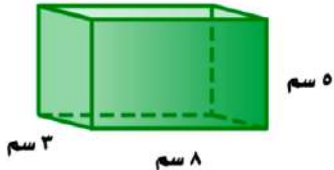
1	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو 40% فإن احتمال عدم تساقطها هو 60% .	()
2	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو 12 ناتج	()
3	الزاوية المستقيمة قياسها 90°	()
4	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة	()
5	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.	()
6	المضلع هو شكل مفتوح مكون من ثلاث قطع مستقيمة على الأكثر	()
7	الكرة مجسم لها 6 أوجهه و 8 رؤوس و 12 أحرف	()
8	المنشور الرباعي قاعدته مثلثة الشكل .	()
9	مساحة دائرة نصف قطرها 4 سم هو : 25 ط	()
10	قياس الزاوية الواحد في شكل خماسي منتظم هي 144°	()

10

(ب) أكمل الفراغات الآتية : (عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)

1	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام :
2	الزاوية التي قياسها 90° تصنف بأنها زاوية قائمة
3	من أسماء الزاوية س 
4	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً
5	المجسم الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحد هو
6	مساحة المثلث الذي طول قاعدته 10 سم وارتفاعه 3 سم :
7	المضلعات هي
8	مساحة شبه المنحرف ارتفاعه 4 وقاعدته (10 سم و 5 سم) =
9	الحدث الذي احتمالها يساوي صفر يسمى حدث
10	المضلع الثماني عدد أضلاعه

أجيب عن المطلوب

3	<p>باستعمال الرسم الشجري أو الجدول أوجد عدد النواتج عند شراء حذاء أسود أو بني ومتوفر بمقاسات 40 , 41 , 42 . " (ثلاث درجات)</p>	1
2	<p>أوجد قياس الزاوية المجهولة س " (درجتان)</p> 	2
3	<p>أحسب حجم الشكل الآتي: " (ثلاث درجات) الابعاد (3 , 8, 5) سم</p> 	3
2	<p>اوجد مساحة غرفة اجتماعات دائرية الشكل نصف قطرها 7 م ؟ م = ط نق² " (درجتان)</p>	4
<p>انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق معلم المادة /</p>		

نموذج الإجابة

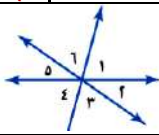
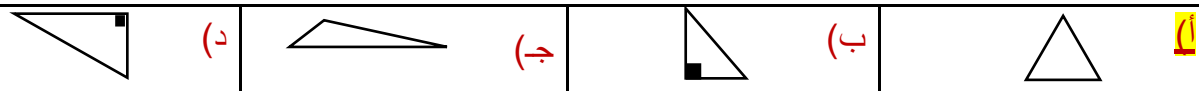
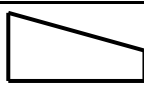
المملكة العربية
وزارة التعليم
الإدارة العامة
مدرسة ...

اليوم	1 / 1446 هـ
الصف	أول متوسط
الزمن	ساعتان

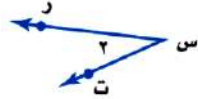
اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي 1446 هـ (نموذج الإجابة)

اسم الطالب: الفصل: رقم

(مستعيناً بالله اجيب عن الأسئلة التالية)

السؤال الأول:	20
(ب) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجة لكل فقرة)	
1 وضع في كيس 7 كرات زرقاء، و 5 كرة سوداء، و 12 كرات حمراء و 6 كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس بشكل عشوائياً. فإن ح (سوداء) =	
(أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{5}{24}$ (ج) $\frac{7}{14}$ (د) صفر	
2 عند اختيار شطيرة وكوب عصير عشوائياً على فرض أن هناك 4 أنواع من الشطائر و 3 أنواع من العصير عدد النواتج الممكنة هو:	
(أ) 6 (ب) 12 (ج) 24 (د) 36	
3 الزاويتان المتقابلتان في الراس هما	
	
(أ) $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 2$ (ب) $\sphericalangle 4$ و $\sphericalangle 5$ (ج) $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 4$ (د) $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 5$	
4 مجموع قياسات زوايا المثلث هي:	
(أ) 90° (ب) 180° (ج) 360° (د) 540°	
5 الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما معاً	
(أ) 45° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360°	
6 أي المثلثات حاد الزوايا.	
	
7 أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو	
	
(أ) مثلث (ب) دائرة (ج) مستطيل (د) شبه منحرف	
8 الأشكال الثلاثية الأبعاد التي لها أسطح منحنية هي	
(أ) هرم ومشور (ب) منشور ومكعب (ج) مكعب وهرم (د) أسطوانة ومخروط	
9 المعين فيه:	
(أ) جميع أضلاعه متطابقة (ب) ضلعان فقط متوازيان (ج) جميع زواياه قائمة (د) لا شيء مما سبق	
10 مثلث فيه زاويتان قياسهما 50° و 100° فإن قياس الزاوية الثالثة هي	
(أ) 30° (ب) 80° (ج) 50° (د) 150°	

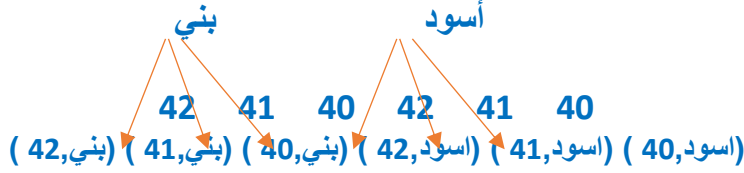
(ت) ضع علامة (√) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ	
(عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
1n	
(√)	1 إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو 40% فإن احتمال عدم تساقطها هو 60% .
(X)	2 عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو 12 ناتج
(X)	3 الزاوية المستقيمة قياسها 90°
(X)	4 الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة
(√)	5 التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
(X)	6 المضلع هو شكل مفتوح مكون من ثلاث قطع مستقيمة على الأكثر
(X)	7 الكرة مجسم لها 6 أوجهه و 8 رؤوس و 12 أحرف
(X)	8 المنشور الرباعي قاعدته مثلثة الشكل .
(X)	9 مساحة دائرة نصف قطرها 4 سم هو : 25 ط
(X)	10 قياس الزاوية الواحد في شكل خماسي منتظم هي 144°

(ث) أكمل الفراغات الآتية : (عشر درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
1n	
1	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ومكعب أرقام : <u>12 ناتج</u>
2	الزاوية التي قياسها 90° تصنف بأنها زاوية قائمة
3	من أسماء الزاوية س  <u>ر س ت أو ل ت س ر أو ل س أو ل 2</u>
4	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً <u>180°</u>
5	المجسم الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحد هو <u>محروط</u>
6	مساحة المثلث الذي طول قاعدته 10 سم وارتفاعه 3 سم : <u>$\frac{1}{2} \times 10 \times 3 = 15$ سم²</u>
7	المضلعات هي <u>شكل مغلق يتكون من خطوط مستقيمة ثلاثة وأكثر (إجابة واحد تكفي)</u>
8	مساحة شبه المنحرف ارتفاعه 4 وقاعدته (10 سم و 5 سم) = <u>نصف $x 4 x (5+10) = 30$ سم²</u>
9	الحدث الذي احتمالها يساوي صفر يسمى حدث <u>مستحيل</u>
10	المضلع الثماني عدد أضلاعه <u>8</u>

أجيب عن المطلوب

4

باستعمال الرسم الشجري أو الجدول أوجد عدد الفواتج عند شراء حذاء أسود أو بني ومتوفر بمقاسات 40 , 41 , 42 .



"أثلاث درجات"

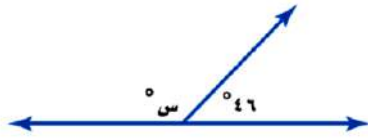
40	أسود
41	أسود
42	أسود
40	بني
42	بني
42	بني

1

2

أوجد قياس الزاوية المجهولة س " (درجتان)

$$\underline{\underline{140 = 180 - 40}}$$



2

3

أحسب حجم الشكل الآتي: " (ثلاث درجات)

الابعاد (3 , 8 , 5) سم

$$\underline{\underline{م = الطول \times العرض \times الارتفاع}}$$

$$\underline{\underline{2 سم 120 = 3 \times 8 \times 5}}$$

3

2

أوجد مساحة غرفة اجتماعات دائرية الشكل نصف قطرها 7 م ؟
م = ط نق² " (درجتان)

$$\underline{\underline{7 \times 7 \times \frac{22}{7} =}}$$

$$\underline{\underline{145 =}}$$

4

معلم المادة /

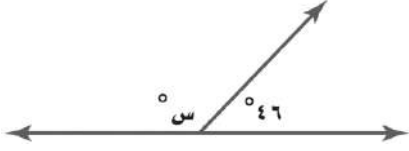
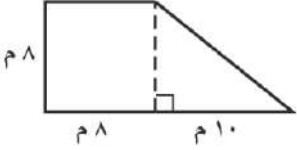
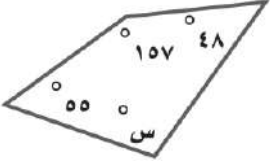
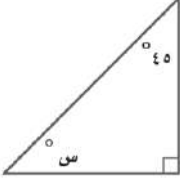
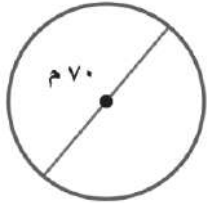
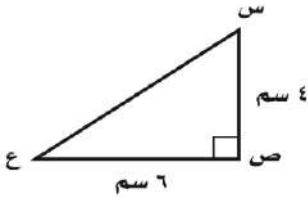
انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
		40	
اسم الطالب :			رقم الجلوس :



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

1	ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{2}{3}$	(د) $\frac{1}{6}$
2	عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟	(أ) 84	(ب) 96	(ج) 72	(د) 64
3	أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟	(أ) \angle ت ر ل	(ب) \angle 1	(ج) \angle ل ت ر	(د) \angle ر ت ل
4	صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟	(أ) معين	(ب) مستطيل	(ج) متوازي اضلاع	(د) شبه منحرف
5	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟	(أ) متتامتان	(ب) متكاملتان	(ج) غير ذلك	(د) منفرجة
6	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟	(أ) 140°	(ب) 40°	(ج) 50°	(د) 60°
7	صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :	(أ) قائم الزاوية ، متطابق الأضلاع	(ب) حاد الزوايا ، متطابق الأضلاع	(ج) منفرج الزاوية ، متطابق الضلعين	(د) منفرج الزاوية ، متطابق الأضلاع

8	قيمة \angle س في الشكل						
(أ)	45°	(ب)	134°	(ج)	225°	(د)	90°
9	مساحة الشكل المركب التالي =						
(أ)	56 م ²	(ب)	104 م ²	(ج)	144 م ²	(د)	2560 م ²
10	قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل						
(أ)	135°	(ب)	100°	(ج)	35°	(د)	75°
11	قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟						
(أ)	108°	(ب)	100°	(ج)	120°	(د)	90°
12	قيمة \angle س في الشكل المقابل:						
(أ)	36°	(ب)	28°	(ج)	45°	(د)	40°
13	مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم؟						
(أ)	9 ط سم ²	(ب)	49 ط سم ²	(ج)	25 ط سم ²	(د)	16 ط سم ²
14	محيط دائرة في الشكل الآتي؟ (ط $\approx \frac{22}{7}$)						
(أ)	120 م	(ب)	254 م	(ج)	220 م	(د)	154 م
15	مساحة مثلث طول قاعدته 6 سم و ارتفاعه 4 سم						
(أ)	24 سم ²	(ب)	15 سم ²	(ج)	12 سم ²	(د)	6 سم ²
16	قانون مساحة الدائرة						
(أ)	$\frac{1}{\pi} ع (ق_1 + ق_2)$	(ب)	$2 = ط نق$	(ج)	$\frac{1}{\pi} ق ع$	(د)	$م = ط نق^2$
17	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو 60% فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) =						
(أ)	60%	(ب)	20%	(ج)	50%	(د)	40%

عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان و 3 مقاسات مختلفة	(18)
(أ) 16 (ب) 9 (ج) 7 (د) 12	
شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة	(19)
(أ) شبه المنحرف (ب) متوازي الاضلاع (ج) المستطيل (د) المربع	
يريد أحمد تصغير صورة بعدها 4سم x 5سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه 2سم فما طول الصورة المصغرة ؟	(20)
(أ) 3سم (ب) 3,5سم (ج) 1.5سم (د) 2.5سم	
أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة	(21)
(أ) الكرة (ب) الأسطوانة (ج) المنشور (د) الهرم	



السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة :

1.	الهرم شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة
2.	عدد النواتج عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان و 3 مقاسات مختلفة هو 10 نواتج
3.	الزاوية القائمة قياسها أقل من 90° .
4.	الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .
5.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
6.	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 70°
7.	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما 90°
8.	التبليط هو تكرار أشكال دون تداخل أو فراغات
9.	مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي 360°
10.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل 25% من الدائرة تساوي 90°
11.	المربع شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة
12.	مجموع قياس زوايا المثلث 180°
13.	محيط الدائرة هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز
14.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
15.	إذا تشابه شكلان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة وأضلاعهما المتناظرة متناسبة
16.	مجموع احتمال الحادثة ومتمتها يساوي 90%

انتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول)
١٤٤٦ هـ / /

الصف : اول متوسط
المادة : رياضيات
الزمن : ساعتان ونصف

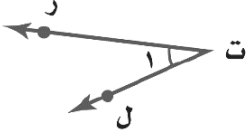
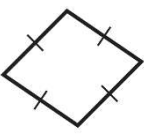


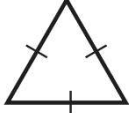
وزارة التعليم
Ministry of Education

المملكة العربية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مكتب التعليم بمحافظة
متوسطة

الاسم	التوقيع	الدرجة رقما	الدرجة كتابة
		٤٠	
اسم الطالب :	رقم الجلوس :		



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

١	ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟	(أ) $\frac{1}{2}$	(ب) $\frac{1}{3}$	(ج) $\frac{2}{3}$	(د) $\frac{1}{6}$
٢	عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟	(أ) ٨٤	(ب) ٩٦	(ج) ٧٢	(د) ٦٤
٣	أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟ 	(أ) \angle ت ر ل	(ب) \angle ل ت ر	(ج) \angle ر ت ل	(د) \angle ل ر ت
٤	صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟ 	(أ) معين	(ب) مستطيل	(ج) متوازي اضلاع	(د) شبه منحرف
٥	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟ 	(أ) متتامتان	(ب) متكاملتان	(ج) غير ذلك	(د) منفرجة
٦	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟ 	(أ) ١٤٠	(ب) ٤٠	(ج) ٥٠	(د) ٦٠
٧	صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه : 	(أ) قائم الزاوية ، متطابق الأضلاع	(ب) حاد الزوايا ، متطابق الأضلاع	(ج) منفرج الزاوية ، متطابق الضلعين	(د) منفرج الزاوية ، متطابق الأضلاع

٨	قيمة \angle س في الشكل						
(أ)	٤٥°	(ب)	١٣٤°	(ج)	٢٢٥°	(د)	٩٠°
٩	مساحة الشكل المركب التالي =						
(أ)	٥٦ م ^٢	(ب)	١٠٤ م ^٢	(ج)	١٤٤ م ^٢	(د)	٢٥٦ م ^٢
١٠	قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل						
(أ)	١٣٥°	(ب)	١٠٠°	(ج)	٣٥°	(د)	٧٥°
١١	قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم؟						
(أ)	١٠٨°	(ب)	١٠٠°	(ج)	١٢٠°	(د)	٩٠°
١٢	قيمة \angle س في الشكل المقابل:						
(أ)	٣٦°	(ب)	٢٨°	(ج)	٤٥°	(د)	٤٠°
١٣	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم؟						
(أ)	٩ ط سم ^٢	(ب)	٤٩ ط سم ^٢	(ج)	٢٥ ط سم ^٢	(د)	١٦ ط سم ^٢
١٤	محيط دائرة في الشكل الآتي؟ (ط $\approx \frac{22}{7}$)						
(أ)	١٢٠ م	(ب)	٢٥٤ م	(ج)	٢٢٠ م	(د)	١٥٤ م
١٥	مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم و ارتفاعه ٤ سم						
(أ)	٢٤ سم ^٢	(ب)	١٥ سم ^٢	(ج)	١٢ سم ^٢	(د)	٦ سم ^٢
١٦	قانون مساحة الدائرة						
(أ)	$\frac{1}{2} \pi (ق + ٢ق)$	(ب)	$٢ = \pi$ نق	(ج)	$\frac{1}{2} \pi ق = م$	(د)	$\pi = م$ نق
١٧	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) =						
(أ)	٦٠٪	(ب)	٢٠٪	(ج)	٥٠٪	(د)	٤٠٪

(١٨)	عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة	(أ) ١٦	(ب) ٩	(ج) ٧	(د) ١٢
(١٩)	شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة	(أ) شبه المنحرف	(ب) متوازي الاضلاع	(ج) المستطيل	(د) المربع
(٢٠)	يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٤ سم × ٥ سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة ؟	(أ) ٣ سم	(ب) ٣,٥ سم	(ج) ١,٥ سم	(د) ٢,٥ سم
(٢١)	أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة	(أ) الكرة	(ب) الأسطوانة	(ج) المنشور	(د) الهرم



السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (×) امام العبارة الخاطئة :

✓	١. الهرم شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدة واحدة
×	٢. عدد النواتج عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة هو ١٠ نواتج
×	٣. الزاوية القائمة قياسها أقل من ٩٠° .
✓	٤. الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .
✓	٥. للمعين أربعة أضلاع متطابقة
×	٦. قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي ٧٠°
✓	٧. الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما ٩٠°
✓	٨. التبليط هو تكرار أشكال دون تداخل أو فراغات
✓	٩. مجموع قياس زوايا الشكل الرباعي ٣٦٠°
✓	١٠. قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي ٩٠°
✓	١١. المربع شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة
✓	١٢. مجموع قياس زوايا المثلث ١٨٠°
×	١٣. محيط الدائرة هو المسافة بين نقطتين على الدائرة مرورا بالمركز
×	١٤. يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
✓	١٥. إذا تشابه شكلان فإن زواياهما المتناظرة متطابقة وأضلاعهما المتناظرة متناسبة
×	١٦. مجموع احتمال الحادثة ومتمتها يساوي ٩٠٪

انتهت الأسئلة أرجو لكم التوفيق والنجاح

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ٦ ٤ ٤ ١ هـ

اسم الطالب :

الدرجة	الدرجة كتابة	اسم المصحح	اسم المراجع
٤٠	أربعون درجة فقط	التوقيع	التوقيع

السؤال الأول: ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
	لدى أمل ١٦ أسطوانة دروس تعليمية ، و ٦ أسطوانات ألعاب ، وأسطوانتان فارغتان ، فإذا اختارت أمل أسطوانة منها عشوائياً فإن احتمال ألا تكون أسطوانة ألعاب = ٧٥ %	١
	نتيج $٤٨ \div ١٩١$ مقرباً إلى منزلتين عشريتين يساوي ٠,٢٥	٢
	إذا كان طول قطر دائرة ٤,٧ ملم، فإن مساحتها مقربة إلى أقرب عدد صحيح = ٤٣ ملم ^٢ .	٣
	الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ في الشكل أدناه متتامتان.	٤
	المثلث في الشكل أدناه قائم الزاوية و مختلف الأضلاع.	٥
	في الشكل أدناه، قيمة س = ٩٢	٦
	محيط مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ٣,٥ سم يساوي ٢٨ سم.	٧
	إذا كان أحد المتاجر يبيع فأرة الحاسب بألوان مختلفة (أبيض ، أسود ، أحمر ، أزرق) ، و بأحجام مختلفة (صغير ، متوسط ، كبير) ، فإن عدد الأنواع المختلفة للفأرة المعروضة في المحل = ١٢	٨
	عدد النواتج الممكنة لمواصفات جهاز حاسوب إذا توافرت ثلاثة معالجات سرعة و سعتان للذاكرة و أربعة أحجام لمشغل الأقراص الصلبة = ٢٤	٩
	إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً انقضى منها ٦٩ يوماً و بقي ٢٢ يوماً على إجازة منتصف السنة ، فإن عدد أيام الدراسة بعد الإجازة يساوي ٨٩ يوماً	١٠
	إذا كان لدى عبدالله ثلاث نظارات و بدلتى سباحة ، فإن لديه خمسة خيارات مختلفة للاستعداد للسباحة بلبس نظارة و بدلة	١١
	"يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم "، هل العبارة صواب أم خطأ؟	١٢
	الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ في الشكل أدناه متكاملتان.	١٣
	إذا اختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً و بنطالاً لزيهم الرياضي عشوائياً من بين الألوان الآتية : أحمر ، أخضر ، أسود ، فإن احتمال أن يكون القميص أحمر و البنطال أخضر يساوي $\frac{1}{3}$	١٤

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

١	إذا اشترى سلمان حذاء تزلج و كان احتمال وجود عيب في إحدى عجلاته يساوي ٠,٠١٥ ، فإن احتمال وجود عجلة ليس فيها عيب يساوي :		
(أ) ٠,٩٨٥	(ب) ٠,٠١٥	(ج) ٠,٠٠٣	(د) ٠,٨٥

٢	إذا كان مع جميل مكعباً أرقام ، فإن احتمال ظهور رقمين مجموعهما ١١ عند رمي المكعبين معاً يساوي:		
(أ) $\frac{1}{18}$	(ب) $\frac{1}{36}$	(ج) $\frac{2}{9}$	(د) $\frac{5}{36}$

٣	يبين الجدول أدناه عدد المشاركين في إحدى المسابقات في منطقة مكة المكرمة . إذا تم اختيار أحد المشاركين عشوائياً للفوز بالمسابقة فإن احتمال أن لا يكون الفائز من مدينة مكة يساوي:												
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">المشاركون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٥</td> <td>ذكور</td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>إناث</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>مدينة الطائف</td> </tr> <tr> <td>١٦</td> <td>مدينة مكة</td> </tr> <tr> <td>١٤</td> <td>مدينة جدة</td> </tr> </tbody> </table>		المشاركون		٢٥	ذكور	١٥	إناث	١٠	مدينة الطائف	١٦	مدينة مكة	١٤	مدينة جدة
المشاركون													
٢٥	ذكور												
١٥	إناث												
١٠	مدينة الطائف												
١٦	مدينة مكة												
١٤	مدينة جدة												
(أ) ٠,٦	(ب) ٠,٣	(ج) ٠,٤	(د) ٠,٢										

٤	فضاء العينة لاختيار لبس رياضي مكون من قميص أخضر أو قميص أزرق أو قميص أحمر ، و بنطال أسود أو بنطال أزرق هو:																																																						
(أ)	(ب)	(ج)	(د)																																																				
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النواتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أحمر</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أحمر</td></tr> </tbody> </table>	النواتج		بنطال أسود	قميص أزرق	بنطال أزرق	قميص أزرق	بنطال أسود	قميص أخضر	بنطال أزرق	قميص أخضر	بنطال أسود	قميص أحمر	بنطال أزرق	قميص أحمر	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النواتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أسود</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أسود</td></tr> </tbody> </table>	النواتج		بنطال أسود	قميص أزرق	بنطال أزرق	قميص أخضر	بنطال أسود	قميص أسود	بنطال أزرق	قميص أسود	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النواتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أحمر</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أحمر</td></tr> </tbody> </table>	النواتج		بنطال أسود	قميص أزرق	بنطال أزرق	قميص أزرق	بنطال أسود	قميص أخضر	بنطال أزرق	قميص أخضر	بنطال أسود	قميص أحمر	بنطال أزرق	قميص أحمر	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">النواتج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أزرق</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أخضر</td></tr> <tr><td>بنطال أسود</td><td>قميص أسود</td></tr> <tr><td>بنطال أزرق</td><td>قميص أسود</td></tr> </tbody> </table>	النواتج		بنطال أسود	قميص أزرق	بنطال أزرق	قميص أزرق	بنطال أسود	قميص أخضر	بنطال أزرق	قميص أخضر	بنطال أسود	قميص أسود	بنطال أزرق	قميص أسود
النواتج																																																							
بنطال أسود	قميص أزرق																																																						
بنطال أزرق	قميص أزرق																																																						
بنطال أسود	قميص أخضر																																																						
بنطال أزرق	قميص أخضر																																																						
بنطال أسود	قميص أحمر																																																						
بنطال أزرق	قميص أحمر																																																						
النواتج																																																							
بنطال أسود	قميص أزرق																																																						
بنطال أزرق	قميص أخضر																																																						
بنطال أسود	قميص أسود																																																						
بنطال أزرق	قميص أسود																																																						
النواتج																																																							
بنطال أسود	قميص أزرق																																																						
بنطال أزرق	قميص أزرق																																																						
بنطال أسود	قميص أخضر																																																						
بنطال أزرق	قميص أخضر																																																						
بنطال أسود	قميص أحمر																																																						
بنطال أزرق	قميص أحمر																																																						
النواتج																																																							
بنطال أسود	قميص أزرق																																																						
بنطال أزرق	قميص أزرق																																																						
بنطال أسود	قميص أخضر																																																						
بنطال أزرق	قميص أخضر																																																						
بنطال أسود	قميص أسود																																																						
بنطال أزرق	قميص أسود																																																						

٥	أنهى مبارك الثانوية العامة و يرغب في إكمال دراسته الجامعية ، إذا كان أمامه خياران من الجامعات (حكومية ، خاصة) و ثلاثة أنواع من التخصصات (طب ، هندسة ، صيدلة) فإن عدد النواتج الممكنة لتحديد دراسته الجامعية باختيار نوع الجامعة و التخصص يساوي:		
(أ) ٦	(ب) ٨	(ج) ٥	(د) ١

٦	بكم طريقة مختلفة يمكن لسالم الإجابة عن ٦ أسئلة من نوع " صح أو خطأ " ؟		
			
(أ) ٣٦	(ب) ٦٤	(ج) ١٢	(د) ٦

عند رمي ٤ قطع من النقود ، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الأربعة يساوي:

١/٤ (أ)	١/١٦ (ب)	١/٨ (ج)	١/٣ (د)
---------	----------	---------	---------

حل المعادلة $٨٣ + س + ٢٢ = ١٨٠$ هو : س =

٢٨٥ (أ)	٧٥ (ب)	٢٧٣ (ج)	٨٥ (د)
---------	--------	---------	--------

تشير الساعة أدناه إلى ١٢:٠٧ ، بعد ٢٠ دقيقة تقريبًا سيشكل العقربان زاوية:



حادّة (أ)	منفرجة (ب)	قائمة (ج)	مستقيمة (د)
-----------	------------	-----------	-------------

إذا كانت الزاويتان أ ، ب متتامتين ، وكانت $ق \Delta = (س - ٢٠)^\circ$ ، $ق \Delta ب = (س + ١٤)^\circ$ فإن $ق \Delta أ =$

٥٤٨ (أ)	٥٢٨ (ب)	٥٧٣ (ج)	٥٩٣ (د)
---------	---------	---------	---------

يبين الجدول أدناه نتائج مسح أحصائي أجري على عدد من الطلاب ، عند تمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية ، فإن القطاع الذي قياس زاويته ١٨٠° هو :

الرياضات المفضلة	
عدد الطلاب	الرياضة
١٢	الجري
٣٠	كرة السلة
٤٥	كرة القدم
٣	كرة الطائرة

كرة السلة (أ)	الجري (ب)	كرة القدم (ج)	كرة الطائرة (د)
---------------	-----------	---------------	-----------------

ألقيت كرة من ارتفاع ٤٠ مترًا ، فإذا ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتطم فيها بالأرض ، فإن ارتفاعها بعد ارتطامها بالأرض للمرة الرابعة سيكون:

١,٢٥ مترًا (أ)	٥ أمتار (ب)	٢,٥ مترًا (ج)	١٠ أمتار (د)
----------------	-------------	---------------	--------------

يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة الآتية ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، إذا كان رقم اللوحة زوجيًا ، وأكبر من ٦٠٠٠ و الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعًا ، فإن رقم اللوحة هو:

٩٥٢٤ (أ)	٥٤٩٢ (ب)	٩٢٥٤ (ج)	٤٢٥٩ (د)
----------	----------	----------	----------

أي العبارات الآتية غير صحيحة أبدًا؟

(أ) المستطيل يكون مربعًا	(ب) المربع يكون معينًا.	(ج) شبه المنحرف يكون مستطيلًا.	(د) الشكل الرباعي يكون شبه منحرف
--------------------------	-------------------------	--------------------------------	----------------------------------

مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه ٤ ، ١٢ م ، و ارتفاعه ٥ أمتار تساوي:

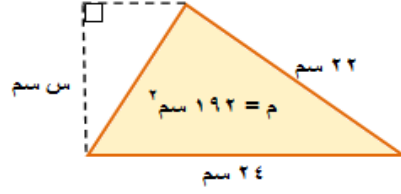
٢ م ٤٢ (أ)	٢ م ٨٠,٦ (ب)	٢ م ٧١,٥ (ج)	٢ م ١٤٣ (د)
------------	--------------	--------------	-------------

ما هو ارتفاع شبه المنحرف في الشكل أدناه؟



١٠ م (أ)	١٢ م (ب)	٢٤ م (ج)	٢٠ م (د)
----------	----------	----------	----------

في الشكل أدناه قيمة س تساوي :



١٧

(أ) ١٢,٥ (ب) ١٧,٥ (ج) ١٤ (د) ١٦

١٨ يريد سلمان أن يسور أرض دائرية الشكل طول قطرها ١٥ م، فما طول السور الذي يحتاجه لإتمام ذلك مقربًا إلى أقرب عُشر؟

(أ) ٢٣,٦ م (ب) ٦٧,٣ م (ج) ٩٤,٢ م (د) ٤٧,١ م

١٩ إذا كان لدى عمار دراجة طول نصف قطر عجلتها ٠,٢٥ م وكانت عجلة الدراجة تدور ١٠٠ دورة عندما يذهب من منزله إلى المسجد، فكم مترًا يقطع عمار عندما يذهب من منزله إلى المسجد؟ (اعتبر $\pi \approx 3,14$)

(أ) ٣١٤ م (ب) ٧٨,٥ م (ج) ١٧٨,٥ م (د) ١٥٧ م

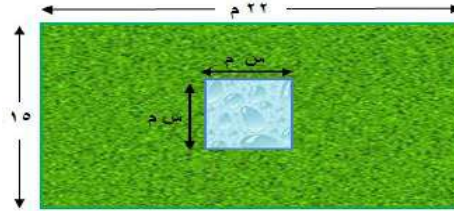
٢٠ إذا تضاعف طول نصف قطر الدائرة إلى الضعفين فإن مساحة الدائرة:

(أ) تتضاعف إلى الضعفين أيضًا (ب) تنقص إلى النصف (ج) تنقص إلى الربع (د) تتضاعف إلى أربعة أضعاف

٢١ كلما ازداد رسم الاشتراك في أحد المجلات ٥ ريال قل عدد المشتركين بمقدار ٧ أشخاص، إذا كان عدد المشتركين الحالي ١٢٥٦ مشتركًا، فكم سيصبح عددهم إذا زاد رسم الاشتراك ٢٥ ريالاً؟

(أ) ١٢٢١ مشترك (ب) ١٢٣١ مشترك (ج) ١٢٤٩ مشترك (د) ١٢٤٤ مشترك

٢٢ تم زراعة الأرض حول بركة الماء بالعشب الأخضر كما في الشكل أدناه، فما مساحة الأرض المغطاة بالعشب الأخضر بالأمتار المربعة؟



٢٢

(أ) ٣٣٠ - ٢س (ب) ٣٣٠ - ٤س (ج) ٣٣٠ + ٢س (د) ٣٣٠ + ٤س

٢٣ ما مساحة سطح هرم رباعي قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم و ارتفاع كل مثلث جانبي ٦ سم؟

(أ) ٢٢٠ سم² (ب) ٢٨٠ سم² (ج) ٣٤٠ سم² (د) ٣٨٤ سم²

٢٤ ما الشكل الذي ينتج عن تقليص ارتفاع مكعب إلى النصف.

(أ) متوازي مستطيلات (ب) هرم رباعي (ج) هرم ثلاثي (د) مكعب أيضًا بأبعاد مختلفة

٢٥ يريد والد أحمد إنشاء بركة سباحة سعتها ٥٧,٢ م³، إذا كانت قاعدة المسبح عبارة عن مستطيل بعناه ٦,٥ م، ٤,٤ م فما ارتفاع المسبح؟

(أ) ٢ م (ب) ١,٥ م (ج) ٢,٥ م (د) ٣ م

موقع مادنتري

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /

اختبار مادة الرياضيات للصف الأول متوسط
الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

نموذج الاجابة

السؤال الأول: ضع علامة (\checkmark) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة:

الإجابة	العبارة	م
\checkmark	لدى أمل ١٦ أسطوانة دروس تعليمية ، و ٦ أسطوانات ألعاب ، وأسطوانتان فارغتان ، فإذا اختارت أمل أسطوانة منها عشوائياً فإن احتمال ألا تكون أسطوانة ألعاب = ٧٥ ٪	١
\checkmark	نتيج $٤٨ \div ١٩١$ مقرباً إلى منزلتين عشريتين يساوي ٠,٢٥	٢
\checkmark	إذا كان طول قطر دائرة ٧,٤ ملم، فإن مساحتها مقربة إلى أقرب عدد صحيح = ٤٣ ملم ^٢ .	٣
\checkmark		٤
\checkmark	الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ في الشكل أدناه متتامتان.	٥
\checkmark	المثلث في الشكل أدناه قائم الزاوية و مختلف الأضلاع.	٦
\checkmark	في الشكل أدناه، قيمة س = ٩٢	٧
\checkmark	محيط مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ٣,٥ سم يساوي ٢٨ سم.	٨
\checkmark	إذا كان أحد المتاجر يبيع فأرة الحاسب بألوان مختلفة (أبيض ، أسود ، أحمر ، أزرق) ، و بأحجام مختلفة (صغير ، متوسط ، كبير) ، فإن عدد الأنواع المختلفة للفأرة المعروضة في المحل = ١٢	٩
\checkmark	عدد النواتج الممكنة لمواصفات جهاز حاسوب إذا توافرت ثلاثة معالجات سرعة و سعتان للذاكرة و أربعة أحجام لمشغل الأقراص الصلبة = ٢٤	١٠
\checkmark	إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً انقضى منها ٦٩ يوماً و بقي ٢٢ يوماً على إجازة منتصف السنة ، فإن عدد أيام الدراسة بعد الإجازة يساوي ٨٩ يوماً	١١
\times	إذا كان لدى عبدالله ثلاث نظارات و بدلتى سباحة ، فإن لديه خمسة خيارات مختلفة للاستعداد للسباحة بلبس نظارة و بدلة	١٢
\times	"يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم "، هل العبارة صواب أم خطأ؟	١٣
\times	الزاويتان $\angle 1$ ، $\angle 2$ في الشكل أدناه متكاملتان.	١٤
\times	إذا اختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً و بنطالاً لزيهم الرياضي عشوائياً من بين الألوان الآتية : أحمر ، أخضر ، أسود ، فإن احتمال أن يكون القميص أحمر و البنطال أخضر يساوي $\frac{1}{3}$	١٥

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة:

١ إذا اشترى سلمان حذاء تزلج و كان احتمال وجود عيب في إحدى عجلاته يساوي ٠,٠١٥ ، فإن احتمال وجود عجلة ليس فيها عيب يساوي :

(أ) ٠,٩٨٥ (ب) ٠,٠١٥ (ج) ٠,٠٣ (د) ٠,٨٥

٢ إذا كان مع جميل مكعبا أرقام ، فإن احتمال ظهور رقمين مجموعهما ١١ عند رمي المكعبين معاً يساوي:

(أ) $\frac{1}{18}$ (ب) $\frac{1}{36}$ (ج) $\frac{2}{9}$ (د) $\frac{5}{36}$

٣ يبين الجدول أدناه عدد المشاركين في إحدى المسابقات في منطقة مكة المكرمة . إذا تم اختيار أحد المشاركين عشوائيا للفوز بالمسابقة فإن احتمال أن لا يكون الفائز من مدينة مكة يساوي:

المشاركون	
٢٥	ذكور
١٥	إناث
١٠	مدينة الطائف
١٦	مدينة مكة
١٤	مدينة جدة

(أ) ٠,٦ (ب) ٠,٣ (ج) ٠,٤ (د) ٠,٢

٤ فضاء العينة لاختيار لبس رياضي مكون من قميص أخضر أو قميص أزرق أو قميص أحمر ، و بنطال أسود أو بنطال أزرق هو:

(د)

النواتج	
بنطال أسود	قميص أزرق
بنطال أزرق	قميص أزرق
بنطال أسود	قميص أخضر
بنطال أزرق	قميص أخضر
بنطال أسود	قميص أسود
بنطال أزرق	قميص أسود

(ج)

النواتج	
بنطال أسود	قميص أزرق
بنطال أزرق	قميص أخضر
بنطال أسود	قميص أحمر

(ب)

النواتج	
بنطال أسود	قميص أزرق
بنطال أزرق	قميص أخضر
بنطال أحمر	قميص أسود

(أ)

النواتج	
بنطال أسود	قميص أزرق
بنطال أزرق	قميص أزرق
بنطال أسود	قميص أخضر
بنطال أزرق	قميص أخضر
بنطال أسود	قميص أحمر
بنطال أزرق	قميص أحمر

٥ أنهى مبارك الثانوية العامة و يرغب في إكمال دراسته الجامعية ، إذا كان أمامه خياران من الجامعات (حكومية ، خاصة) و ثلاثة أنواع من التخصصات (طب ، هندسة ، صيدلة) فإن عدد النواتج الممكنة لتحديد دراسته الجامعية باختيار نوع الجامعة و التخصص يساوي:

(أ) ٦ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ١

٦ بكم طريقة مختلفة يمكن لسالم الإجابة عن ٦ أسئلة من نوع " صح أو خطأ " ؟

موقع **مادنتيري**



(أ) ٣٦ (ب) ٦٤ (ج) ١٢ (د) ٦

عند رمي ٤ قطع من النقود ، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الأربعة يساوي:

١ ٤ (أ)	١ ١٦ (ب)	١ ٨ (ج)	١ ٣ (د)
------------	-------------	------------	------------

حل المعادلة $٨٣ + س + ٢٢ = ١٨٠$ هو : س =

٢٨٥ (أ)	٧٥ (ب)	٢٧٣ (ج)	٨٥ (د)
---------	--------	---------	--------

تشير الساعة أدناه إلى ١٢:٠٧ ، بعد ٢٠ دقيقة تقريبًا سيشكل العقربان زاوية:



حادّة (أ)	<u>منفرجة</u> (ب)	قائمة (ج)	مستقيمة (د)
-----------	-------------------	-----------	-------------

إذا كانت الزاويتان أ ، ب متتامتين ، وكانت $ق \Delta أ = (س - ٢٠)^\circ$ ، $ق \Delta ب = (س + ١٤)^\circ$ فإن $ق \Delta أ =$

٥٤٨ (أ)	<u>٥٢٨</u> (ب)	٥٧٣ (ج)	٥٩٣ (د)
---------	----------------	---------	---------

يبين الجدول أدناه نتائج مسح أحصائي أجري على عدد من الطلاب ، عند تمثيل هذه البيانات بالقطاعات الدائرية ، فإن القطاع الذي قياس زاويته ١٨٠° هو :

الرياضات المفضلة	
عدد الطلاب	الرياضة
١٢	الجري
٣٠	كرة السلة
٤٥	كرة القدم
٣	كرة الطائرة

كرة السلة (أ)	الجري (ب)	<u>كرة القدم</u> (ج)	كرة الطائرة (د)
---------------	-----------	----------------------	-----------------

ألقيت كرة من ارتفاع ٤٠ مترًا ، فإذا ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتطم فيها بالأرض ، فإن ارتفاعها بعد ارتطامها بالأرض للمرة الرابعة سيكون:

١,٢٥ مترًا (أ)	٥ أمتار (ب)	<u>٢,٥ مترًا</u> (ج)	١٠ أمتار (د)
----------------	-------------	----------------------	--------------

يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربعة الآتية ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، إذا كان رقم اللوحة زوجيًا ، وأكبر من ٦٠٠٠ و الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عددًا مربعًا ، فإن رقم اللوحة هو:

٩٥٢٤ (أ)	٥٤٩٢ (ب)	<u>٩٢٥٤</u> (ج)	٤٢٥٩ (د)
----------	----------	-----------------	----------

أي العبارات الآتية غير صحيحة أبدًا؟

(أ) المستطيل يكون مربعًا	(ب) المربع يكون معينًا.	(ج) <u>شبه المنحرف يكون مستطيلًا.</u>	(د) الشكل الرباعي يكون شبه منحرف
--------------------------	-------------------------	---------------------------------------	----------------------------------

مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه ١٢,٤ م ، ١٦,٢ م و ارتفاعه ٥ أمتار تساوي:

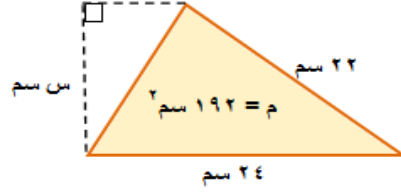
٢ م ٤٢ (أ)	٢ م ٨٠,٦ (ب)	<u>٢ م ٧١,٥</u> (ج)	٢ م ١٤٣ (د)
------------	--------------	---------------------	-------------

ما هو ارتفاع شبه المنحرف في الشكل أدناه؟



١٠ م (أ)	١٢ م (ب)	٢٤ م (ج)	<u>٢٠ م</u> (د)
----------	----------	----------	-----------------

في الشكل أدناه قيمة س تساوي :



١٧

(د) ١٦

(ج) ١٤

(ب) ١٧,٥

(أ) ١٢,٥

١٨ يريد سلمان أن يسور أرض دائرية الشكل طول قطرها ١٥ م، فما طول السور الذي يحتاجه لإتمام ذلك مقرباً إلى أقرب عُشر؟

(د) ٤٧,١ م

(ج) ٩٤,٢ م

(ب) ٦٧,٣ م

(أ) ٢٣,٦ م

١٩ إذا كان لدى عمار دراجة طول نصف قطر عجلتها ٠,٢٥ م و كانت عجلة الدراجة تدور ١٠٠ دورة عندما يذهب من منزله إلى المسجد، فكم مترًا يقطع عمار عندما يذهب من منزله إلى المسجد؟ (اعتبر $\pi \approx 3,14$)

(د) ١٥٧ م

(ج) ١٧٨,٥ م

(ب) ٧٨,٥ م

(أ) ٣١٤ م

٢٠ إذا تضاعف طول نصف قطر الدائرة إلى الضعفين فإن مساحة الدائرة:

(د) تتضاعف إلى أربعة أضعاف

(ج) تنقص إلى الربع

(ب) تنقص إلى النصف

(أ) تتضاعف إلى الضعفين أيضاً

٢١ كلما ازداد رسم الاشتراك في أحد المجلات ٥ ريالات قل عدد المشتركين بمقدار ٧ أشخاص، إذا كان عدد المشتركين الحالي ١٢٥٦ مشتركاً، فكم سيصبح عددهم إذا زاد رسم الاشتراك ٢٥ ريالاً؟

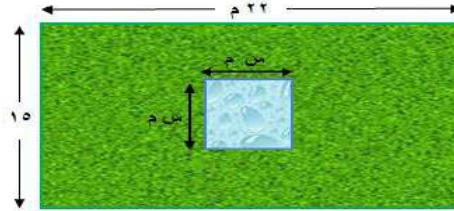
(د) ١٢٤٤ مشترك

(ج) ١٢٤٩ مشترك

(ب) ١٢٣١ مشترك

(أ) ١٢٢١ مشترك

٢٢ تم زراعة الأرض حول بركة الماء بالعشب الأخضر كما في الشكل أدناه، فما مساحة الأرض المغطاة بالعشب الأخضر بالأمتار المربعة؟



٢٢

(د) ٣٣٠ + ٤ س

(ج) ٣٣٠ + ٢ س

(ب) ٣٣٠ - ٤ س

(أ) ٣٣٠ - ٢ س

٢٣ ما مساحة سطح هرم رباعي قاعدته على شكل مربع طول ضلعه ١٠ سم و ارتفاع كل مثلث جانبي ٦ سم؟

(د) ٣٨٤ سم

(ج) ٣٤٠ سم

(ب) ٢٨٠ سم

(أ) ٢٢٠ سم

٢٤ ما الشكل الذي ينتج عن تقليص ارتفاع مكعب إلى النصف.

(د) مكعب أيضاً بأبعاد مختلفة

(ج) هرم ثلاثي

(ب) هرم رباعي

(أ) متوازي مستطيلات

٢٥ يريد والد أحمد إنشاء بركة سباحة سعتها ٥٧,٢ م^٣، إذا كانت قاعدة المسبح عبارة عن مستطيل بعده ٦,٥ م، ٤,٤ م فما ارتفاع المسبح؟

(د) ٣ م

(ج) ٢,٥ م

(ب) ١,٥ م

(أ) ٢ م

موقع
مادنتيري

انتهت الأسئلة ،،،، مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح ،،،، معلم المادة /

السؤال	الأول	الثاني	الثالث	المجموع	المصحح	المراجع
درجة السؤال	١٤	١٤	١٣	٤٠		
درجة الطالب					التوقيع	التوقيع

اسم الطالب: رقم الجلوس ()

أجب عن الأسئلة التالية:

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد زوجي هو	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	صفر

٢	إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ ٤٠% فإن احتمال عدم تساقط الأمطار	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٥٠%	٦٠%	٨٠%

٣	وحدة قياس الزاوية هي	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		المتري	الدرجة	السنتمتر

٤	١٥% تساوي بالدرجات	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٤٥°	٥٠°	٥٤°

٥	الجملة الرياضية الصحيحة لتسمية الزاوية المقابلة	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ط ص ز	ص ز ط	ط ز

٦	من الشكل : سن =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		١٣٤°	١٤٣°	١٢٠°




٧	من الشكل : سن =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٨٠°	٩٠°	١٠٠°

٨	محيط الدائرة المقابلة ($\frac{22}{7} = \text{ط}$)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٤٠م	٤٤م	٣٦م

٩	من أحد خصائص تشابه الأشكال	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		تناسب الزوايا	تطابق الزوايا	تطابق الأضلاع

١٠	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		الخماسي المنتظم	الثماني المنتظم	السداسي المنتظم

١١	مساحة مثلث طول قاعدته ٤سم وارتفاعه ١سم =	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٢٥سم ^٢	١٥٤سم ^٢	٧٧سم ^٢

١٢	أي الأشكال الآتية يمثل مضلعًا منتظمًا؟	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				

١٣	مساحة الشكل المقابل	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		٦٠سم ^٢	٦٢سم ^٢	٦٤سم ^٢

السؤال الثاني: أكتب كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

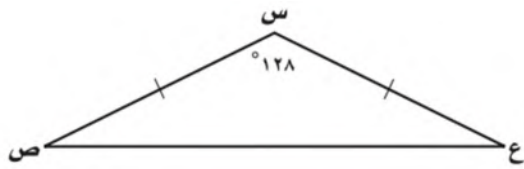
١	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج
٢	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية
٣	إذا كانت: Δ ، Δ م متتامتين، وكان: ق Δ = 65° فإن: ق Δ = 115°
٤	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 80°
٥	الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا
٦	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان
٧	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس
٨	الأسطوانة مجسم له رأس واحد وقاعدة دائرية واحدة
٩	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 180°
١٠	مساحة دائره طول نصف قطرها ٧سم = 22سم^2 ($\frac{22}{7} = \pi$)

ب) ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقود.

٢

ج) استعمل المثلث المقابل لإكمال ما يلي:

٢



(أ) الزاوية س زاوية

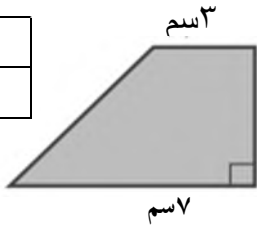
(ب) الزاوية ص زاوية

(ج) صنف المثلث من حيث الأضلاع

(د) إذا كان الزاويتان ع ، ص لهما نفس القياس، فإن: قياس ع =

د) احسب مساحة شبه المنحرف المقابل

٢



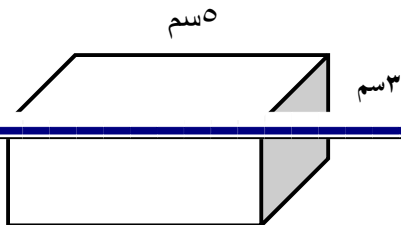
.....

.....

.....

هـ) احسب حجم المجسم المقابل.

٣

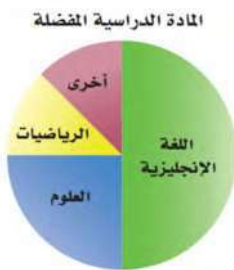


.....

السؤال الثالث: (أ) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لشراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣

٣

٢



(ب) يبين الرسم المقابل نتائج مسح أجري على ١٠٠ طالب لتحديد المادة المفضلة لهم

(أ) عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الرياضيات =

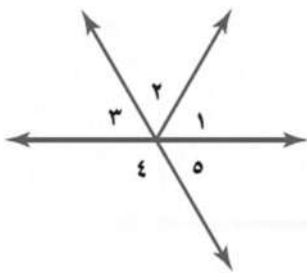
(ب) نسبة الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم =

٣

(ج) احسب مجموع قياس زوايا المضلع السداسي

(د) باستعمال الشكل المجاور صنّف كل زوج من الزوايا فيما يلي إلى متجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك.

٢



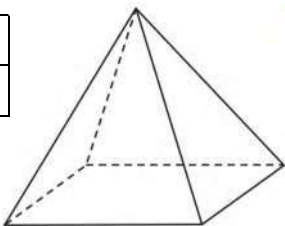
(أ) $\sphericalangle 3$ ، $\sphericalangle 5$

(ب) $\sphericalangle 1$ ، $\sphericalangle 4$

(ج) $\sphericalangle 4$ ، $\sphericalangle 5$

(د) حدد ثلاث زوايا متكاملة

٢



ممن خلال المجسم المقابل أكمل ما يلي:

اسم المجسم: [] عدد أوجهه الجانبية []

عدد رؤوسه [] عدد أحرفه []

انتهت الأسئلة

نموذج الاجابة

السؤال	الأول
درجة السؤال	١٤
درجة الطالب	

اسم الطالب: رقم الجلوس ()

اجب عن الأسئلة التالية:
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي بتظليل المربع الذي يسبق الخيار:

٢	إذا كان احتمال تساقط الأمطار يوم غدٍ ٤٠% فإن احتمال عدم تساقط الأمطار	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٨٠%	٦٠%	٥٠%

١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد زوجي هو	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
صفر	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$

٤	١٥% تساوي بالدرجات	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٥٤°	٥٠°	٤٥°

٣	وحدة قياس الزاوية هي	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
المتر	الدرجة	السنتيمتر

٦	من الشكل : سن =	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٢٠°	١٤٣°	١٣٤°

٥	الجملة الرياضية الصحيحة لتسمية الزاوية المقابلة	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ط ص ز	ص ز ط	ز ط ص

٨	محيط الدائرة المقابلة ($\frac{22}{7} = ط$)	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٣٦م	٤٤م	٤٠م

٧	من الشكل : سن =	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٨٠°	٩٠°	١٠٠°

١٠	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو:	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
السداسي المنتظم	الثماني المنتظم	الخماسي المنتظم

٩	من أحد خصائص تشابه الأشكال	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
تناسب الزوايا	تطابق الزوايا	تطابق الأضلاع

١٢	أي الأشكال الآتية يمثل مضلعًا منتظمًا؟	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
دائرة	زاوية حادة	مثلث متساوي الساقين

١١	مساحة مثلث طول قاعدته ٤سم وارتفاعه ١سم =	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢٥سم ^٢	١٥٤سم ^٢	٧٧سم ^٢

١٤	حجم المنشور المقابل =	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
١٤٠سم ^٣	٧٠سم ^٣	٣٥سم ^٣

١٣	مساحة الشكل المقابل	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٦٤سم ^٢	٦٢سم ^٢	٦٠سم ^٢

السؤال الثاني: أ) اكتب كلمة "صح" أمام العبارة الصحيحة وكلمة "خطأ" أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

٥

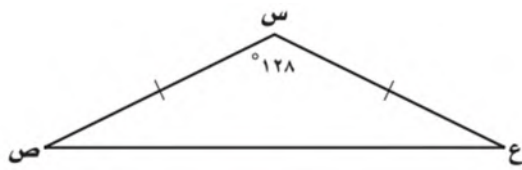
١	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج	(صح)
٢	فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية	(صح)
٣	إذا كانت: Δ ، Δ م متتامتين، وكان: ق Δ = 65° فإن: ق Δ = 115°	(خطأ)
٤	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 80°	(خطأ)
٥	الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا	(صح)
٦	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه ضلعان فقط متوازيان	(صح)
٧	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس	(صح)
٨	الأسطوانة مجسم له رأس واحد وقاعدة دائرية واحدة	(خطأ)
٩	مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي 180°	(خطأ)
١٠	مساحة دائره طول نصف قطرها $7\text{سم} = 22\text{سم}^2$ ($ط = \frac{22}{7}$)	(خطأ)

ب) ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقود.

٢

عدد النواتج $6 \times 2 = 12$ ناتجا

ج) استعمل المثلث المقابل لإكمال ما يلي:



أ) الزاوية س زاوية منفرجة

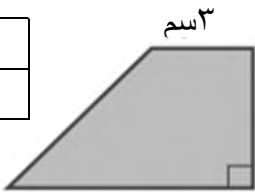
ب) الزاوية ص زاوية حادة

ج) صنف المثلث من حيث الأضلاع متطابق الضلعين

د) إذا كان الزاويتان ع ، ص لهما نفس القياس، فإن: قياس ع = $180 - 128 = 52$

د) احسب مساحة شبه المنحرف المقابل

٢



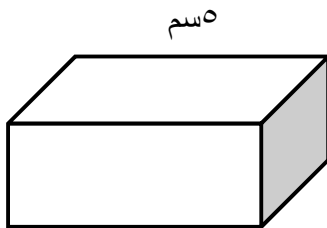
$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times ع$$

$$\frac{1}{2} \times (3 + 7) \times 4$$

$$20 \text{ سم}^2 = \frac{1}{2} \times (10) \times 4$$

هـ) احسب حجم المجسم المقابل.

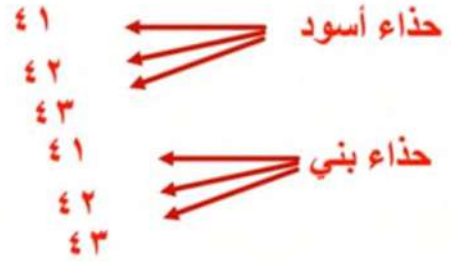
٣



$$\text{حجم المجسم} = 3 \times 2 \times 5$$

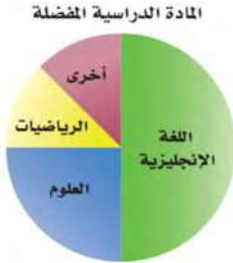
$$\text{حجم المجسم} = 30 \text{ سم}^3$$

أ) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لشراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣



3

ب) يبين الرسم المقابل نتائج مسح أجري على ١٠٠ طالب لتحديد المادة المفضلة لهم



أ) عدد الطلاب الذين يفضلون مادة الرياضيات = ١٢,٥

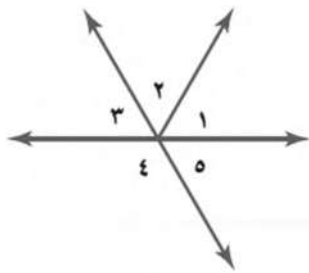
ب) نسبة الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم = ٢٥%

2

ج) احسب مجموع قياس زوايا المضلع السداسي

$$\text{المضلع السداسي} = (n - 2) \times 180 = (6 - 2) \times 180 = 4 \times 180 = 720$$

د) باستعمال الشكل المجاور صنف كل زوج من الزوايا فيما يلي إلى متجاورتين، أو متقابلتين بالرأس، أو غير س.



أ) $\angle 3$ ، $\angle 5$ متقابلتان بالرأس

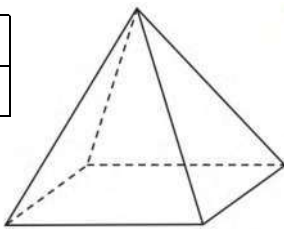
ب) $\angle 1$ ، $\angle 4$ غير ذلك

ج) $\angle 4$ ، $\angle 5$ متجاورتان

د) حدد ثلاث زوايا متكاملة ١ ، ٢ ، ٣

2

هـ) من خلال المجسم المقابل أكمل ما يلي:



اسم المجسم: [هرم رباعي] عدد أوجهه الجانبية [٤ أوجه]

عدد رؤوسه [٥ رؤوس] عدد أحرفه [٨ أحرف]

2




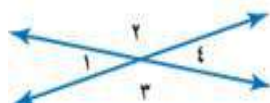
انتهت الأسئلة

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الأول المتوسط		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان ونصف		إدارة التعليم بمنطقة
التاريخ : - ١٤٤٦هـ		متوسطة

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ	
اسم الطالب :	رقم الجلوس : ٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

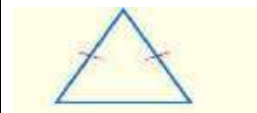
٣٠

١	عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة :
أ	$\frac{1}{2}$
ب	صفر
ج	$\frac{1}{3}$
د	$\frac{1}{4}$
٢	استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)
	
أ	$\frac{1}{2}$
ب	$\frac{1}{4}$
ج	$\frac{1}{6}$
د	$\frac{1}{8}$
٣	عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟
	
أ	$\frac{1}{6}$
ب	$\frac{5}{6}$
ج	$\frac{2}{3}$
د	١
٤	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)
أ	٨٤
ب	٧٢
ج	٦٠
د	٢٤
٥	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة و ٦ أرانب)
أ	١٦
ب	٢٧
ج	٤٥
د	١٢٦
٦	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٧٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو
أ	٥٣٠
ب	٩٠
ج	١٢٠
د	١٨٠
٧	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور
	
أ	$\angle ر ت ل$
ب	$\angle ل ت ر$
ج	$\angle ١ >$
د	$\angle ت ر ل$
٨	من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة
	
أ	الزاويتان $\angle ١ >$ ، $\angle ٤ >$ متجاورتان
ب	الزاويتان $\angle ٢ >$ ، $\angle ٣ >$ متجاورتان
ج	الزاويتان $\angle ٣ >$ ، $\angle ٤ >$ متقابلتان بالرأس
د	الزاويتان $\angle ١ >$ ، $\angle ٣ >$ متجاورتان

٩	أ	٥٣٠	ب	٥٦٠	ج	٥٩٠	د	١٨٠
١٠	قياس الزاوية القائمة هو							
حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟								
أ	متكاملتان	ب	متتامتان	ج	متطابقتان	د	متناظرتان	
١١	الزاويتان $1 >$ ، $2 >$							
أ	متكاملتان	ب	مستقيمة	ج	متقابلتان بالرأس	د	غير متجاورتان	
١٢	قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي							
أ	١٠%	ب	١٥%	ج	٢٠%	د	٢٥%	
١٤	ما قيمة س في الشكلين المتشابهين							
أ	١ م	ب	٢ م	ج	٢,٥ م	د	٣ م	
١٥	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟							
أ	٤٠	ب	١٤٠	ج	٥٠	د	١٠٥	
١٦	مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي							
أ	٢٤ سم ^٢	ب	١٢ سم ^٢	ج	٤٨ سم ^٢	د	٥ سم ^٢	
١٧	يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا							
أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مستقيم الزاوية	
١٨	في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق $>$ س = 102° ، ق $>$ ص = 44° ، فإن ق $>$ ع يساوي							
أ	٥٤	ب	١٠٢	ج	٣٤	د	٧٤	

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

١٩



أ متطابق الضلعين ب مختلف الأضلاع ج متطابق الأضلاع د منحي الأضلاع

أفضل وصف للشكل المقابل هو

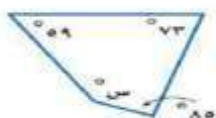
٢٠



أ معين ب مربع ج شبه منحرف د مستطيل

قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل

٢١



أ ١٤٣° ب ٧٣° ج ٥٥° د ١٠٠°

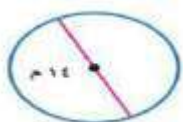
مجموع زوايا المضلع الخماسي الداخلية يساوي

٢٢

أ ١٨٠° ب ٥٤٠° ج ٧٢٠° د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي

٢٣



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

٢٤

أ ٤٦٢ سم^٢ ب ١٥٤ سم^٢ ج ٦١٦ سم^٢ د ٢٥٤ سم^٢

يصنف الشكل المقابل على انه

٢٥



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

متوازي مستطيلات طولة ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم ، فأن حجمه يساوي

٢٦

أ ٦٠ سم^٣ ب ١٢ سم^٣ ج ١٩ سم^٣ د ٥٠ سم^٣

مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي

٢٧

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

الزاوية الحادة قياسها

٢٨

أ أقل من ٩٠° ب ٩٠° ج بين ٩٠° و ١٨٠° د

يمكن التبليط بالمضلع

٢٩

أ الرباعي ب الخماسي المنتظم ج السباعي المنتظم د التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

٣٠

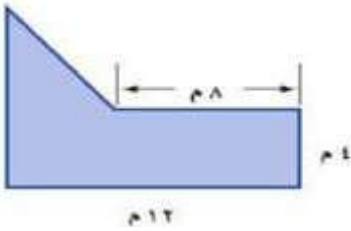
أ متوازي الاضلاع ب شبه المنحرف ج الهرم د الاسطوانة

السؤال الثاني : أجب عن كل سؤال مما يلي :

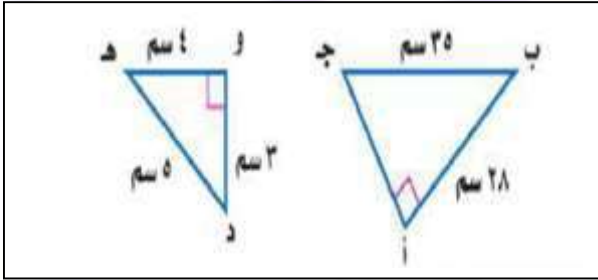
أ) يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد المادة الدراسية المفضلة لـ ١٠٠ طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم ؟



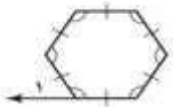
ب) أوجد مساحة الشكلين الآتيين ؟



ج) إذا كان المثلث أ ب ج يشابه المثلث و ه د ، فأوجد قيمة أ ج حسب المعطيات بالشكل



د) قياس الزاوية $\alpha > 1$ في الشكل المقابل يساوي



هـ) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق

العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

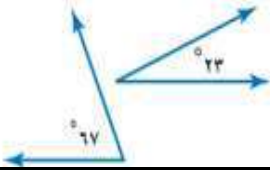

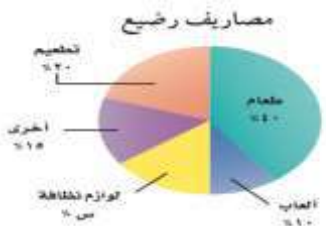
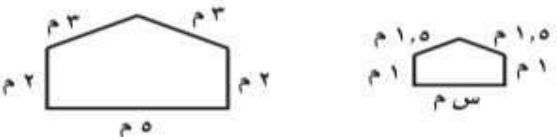
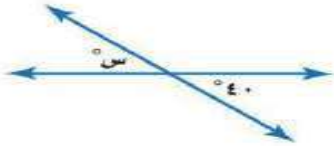
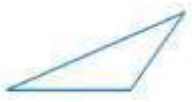
نموذج الإجابة

المادة : رياضيات	وزارة التربية والتعليم
الصف : الأول المتوسط	إدارة التعليم بـ
الزمن : ساعتان ونصف	متوسطة
التاريخ : - ١٤٤٦هـ -	Ministry of Education
اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ	
اسم الطالب :	رقم الجلوس : ٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي

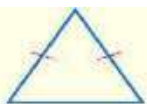
٣٠

عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة :	
أ $\frac{1}{2}$	ب صفر
ج $\frac{1}{3}$	د $\frac{1}{4}$
٢ استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)	
أ $\frac{1}{2}$	ب $\frac{1}{4}$
ج $\frac{1}{6}$	د $\frac{1}{8}$
٣ عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟	
أ $\frac{1}{6}$	ب $\frac{5}{6}$
ج $\frac{2}{3}$	د ١
٤ استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)	
أ ٨٤	ب ٧٢
ج ٦٠	د ٢٤
٥ استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة و ٦ أرانب)	
أ ١٦	ب ٢٧
ج ٤٥	د ١٢٦
٦ إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٧٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو	
أ ٣٠	ب ٩٠
ج ١٢٠	د ١٨٠
٧ أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور	
أ > ر ت ل	ب > ل ت ر
ج > ١	د > ت ر ل
٨ من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة	
أ الزاويتان > ١ ، > ٤ متجاورتان	ب الزاويتان > ٢ ، > ٣ متجاورتان
ج الزاويتان > ٣ ، > ٤ متقابلتان بالرأس	د الزاويتان > ١ ، > ٣ متجاورتان

٩	أ	٥٣٠	ب	٥٦٠	ج	٥٩٠	د	١٨٠	قياس الزاوية القائمة هو
١٠	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟								
	أ	متكاملتان	ب	متتامتان	ج	متطابقتان	د	متناظرتان	
١١	الزاويتان $1 >$ ، $2 >$								
	أ	متكاملتان	ب	مستقيمة	ج	متقابلتان بالرأس	د	غير متجاورتان	
١٢	قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي								
	أ	١٠%	ب	١٥%	ج	٢٠%	د	٢٥%	
١٤	ما قيمة س في الشكلين المتشابهين								
	أ	١ م	ب	٢ م	ج	٢,٥ م	د	٣ م	
١٥	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟								
	أ	٤٠	ب	١٤٠	ج	٥٠	د	١٠٥	
١٦	مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي								
	أ	٢٤ سم ^٢	ب	١٢ سم ^٢	ج	٤٨ سم ^٢	د	٥ سم ^٢	
١٧	يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا								
	أ	حاد الزوايا	ب	منفرج الزاوية	ج	قائم الزاوية	د	مستقيم الزاوية	
١٨	في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق $>$ س = ١٠٢° ، ق $>$ ص = ٤٤° ، فإن ق $>$ ع يساوي								
	أ	٥٤	ب	١٠٢	ج	٣٤	د	٧٤	

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

١٩



أ متطابق الضلعين

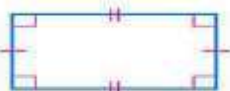
ب مختلف الأضلاع

ج متطابق الأضلاع

د منحنى الأضلاع

أفضل وصف للشكل المقابل هو

٢٠



أ معين

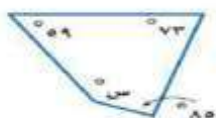
ب مربع

ج شبه منحرف

د مستطيل

قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل

٢١



أ ١٤٣°

ب ٧٣°

ج ٥٥°

د ١٠٠°

مجموع زوايا المضلع الخماسي الداخلية يساوي

٢٢

أ ١٨٠°

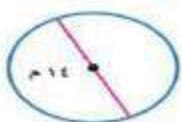
ب ٥٤٠°

ج ٧٢٠°

د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي

٢٣



أ ٧ م

ب ١٤ م

ج ٢٢ م

د ٤٤ م

رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

٢٤

أ ٤٦٢ سم^٢

ب ١٥٤ سم^٢

ج ٦١٦ سم^٢

د ٢٥٤ سم^٢

يصنف الشكل المقابل على انه

٢٥



أ الأسطوانة

ب المكعب

ج الهرم

د المنشور

متوازي مستطيلات طولها ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم ، فإن حجمه يساوي

٢٦

أ ٦٠ سم^٣

ب ١٢ سم^٣

ج ١٩ سم^٣

د ٥٠ سم^٣

مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي

٢٧

أ ١

ب ٢

ج ٣

د ٤

الزاوية الحادة قياسها

٢٨

أ أقل من ٩٠°

ب ٩٠°

ج

د بين ٩٠° و ١٨٠°

يمكن التبليط بالمضلع

٢٩

أ الرباعي

ب الخماسي المنتظم

ج السباعي المنتظم

د التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

٣٠

أ متوازي الاضلاع

ب شبه المنحرف

ج الهرم

د الاسطوانة

السؤال الثاني : أجب عن كل سؤال مما يلي :

١٠

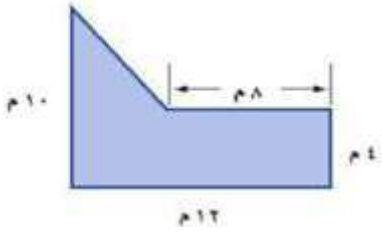
أ) يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد المادة الدراسية المفضلة لـ ١٠٠ طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم ؟



نسبة العلوم تساوي ٢٥% وهي ربع الدائرة و عدد الطلاب = ١٠٠ طالب

عدد الطلاب الذين يفضلون مادة العلوم = $١٠٠ \times ٠,٢٥ = ٢٥$ طالب

ب) أوجد مساحة الشكلين الآتيين ؟

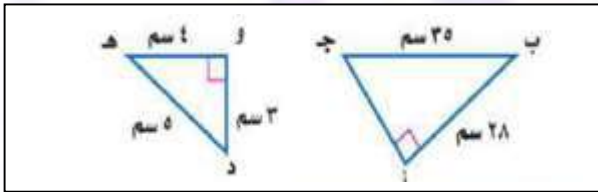


مساحة المثلث = $٠,٥ \times ٤ \times ٦ = ١٢$ م^٢

مساحة المستطيل = $٤ \times ١٢ = ٤٨$ م^٢

المساحة الكلية = $٤٨ + ١٢ = ٦٠$ م^٢

ج) اذا كان المثلث أ ب ج يشابه المثلث و ه د ، فأوجد قيمة أ ج حسب المعطيات بالشكل



أ ج = ٢١ سم

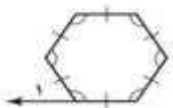
د) قياس الزاوية $\angle 1 >$ في الشكل المقابل يساوي

قياس الزوايا الداخلية للمضلع السداسي = $١٨٠ \times (٦ - ٢) = ٧٢٠$ °

قياس الزاوية الداخلية المجاورة للزاوية ١ = $٧٢٠ \div ٦ = ١٢٠$ °

الزاوية المجاورة لها تكون زاوية مستقيمة قياسها مع الزاوية الداخلية = ١٨٠ °

قياس الزاوية ١ = $١٨٠ - ١٢٠ = ٦٠$ °



العدد	الوظيفة
٦	فني
٤	محاسب
٣	سائق
١	مهندس

ه) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائيا لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق

ح (سائق) =

$\frac{٣}{١٤}$

الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب: نموذج اختبار الفصل: رقم الجلوس:

٢٠

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي:

١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) ١	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{1}{4}$	(د) صفر
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو :	(أ) ٦	(ب) ١٢	(ج) ٢٤	(د) ٣٦
٣	نوع الزاوية التي قياسها ٣٠° :	(أ) حادة	(ب) قائمة	(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
٤	تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :	(أ) رأس و ضلع مشترك	(ب) فقط رأس مشترك	(ج) ضلع فقط مشترك	(د) لا شيء مما ذكر
٥	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما :	(أ) ٤٥°	(ب) ٩٠°	(ج) ١٨٠°	(د) ٣٦٠°
٦	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى	(أ) قطاعات دائرية	(ب) مدرج تكراري	(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) تمثيل بالنقاط
٧	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي:	(أ) ٩٠°	(ب) ١٨٠°	(ج) ٣٦٠°	(د) ٥٤٠°
٨	في المثلث مختلف الأضلاع يكون:	(أ) ضلعان فقط متطابقان	(ب) جميع الأضلاع متطابقة	(ج) لا يوجد أضلاع متطابقة	(د) لا شيء مما سبق
٩	شبه المنحرف فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان	(ج) جميع زواياه قائمة	(د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان
١٠	مثلث فيه زاويتان قياسهما ١٠٠° , ٣٠° فإن قياس الزاوية الثالثة هي	(أ) ٦٠°	(ب) ٨٠°	(ج) ٥٠°	(د) ١٥٠°
١١	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع و ثمانية زوايا يسمى.	(أ) رباعي	(ب) سداسي	(ج) ثماني	(د) عشاري
١٢	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :	(أ) مثلث متطابق الأضلاع	(ب) مضلع ثماني منتظم	(ج) مضلع سباعي منتظم	(د) مضلع خماسي منتظم

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي:	(أ) ٤ سم ^٢	(ب) ٨ سم ^٢	(ج) ١٢ سم ^٢	(د) ١٦ سم ^٢
١٤	محيط دائرة قطرها ١٤ سم إذا علمت ان $\pi = \frac{22}{7}$ هو:	(أ) ٢٢ سم	(ب) ٤٤ سم	(ج) ٨٨ سم	(د) ٤٩ سم
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحي هو	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
١٦	المخروط له قاعدة :	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٧	حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو	(أ) ١١٠ سم ^٣	(ب) ٢٢٠ سم ^٣	(ج) ٢٠ سم ^٣	(د) ٩ سم ^٣
١٨	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
١٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
٢٠	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

١٠

السؤال الثاني :

(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:	
١	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.
٦	مساحة الدائرة هي : $m = \frac{1}{\pi}$ ط نق
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو : ٢٥ ط
١٠	قياس زاوية نصف القطاع الدائري تساوي ٣٦٠°

السؤال الثالث :

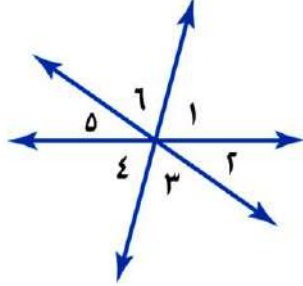
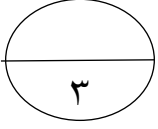
١٠

حل الأسئلة التالية :

من الشكل المجاور أوجد :

زاويتان متقابلتان بالرأس :

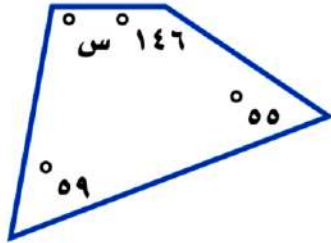
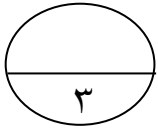
زاويتان متجاورتان :



١

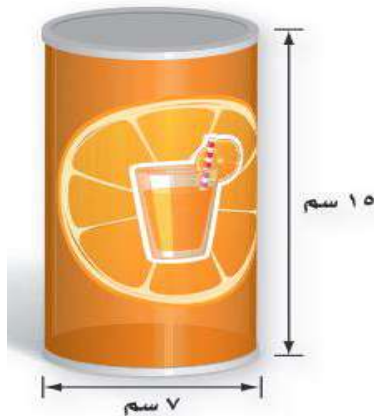
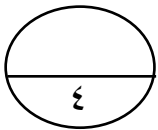
أوجد قياس الزاوية المجهولة :

٢



أحسب حجم علبة العصير مقربا الناتج الى اقرب عشر :

٣



موقع
مادتي

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مدرسة	وزارة التعليم Ministry of Education	اليوم مادة الصف الزمن	١٤٤٦/ / رياضيات أول متوسط ساعتان
--	--	--------------------------------	---

الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الفصل: رقم الجلوس:

اسم الطالب: نموذج اختبار

٢٠

١٨٣
٣
٢٧

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ إلى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو (١) ٦/٥ (ب) ١/٢ (ج) ١/٤ (د) صفر
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام والقاء قطعة نقود هو: (أ) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢٤ (د) ٣٦
٣	نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° : (أ) حادة (ب) قائمة (ج) منفرجة (د) مستقيمة
٤	تكون الزاويتان متجاورتين إذا كان لها : (أ) رأس و ضلع مشترك (ب) فقط رأس مشترك (ج) ضلع فقط مشترك (د) لا شيء مما ذكر
٥	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما : (أ) ٩٠° (ب) ٩٠° (ج) ١٨٠° (د) ٣٦٠°
٦	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى (أ) قطاعات دائرية (ب) مدرج تكراري (ج) تمثيل بالأعمدة (د) تمثيل بالنقاط
٧	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي: (أ) ٩٠° (ب) ١٨٠° (ج) ٣٦٠° (د) ٥٤٠°
٨	في المثلث مختلف الأضلاع يكون: (أ) ضلعان فقط متطابقان (ب) جميع الأضلاع متطابقة (ج) لا يوجد أضلاع متطابقة (د) لا شيء مما سبق
٩	شبه المنحرف فيه : (أ) جميع أضلاعه متطابقة (ب) ضلعان فقط متطابقان (ج) جميع زواياه قائمة (د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان
١٠	مثلث فيه زاويتان قياسهما ٣٠° و ١٠٠° فإن قياس الزاوية الثالثة هي (أ) ٥٦° (ب) ٨٠° (ج) ٥٠° (د) ١٥٠°
١١	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع وثمانية زوايا يسمى: (أ) رباعي (ب) سداسي (ج) ثماني (د) عشاري
١٢	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو : (أ) مثلث متطابق الأضلاع (ب) مضلع ثماني منتظم (ج) مضلع سباعي منتظم (د) مضلع خماسي منتظم

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤ سم وارتفاعه ٨ سم هي:	(أ) ٤ سم ^٢	(ب) ٨ سم ^٢	(ج) ١٢ سم ^٢	(د) ١٦ سم ^٢
١٤	محيط دائرة قطرها ١٤ سم إذا علمت أن $\frac{22}{7}$ هو: $ق \times ح$	(أ) ٢٢ سم	(ب) ٤٤ سم	(ج) ٨٨ سم	(د) ٤٩ سم
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحي هو	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
١٦	المخروط له قاعدة:	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٧	حجم منشور رباعي أبعاده هي: ٥ سم، ٤ سم، ١١ سم هو	(أ) ١١٠ سم ^٣	(ب) ٢٢٠ سم ^٣	(ج) ٢٠ سم ^٣	(د) ٩ سم ^٣
١٨	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
١٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
٢٠	المثلث حاد الزوايا يكون فيه: كلها حاده	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

موقع مادنتري

السؤال الثاني:

١٠

(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:

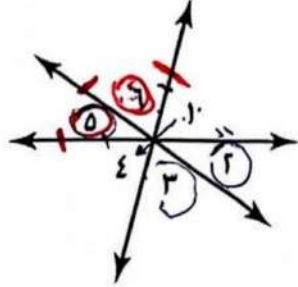
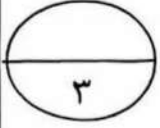
١	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪	(✓)
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج $٨ = ٢ \times ٢ \times ٢$	(x)
٣	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°	(x)
٤	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°	(✓)
٥	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.	(✓)
٦	مساحة الدائرة هي: $م = \frac{1}{\pi} ط نق$	(x)
٧	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	(✓)
٨	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية	(x)
٩	مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم هو: ٢٥ ط	(✓)
١٠	قياس زاوية نصف القطاع الدائري تساوي ٣٦٠°	(x)

السؤال الثالث :

١٠

حل الأسئلة التالية :

من الشكل المجاور أوجد :

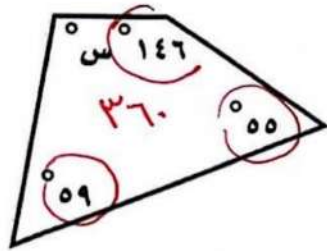
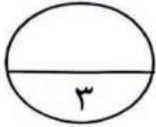


زاويتان متقابلتان بالرأس : $1 > 2$

زاويتان متجاورتان : $3 > 4$

١

أوجد قياس الزاوية المجهولة :

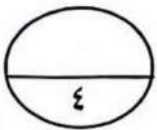


$$\begin{array}{r} 12 \\ 146 \\ 00 \\ 09 \\ \hline 260 \end{array}$$

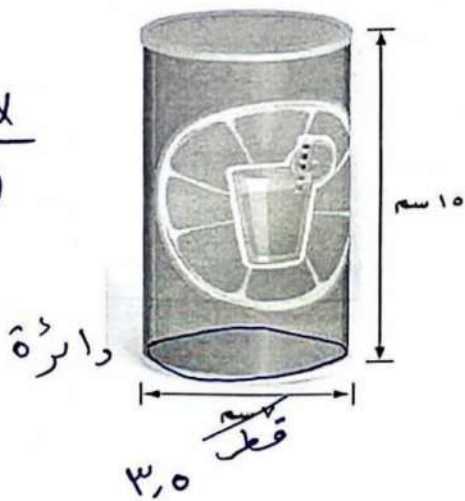
$$\begin{array}{r} 36 \\ 260 \\ \hline 100 \end{array}$$

٢

أحسب حجم علبة العصير مقربا الناتج الى اقرب عشر :



$$\begin{array}{r} 30 \\ 30 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$10 \times 3.14 \times 3.5 \times 3.5$$

$$5779,75$$

$$5779,8$$

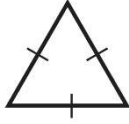
٣

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١)	ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟	(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{3}$
(٢)	اوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟	(أ) ١٢	(ب) ٧	(ج) ٨٤	(د) ١٩
(٣)	ما نوع الزاوية التي قياسها ٤٥° ؟	(أ) حادة	(ب) مستقيمة	(ج) منفرجة	(د) قائمة
(٤)	اوجد قيمة س في الشكل المقابل ؟				
(٥)	ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥ % من الدائرة؟	(أ) ٤٥°	(ب) ١٣٥°	(ج) ٢٢٥°	(د) ٩٠°
(٦)	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟				
(٧)	صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟	(أ) معين	(ب) مربع	(ج) متوازي اضلاع	(د) شبه منحرف
(٨)	ما المضلع المنتظم فيما يأتي الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط ؟	(أ) الخماسي	(ب) الثماني	(ج) المربع	(د) العشاري
(٩)	أي الأشكال الآتية يمثل مضلعًا منتظمًا ؟	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

١٠ صنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلاعه :



(أ) حاد الزوايا ، متطابق الأضلاع	(ب) قائم الزاوية ، متطابق الأضلاع	(ج) منفرج الزاوية ، متطابق الضلعين	(د) منفرج الزاوية ، متطابق الأضلاع
----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

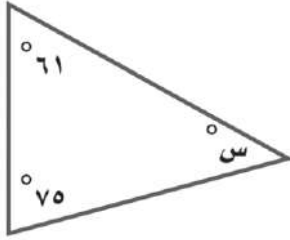
١١ ما قياس الزاوية في المضلع العشاري المنتظم ؟

(أ) ٢٢٥ °	(ب) ١٨٠ °	(ج) ١٦٢ °	(د) ١٤٤ °
-----------	-----------	-----------	-----------

١٢ الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :

(أ) ٤٥ °	(ب) ٩٠ °	(ج) ١٨٠ °	(د) ٣٦٠ °
----------	----------	-----------	-----------

١٣ أوجد القيمة المجهولة في الشكل المقابل :

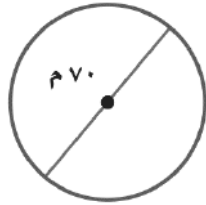


(أ) ١٣٦ °	(ب) ١٨٠ °	(ج) ٤٤ °	(د) ٩٠ °
-----------	-----------	----------	----------

١٤ أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها ١٤ سم ؟

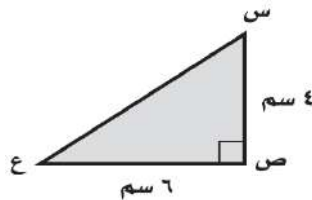
٧ ط سم ^٢	٤٩ ط سم ^٢	١٤ ط سم ^٢	٢٨٨ ط سم ^٢
---------------------	----------------------	----------------------	-----------------------

١٥ ما محيط الدائرة في الشكل الآتي ؟ (ط $\approx \frac{22}{7}$)



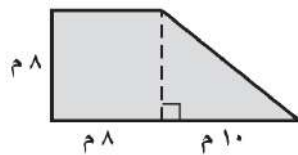
(أ) ٢٢٠ م	(ب) ٢٢ م	(ج) ١٥٤٠ م	(د) ١٥٤ م
-----------	----------	------------	-----------

١٦ ما مساحة المثلث س ص ع في الشكل الآتي ؟

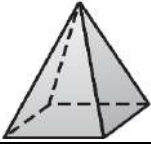
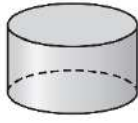
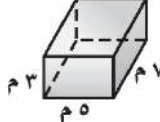


(أ) ٢٤ سم ^٢	(ب) ١٢ سم ^٢	(ج) ١٠ سم ^٢	(د) ٦ سم ^٢
------------------------	------------------------	------------------------	-----------------------

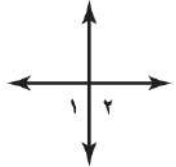
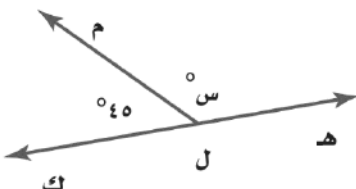

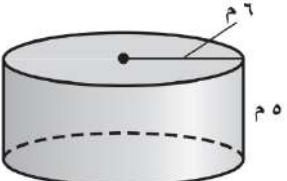
١٧ مساحة الشكل المركب التالي هي :



(أ) ٥٦ م ^٢	(ب) ١٠٤ م ^٢	(ج) ١٤٤ م ^٢	(د) ٢٥٦ م ^٢
-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

شكل قاعدة الشكل التالي هو :				١٨	
(أ) دائرة	(ب) مربع	(ج) مثلث	(د) شبه منحرف		
صنّف الشكل المجاور :				١٩	
(أ) هرم دائري	(ب) منشور دائري	(ج) أسطوانة	(د) مخروط		
حجم المنشور المجاور هو :				٢٠	
(أ) ١٥ م ^٢	(ب) ١٠٥ م ^٢	(ج) ١٤٢ م ^٢	(د) ٢١٠ م ^٢		

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة .

(١)	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .
(٢)	الزاوية القائمة قياسها ٩٠° .
(٣)	الزاويتان ١ و ٢ في الشكل التالي زاويتان متقابلتان بالرأس . 
(٤)	قياس الزاوية المجهولة س ° في الشكل المقابل يساوي ١٣٥° 
(٥)	في الشكل المقابل المثلث حاد الزوايا : 
(٦)	الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .
(٧)	للمعين أربعة أضلاع متطابقة ((جملة صحيحة دائماً)) .
(٨)	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي ٧٠° .
(٩)	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .
(١٠)	حجم الأسطوانة في الشكل المقابل يساوي ٣,١٤ × ٦ × ٥ 



السؤال الثالث :

أ) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لما يلي :
شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

منتجات يُعاد تدويرها

ب) أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° ؟



.....

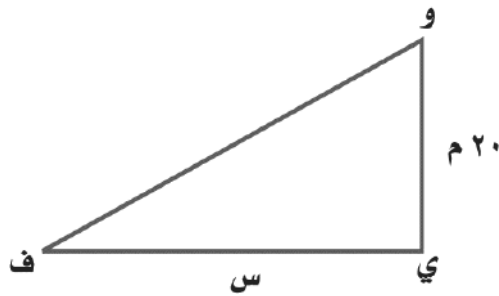
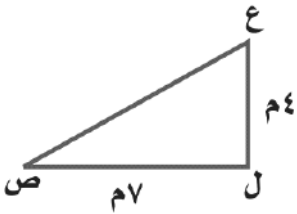
.....

.....

.....

.....

ج) أوجد قيمة س في الشكلين المتشابهين التاليين ؟



.....

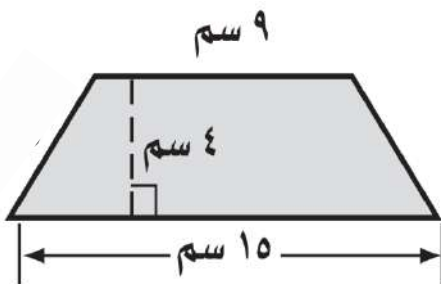
.....

.....

.....

.....

د) أوجد مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل ؟



.....

.....

.....

.....

.....

نموذج الإجابة

رياضيات :
لاختبار : ساعتان ونصف
أسئلة :
صفحات :

اختبار نهائي لمادة الرياضيات الصف الأول متوسط الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

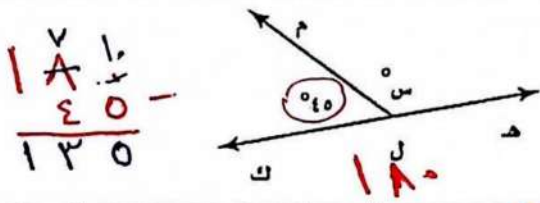
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

(١) ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟ $\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (أ) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{5}{6}$

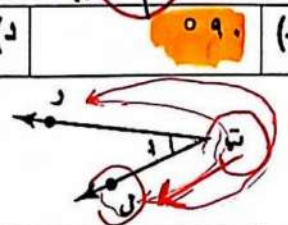
(٢) أوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع ؟
١٢ (أ) ٧ (ب) ٨٤ (ج) ١٩ (د) $7 \times 12 = 84$

(٣) ما نوع الزاوية التي قياسها 45° ؟ أقل 90° ← حادة أكبر 90° ← منفرجة قائمة (د) مستقيمة (ب) حادة (أ) منفرجة (ج)

(٤) أوجد قيمة s في الشكل المقابل ؟
٤٥ (أ) ١٣٥ (ب) ٢٢٥ (ج) ٩٠ (د) ٩٠

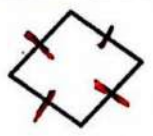


(٥) ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥ % من الدائرة ؟
٩ (أ) ٢٥ (ب) ٩٠ (ج) ٣٦٠ (د) ٣٣٥



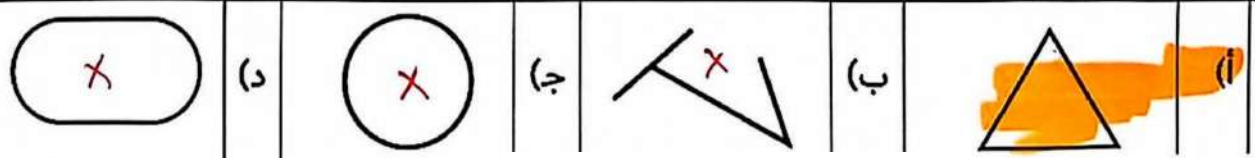
(٦) أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟
ر ت ل (أ) ر ت ل (ب) ا ب (ج) ل ت ر (د) ت ر ل

(٧) صيِّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟
مربع (ب) متوازي اضلاع (ج) شبه منحرف (د) معين



(٨) ما المضلع المنتظم فيما يأتي الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط ؟
الخماسي (أ) الثماني (ب) المربع (ج) العشري (د)

(٩) أي الأشكال الآتية يمثل مضلعًا منتظمًا ؟
مربع (أ) مثلث (ب) مثلث (ج) دائرة (د) مستطيل



(١٠) صنف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلعه:



- (أ) جاد الزوايا، متطابق الأضلاع (ب) قائم الزاوية، متطابق الأضلاع \times (ج) منفرج الزاوية، متطابق الضلعين \times (د) منفرج الزاوية، متطابق الأضلاع \wedge

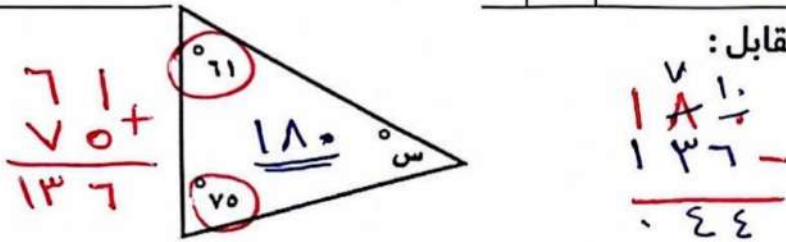
(١١) ما قياس الزاوية في المضلع العشري المنتظم؟ $180 \times 8 = 1440$

- (أ) 225° (ب) 180° (ج) 162° (د) 144°

(١٢) الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي:

- (أ) 45° (ب) 90° (ج) 180° (د) 360°

(١٣) أوجد القيمة المجهولة في الشكل المقابل:

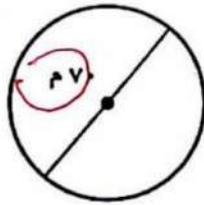


- (أ) 136° (ب) 180° (ج) 44° (د) 90°

(١٤) أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها ١٤ سم؟ $7 \times 7 = 49$

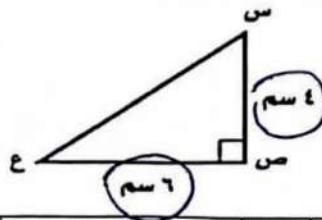
- ٧ ط سم^٢ ١٤ ط سم^٢ ٤٩ ط سم^٢ ٢٨ ط سم^٢

(١٥) ما محيط الدائرة في الشكل الآتي؟ $(\frac{22}{7} \approx \pi)$



- (أ) 22π (ب) 22 (ج) 104π (د) 104π

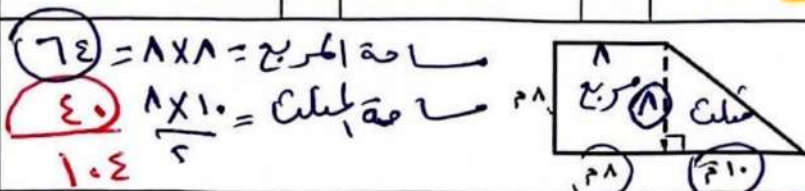
(١٦) ما مساحة المثلث س ص ع في الشكل الآتي؟





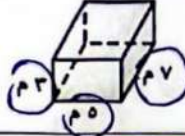
$$\frac{6 \times 10}{2} = \frac{6 \times 6}{2} = 18$$

- (أ) 24π (ب) 12π (ج) 10π (د) 6π

(١٧) مساحة الشكل المركب التالي هي:



- (أ) 56π (ب) 104π (ج) 144π (د) 206π

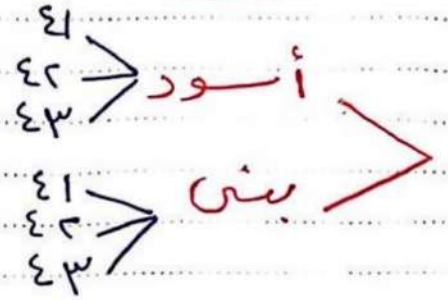
١٨	شكل قاعدة الشكل التالي هو:		(ب) مربع	(ج) مثلث	(د) شبه منحرف
١٩	صنف الشكل المجاور:		(ب) منشور دائري	(ج) أسطوانة	(د) مخروط
٢٠	حجم المنشور المجاور هو:		(ب) ١٠٥ م ^٣	(ج) ١٤٢ م ^٣	(د) ٣١٠ م ^٣

السؤال الثاني: ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة.

✓	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج.	(١)
✓	الزاوية القائمة قياسها ٩٠°.	(٢)
x	الزاويتان ١ و ٢ في الشكل التالي زاويتان متقابلتان بالرأس.	(٣)
✓	قياس الزاوية المجهولة س° في الشكل المقابل يساوي ١٣٥°	(٤)
x	في الشكل المقابل المثلث حاد الزوايا:	(٥)
✓	الشكل الرباعي: هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا.	(٦)
✓	للمعين أربعة أضلاع متطابقة ((جملة صحيحة دائمًا)) .	(٧)
x	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي ٧٠° .	(٨)
✓	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .	(٩)
x	حجم الأسطوانة في الشكل المقابل يساوي ٥ × ٦ × ٣,١٤	(١٠)

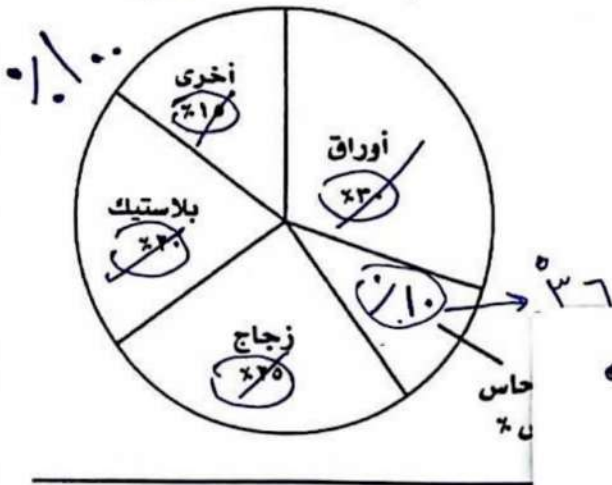
السؤال الثالث :

(أ) أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لما يلي :
شراء حذاء أسود أو بني متوفر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .



منتجات يُعاد تدويرها

(ب) أوجد قياس الزاوية المجهولة س ° ؟

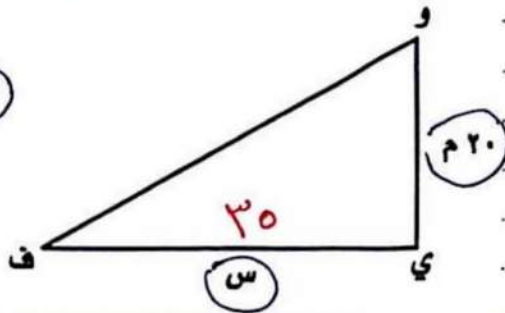
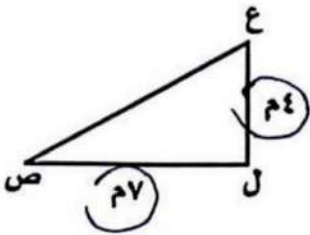


$$90 = 10 + 20 + 20 + 30$$

$$10 = 90 - 100$$

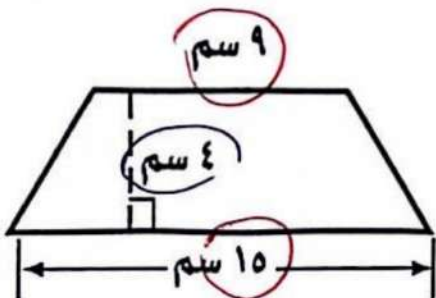
$$\text{الزاوية} = 36 \times \frac{1}{100} = 36$$

(ج) أوجد قيمة س في الشكلين المتشابهين التاليين ؟



$$\frac{24}{67} = \frac{S}{30} \Rightarrow S = \frac{24 \times 30}{67} = 10.75$$

(د) أوجد مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل ؟



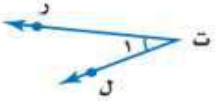


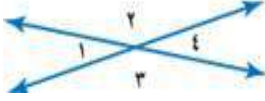
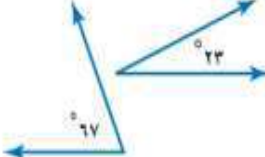

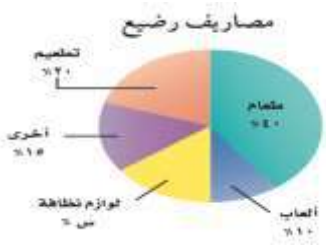
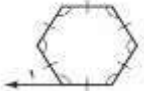
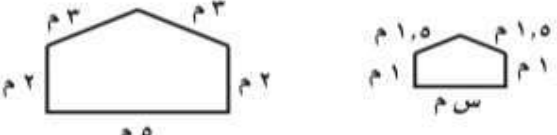
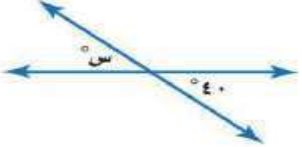
$$97 = 2 \times 24 = 9 + 10$$

$$97 = \frac{1}{2} \times (9 + 15) \times 4$$

المادة : رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف : الأول المتوسط		وزارة التعليم
الزمن : ساعتان ونصف		إدارة التعليم بمنطقة
التاريخ : ١٤٤٦هـ - ١٤٤٦هـ		متوسطة
اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦هـ		
اسم الطالب :	رقم الجلوس :	٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١	عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة :	أ	$\frac{1}{2}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$											
٢	استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)																			
		أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$											
٣	يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق ح(سائق)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العدد</th> <th>الوظيفة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٦</td> <td>فني</td> </tr> <tr> <td>٤</td> <td>محاسب</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>سائق</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>مهندس</td> </tr> </tbody> </table>									العدد	الوظيفة	٦	فني	٤	محاسب	٣	سائق	١	مهندس
العدد	الوظيفة																			
٦	فني																			
٤	محاسب																			
٣	سائق																			
١	مهندس																			
		أ	$\frac{1}{14}$	ب	$\frac{7}{14}$	ج	$\frac{3}{14}$	د	صفر											
٤	عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟																			
		أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	١											
٥	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٦٠	د	٢٤											
٦	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة و ٦ أرانب)	أ	١٦	ب	٢٧	ج	٤٥	د	١٢٦											
٧	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو	أ	٤٠°	ب	٩٠°	ج	١٢٠°	د	١٨٠°											
٨	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور																			
		أ	> ر ت ل	ب	> ل ت ر	ج	> ١	د	> ت ر ل											

قياس الزاوية القائمة هو				٩
أ	ب	ج	د	١٨٠°
أ	ب	ج	د	١٢٠°
من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة				١٠
				
أ	ب	ج	د	الزاويتان $1 > 4$ ، $2 > 3$ متجاورتان
أ	ب	ج	د	الزاويتان $3 > 4$ ، $2 > 1$ متجاورتان
أ	ب	ج	د	الزاويتان $3 > 4$ ، $2 > 1$ متقابلتان بالرأس
أ	ب	ج	د	الزاويتان $3 > 4$ ، $2 > 1$ متجاورتان
حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟				١١
				
أ	ب	ج	د	متكاملتان
أ	ب	ج	د	متتامتان
أ	ب	ج	د	متناظرتان
الزاويتان $2 > 1$ ، $3 > 4$				١٢
				
أ	ب	ج	د	متكاملتان
أ	ب	ج	د	مستقيمة
أ	ب	ج	د	متقابلتان بالرأس
أ	ب	ج	د	غير متجاورتان
قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي				١٣
				
أ	ب	ج	د	١٠%
أ	ب	ج	د	١٥%
أ	ب	ج	د	٢٠%
أ	ب	ج	د	٢٥%
قياس الزاوية $1 >$ في الشكل المقابل يساوي				١٤
				
أ	ب	ج	د	١٢٠°
أ	ب	ج	د	١٠٠°
أ	ب	ج	د	٨٠°
أ	ب	ج	د	٦٠°
ما قيمة س في الشكلين المتشابهين				١٥
				
أ	ب	ج	د	١ م
أ	ب	ج	د	٢ م
أ	ب	ج	د	٢,٥ م
أ	ب	ج	د	٣ م
قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟				١٦
				
أ	ب	ج	د	٤٠°
أ	ب	ج	د	١٤٠°
أ	ب	ج	د	٥٠°
أ	ب	ج	د	١٠٥°

١٧ بين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ١٠٠ طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق

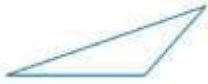


أ ٤٧ طالب | ب ٢٢ طالب | ج ١٥ طالب | د ٥ طلاب

١٨ مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي

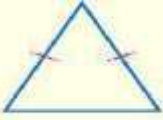
أ ٢٤ سم^٢ | ب ١٢ سم^٢ | ج ٤٨ سم^٢ | د ٥ سم^٢

١٩ يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا



أ حاد الزوايا | ب منفرج الزاوية | ج قائم الزاوية | د مستقيم الزاوية

٢٠ يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع



أ متطابق الأضلاع | ب متطابق الضلعين | ج مختلف الأضلاع | د قائم الزاوية

في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق > س = ١٠٢° ، ق > ص = ٤٤° ، فإن ق > ع يساوي

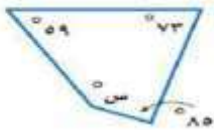
٢١ أ ٥٤° | ب ١٠٢° | ج ٣٤° | د ٧٤°

٢٢ أفضل وصف للشكل المقابل هو



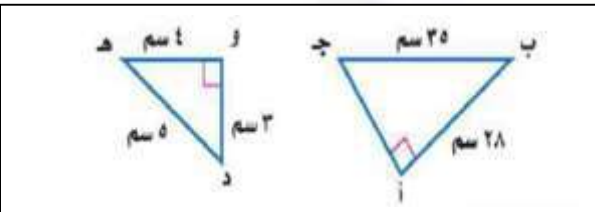
أ معين | ب مربع | ج شبه منحرف | د مستطيل

٢٣ قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل



أ ١٤٣° | ب ٧٣° | ج ٥٥° | د ١٠٠°

٢٤ اذا كان المثلث أ ب ج يشابه المثلث و ه د ، فأوجد قيمة أ ج حسب المعطيات بالشكل



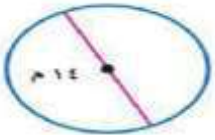
أ ٢٨ سم | ب ٢٤ سم | ج ٢١ سم | د ١٨ سم

٢٥ مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي

أ ١٨٠° | ب ٥٤٠° | ج ٧٢٠° | د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي

٢٦



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

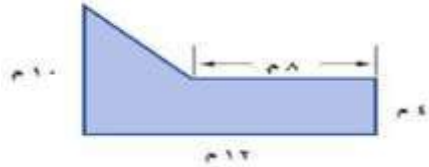
رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

٢٧

أ ٤٦٢ سم^٢ ب ١٥٤ سم^٢ ج ٦١٦ سم^٢ د ٢٥٤ سم^٢

مساحة الشكلين الآتيين يساوي

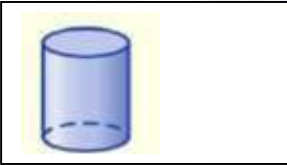
٢٨



أ ٦٠ م^٢ ب ٤٨ م^٢ ج ٩٦٠ م^٢ د ٦٨ م^٢

يصنف الشكل المقابل على انه

٢٩



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

متوازي مستطيلات طولة ٤ سم وارتفاعه ٣ سم وعرضه ٥ سم ، فإن حجمه يساوي

٣٠

أ ٦٠ سم^٣ ب ١٢ سم^٣ ج ١٩ سم^٣ د ٥٠ سم^٣

منشور ثلاثي مساحة قاعدته ١٢ سم^٢ وطول ارتفاعه ٣ سم فإن حجمه يساوي

٣١

أ ٣٦ سم^٣ ب ١٥ سم^٣ ج ٩ سم^٣ د ٢٤ سم^٣

مجموع احتمال الحادثان المتتامتان يساوي

٣٢

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

الزاوية الحادة قياسها

٣٣

أ أقل من ٩٠° ب ٩٠° ج بين ٩٠° و ١٨٠° د

الأسطوانة لها قاعدتان عبارة عن

٣٤

أ دائرتين متطابقتين ب دائرتين غير متطابقتين ج مربع د مثلث

يمكن التبليط بالمضلع

٣٥

أ الرباعي ب الخماسي المنتظم ج السباعي المنتظم د التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

٣٦

أ متوازي الاضلاع ب شبه المنحرف ج الهرم د الاسطوانة

قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه

٣٧

أ الأحرف ب الوجوه الجانبية ج الوجوه العلوية د الرؤوس

يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصفي قطر هو

٣٨

أ القطاع ب الشكل المركب ج الكرة د المخروط

شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو

٣٩

أ المضلع ب الدائرة ج الكرة د الأسطوانة

الشكل الذي ليست له أوجه ولا قاعدة ولا أحرف ولا رؤوس هو

٤٠

أ الكرة ب المخروط ج الهرم د الاسطوانة

نموذج الإجابة

المملكة العربية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
متوسطة

المادة : رياضيات
الصف : الأول المتوسط
الزمن : ساعتان ونصف
التاريخ : - ١٤٤٦ هـ

Ministry of Education

اختبار الدور الأول - الفصل الدراسي الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

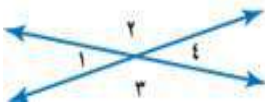
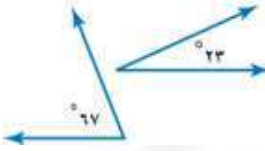
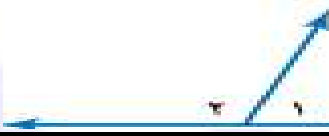
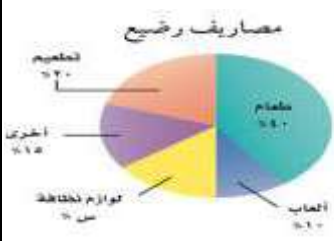

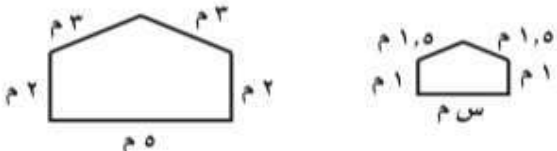
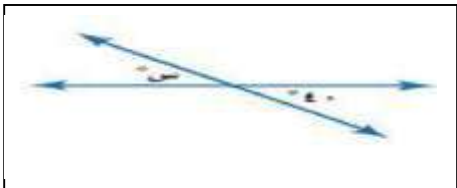
اسم الطالب : نموذج الإجابة

رقم الجلوس :

٤٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي :

١	أ	$\frac{1}{2}$	ب	صفر	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$
٢	استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(ب)							
٣	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{1}{6}$	د	$\frac{1}{8}$
٤	يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون سائق ح(سائق)							
٥	أ	$\frac{1}{14}$	ب	$\frac{6}{14}$	ج	$\frac{3}{14}$	د	صفر
٦	عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟							
٧	أ	$\frac{1}{6}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	١
٨	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)							
٩	أ	٨٤	ب	٧٢	ج	٦٠	د	٢٤
١٠	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة و ٦ أرانب)							
١١	أ	١٦	ب	٢٧	ج	٤٥	د	١٢٦
١٢	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٦٠% فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو							
١٣	أ	٤٠°	ب	٩٠°	ج	١٢٠°	د	١٨٠°
١٤	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور							
١٥	أ	> ر ت ل	ب	> ل ت ر	ج	> ١	د	> ت ر ل

قياس الزاوية القائمة هو					٩
أ	٣٠°	ب	٩٠°	ج	١٢٠°
د	١٨٠°	من خلال الشكل المجاور، أي العبارات التالية صحيحة			١٠
					
أ	الزاويتان $1 > 4$ متجاورتان	ب	الزاويتان $2 > 3$ متجاورتان	ج	الزاويتان $3 > 4$ متقابلتان بالرأس
د	الزاويتان $1 > 3$ متجاورتان	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟			١١
					
أ	متكاملتان	ب	متتامتان	ج	متطابقتان
د	متناظرتان	الزاويتان $1 > 2$			١٢
					
أ	متكاملتان	ب	مستقيمة	ج	متقابلتان بالرأس
د	غير متجاورتان	قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل يساوي			١٣
					
أ	١٠%	ب	١٥%	ج	٢٠%
د	٢٥%	قياس الزاوية $1 >$ في الشكل المقابل يساوي			١٤
					
أ	١٢٠°	ب	١٠٠°	ج	٨٠°
د	٦٠°	ما قيمة س في الشكلين المتشابهين			١٥
					
أ	١ م	ب	٢ م	ج	٢,٥ م
د	٣ م	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟			١٦
					
أ	٤٠°	ب	١٤٠°	ج	٥٠°
د	١٠٥°				

١٧ يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ١٠٠ طالب كم عدد الطلاب الذين يفضلون اللون الأزرق



أ ٤٧ طالب ب ٢٢ طالب ج ١٥ طالب د ٥ طلاب

١٨ مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي

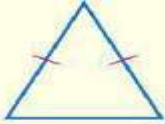
أ ٢٤ سم^٢ ب ١٢ سم^٢ ج ٤٨ سم^٢ د ٥ سم^٢

١٩ يسمى المثلث المقابل حسب الزوايا



أ حاد الزوايا ب منفرج الزاوية ج قائم الزاوية د مستقيم الزاوية

٢٠ يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع

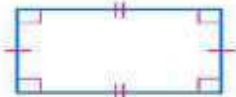


أ متطابق الأضلاع ب متطابق الضلعين ج مختلف الأضلاع د قائم الزاوية

في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق > س = ١٠٢° ، ق > ص = ٤٤° ، فإن ق > ع يساوي

٢١ أ ٥٤° ب ١٠٢° ج ٣٤° د ٧٤°

٢٢ أفضل وصف للشكل المقابل هو



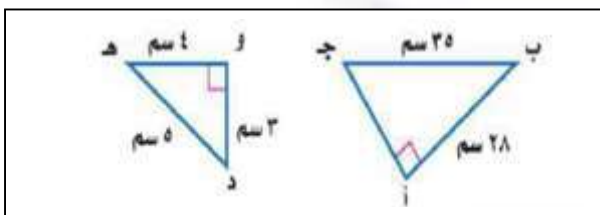
أ معين ب مربع ج شبه منحرف د مستطيل

٢٣ قياس الزاوية س في الشكل الرباعي المقابل



أ ١٤٣° ب ٧٣° ج ٥٥° د ١٠٠°

٢٤ اذا كان المثلث أ ب ج يشابه المثلث و ه د ، فأوجد قيمة أ ج حسب المعطيات بالشكل



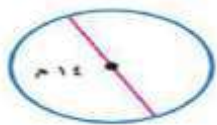
أ ٢٨ سم ب ٢٤ سم ج ٢١ سم د ١٨ سم

٢٥ مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي

أ ١٨٠° ب ٥٤٠° ج ٧٢٠° د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي

٢٦



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

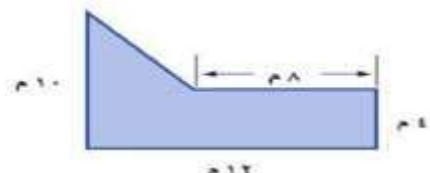
رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٤ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

٢٧

أ ٤٦٢ سم^٢ ب ١٥٤ سم^٢ ج ٦١٦ سم^٢ د ٢٥٤ سم^٢

مساحة الشكلين الآتيين يساوي

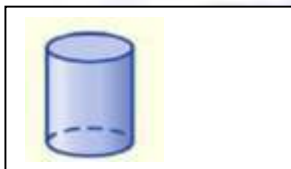
٢٨



أ ٦٠ م^٢ ب ٤٨ م^٢ ج ٩٦٠ م^٢ د ٦٨ م^٢

يصنف الشكل المقابل على انه

٢٩



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

متوازي مستطيلات طولها ٤ سم وارتفاعها ٣ سم وعرضها ٥ سم ، فإن حجمه يساوي

أ ٦٠ سم^٣ ب ١٢ سم^٣ ج ١٩ سم^٣ د ٥٠ سم^٣

منشور ثلاثي مساحة قاعدته ١٢ سم^٢ وطول ارتفاعه ٣ سم فإن حجمه يساوي

أ ٣٦ سم^٣ ب ١٥ سم^٣ ج ٩ سم^٣ د ٢٤ سم^٣

مجموع احتمال الحادثتان المتتامتان يساوي

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

الزاوية الحادة قياسها

٣٣

أ أقل من ٩٠° ب ٩٠° ج بين ٩٠° و ١٨٠° د

الأسطوانة لها قاعدتان عبارة عن

أ دائرتين متطابقتين ب دائرتين غير متطابقتين ج مربعين د مثلثين

يمكن التبليط بالمضلع

٣٥

أ الرباعي ب الخماسي المنتظم ج السباعي المنتظم د التساعي المنتظم

شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين

أ متوازي الاضلاع ب شبه المنحرف ج الهرم د الاسطوانة

قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه

٣٧

أ الأحرف ب الوجوه الجانبية ج الوجوه العلوية د الرؤوس

يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصفي قطر هو

٣٨

أ القطاع ب الشكل المركب ج الكرة د المخروط

شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو

أ المضلع ب الدائرة ج الكرة د الأسطوانة

الشكل الذي ليست له أوجه ولا قاعدة ولا أحرف ولا رؤوس هو

٤٠

أ الكرة ب المخروط ج الهرم د الاسطوانة

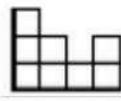
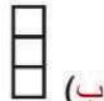
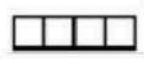
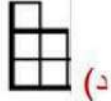
المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مدرسة	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وزارة التعليم Ministry of Education	اليوم / / ١٤٤٦ هـ
		الصف / أول متوسط
		الزمن / ساعتان ونصف

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(مستعينا بالله أجيب عن الأسئلة التالية)

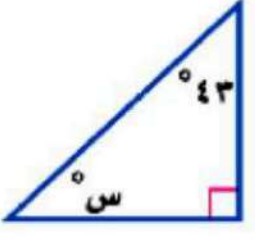
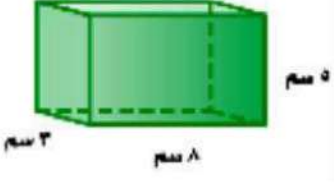
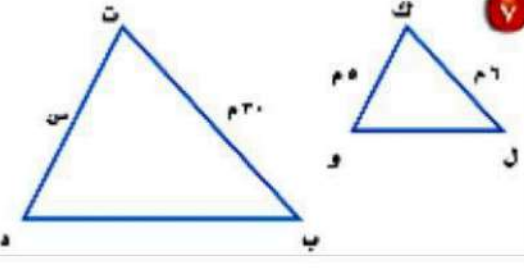

٢٠

السؤال الأول: (عشرون درجة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجتان لكل فقرة)			
١	ألقى مكعب أرقام مره واحدة ما احتمال أن يظهر على الوجه الاتي ح (رقم ١) =	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{5}{6}$
		(ج) $\frac{2}{6}$	(د) $\frac{1}{3}$
٢	مجموع قياس زوايا المثلث هي:	(أ) 90°	(ب) 180°
		(ج) 360°	(د) 540°
٣	المنظور الأمامي للشكل التالي هو		
		(أ) 	(ب) 
		(ج) 	(د) 
٤	مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٤ وقاعدته (١٠ سم و ٥ سم) تساوي	(أ) 50 سم^2	(ب) 40 سم^2
		(ج) 19 سم^2	(د) 30 سم^2
٥	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً	(أ) 45°	(ب) 90°
		(ج) 180°	(د) 360°
٦	المجسم الذي له قاعدة واحدة مربعة ورأس واحد هو	(أ) الاسطوانة	(ب) الكرة
		(ج) الهرم الرباعي	(د) مكعب
٧	أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو	(أ) مثلث	(ب) دائرة
		(ج) مستطيل	(د) شبه منحرف
٨	شكل ثلاثي الأبعاد له سطح منحنى هو	(أ) هرم	(ب) مكعب
		(ج) متوازي مستطيلات	(د) أسطوانة
٩	المربع فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	(ب) ضلعان فقط متوازيان
		(ج) اضلاعه غير متطابقة	(د) لا شيء مما سبق
١٠	المضلع العشاري عدد أضلاعه	(أ) ٤	(ب) ٦
		(ج) ٨	(د) ١٠

٥	التصويب	(ت) صوبي ما تحته خط : (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)
		المضلع هو شكل <u>مفتوح</u> مكون من ثلاث قطع مستقيمة على الأكثر
		الزاوية <u>المستقيمة</u> قياسها ٩٠°
		<u>الاسطوانة</u> مجسم ليس لها أوجهه أو رؤوس أو أحرف
		المنشور الرباعي قاعدته <u>مثلثة</u> الشكل.
		محيط دائرة قطرها ٤ سم هو : <u>٢٥ ط</u>

٥	ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:	(ب) (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)
()	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪ .	١
()	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج	٢
()	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة	٣
()	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات.	٤
()	قياس الزاوية الواحد في شكل ثلاثي منتظم هي ٥٤٤°	٥

(أ) أجب عن المطلوب (عشر درجات)	
<p>أوجد قيمة س ؟</p> 	٢
<p>أحسب حجم الشكل الآتي: " (ثلاث درجات) الابعاد (٥ , ٨ , ٣) سم</p> 	٣
<p>أوجد قيمة س في زوج المثلث المتشابهه</p> 	٤
<p>حدد قاعدة الشكل ثم صنفه</p> <p>.....</p> <p>.....</p> 	
<p>انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق معلم المادة /</p>	

١٤٤٦/ / هـ	اليوم	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم مدرسة
أول متوسط	الصف		
ساعتان ونصف	من		

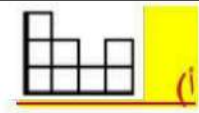
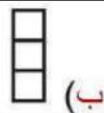
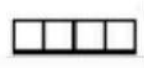
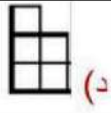
نموذج الاجابة

اختبار نهاية الفصل الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

(مستعينا بالله أجب عن الأسئلة التالية)

٢٠

السؤال الأول: (عشرون درجة)

(أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي: (عشرون درجة بواقع درجتان لكل فقرة)			
١	ألقى مكعب أرقام مره واحدة ما احتمال أن يظهر على الوجه الاتي ح (رقم ١) =	(أ) $\frac{1}{6}$	(ب) $\frac{5}{6}$
		(ج) $\frac{2}{6}$	(د) $\frac{1}{2}$
٢	مجموع قياس زوايا المثلث هي:	(أ) 90°	(ب) 180°
		(ج) 360°	(د) 540°
٣	المنظور الأمامي للشكل التالي هو	(أ) 	(ب) 
		(ج) 	(د) 
٤	مساحة شبه منحرف ارتفاعه ٤ وقاعدته (١٠ سم و ٥ سم) تساوي	(أ) 50 سم^2	(ب) 40 سم^2
		(ج) 19 سم^2	(د) 30 سم^2
٥	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما معاً	(أ) 45°	(ب) 90°
		(ج) 180°	(د) 360°
٦	المجسم الذي له قاعدة واحدة مربعة ورأس واحد هو	(أ) الاسطوانة	(ب) الكرة
		(ج) الهرم الرباعي	(د) مكعب
٧	أفضل اسم يصف الشكل الرباعي المجاور هو	(أ) مثلث	(ب) دائرة
		(ج) مستطيل	(د) شبه منحرف
٨	شكل ثلاثي الأبعاد له سطح منحنى هو	(أ) هرم	(ب) مكعب
		(ج) متوازي مستطيلات	(د) أسطوانة
٩	المربع فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه قائمة	(ب) ضلعان فقط متوازيان
		(ج) اضلاعه غير متطابقة	(د) لا شيء مما سبق
١٠	المضلع العشاري عدد أضلاعه	(أ) ٤	(ب) ٦
		(ج) ٨	(د) ١٠

السؤال الثاني (عشر درجات)

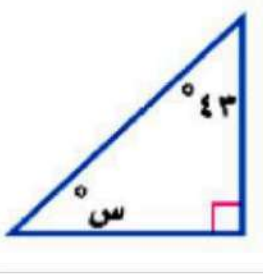
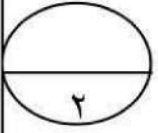
(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ: (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)	
١	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪. (✓)
٢	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج (x)
٣	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى تمثيل بالأعمدة (x)
٤	الاشكال المتشابهة هي التي ليس لها الشكل نفسه ولا القياس نفسه. (x)
٥	قياس الزاوية الواحد في شكل رباعي منتظم هي ٩٠° (✓)

(أ) صوب ما تحته خط : (خمس درجات بواقع درجة لكل فقرة)		التصويب	٥
١	المنشور الرباعي قاعدته <u>مثلثة</u> الشكل.	مربعة	
٢	الحدث المستحيل إمكانية حدوثه <u>١</u>	صفر	
٣	الاسطوانة مجسم ليس لها <u>٦</u> أوجه	وجهان	
٤	المضلع هو شكل <u>مفتوح</u> مكون من ثلاث قطع مستقيمة على الأكثر	مغلق	
٥	محيط دائرة قطرها ٤ سم هو : <u>٢٥ ط</u>	١٦ ط	

موقع
مادنتري

السؤال الثالث (عشر درجات)

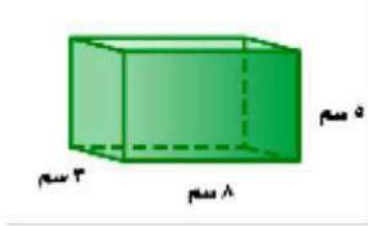
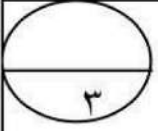
(ب) أجيب عن المطلوب (عشر درجات)



أوجد قيمة س ؟

$$\begin{aligned} & (43 + 90) - 180 \\ & \underline{\underline{47 = 133 - 180 =}} \end{aligned}$$

٢

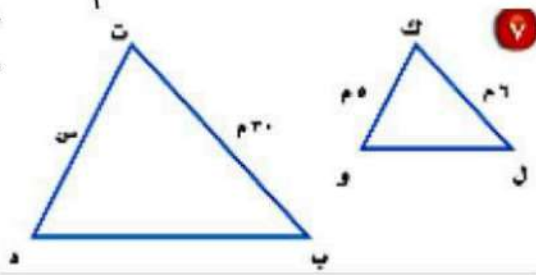
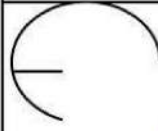


أحسب حجم الشكل الآتي: " (ثلاث درجات)
الابعاد (٣ , ٨ , ٥) سم

$$\text{م} = \text{الطول} \times \text{العرض} \times \text{الارتفاع}$$

$$\underline{\underline{١٢٠ \text{ سم} = ٣ \times ٨ \times ٥}}$$

٣



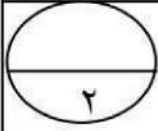
أوجد قيمة س في زوج المثلث المتشابهه

$$\frac{س}{5} = \frac{30}{6}$$

$$\underline{\underline{٦س = ١٥٠}}$$

$$\underline{\underline{٢٥ = س}}$$

٤



حدد قاعدة الشكل ثم صنفه

دائرة
الشكل اسطوانة

معلم المادة /

انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق

موقع
مادنتيري

الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الصف أول () رقم الجلوس:

اسم الطالبة: رباعي:

٢٠

السؤال الأول: سمي بالله صغيرتي و اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي:			
١	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) ١	(ب) $\frac{1}{2}$
		(ج) $\frac{1}{4}$	(د) صفر
٢	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود و مكعب أرقام :	(أ) ٦	(ب) ١٢
		(ج) ٢٤	(د) ٣٦
٣	نوع الزاوية التي قياسها ٩٠° :	(أ) حادة	(ب) قائمة
		(ج) منفرجة	(د) مستقيمة
٤	تكون الزاويتان متجاورتين اذا كان لها :	(أ) رأس و ضلع مشترك	(ب) فقط رأس مشترك
		(ج) ضلع فقط مشترك	(د) ضلعان مشتركين
٥	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما :	(أ) ٤٥°	(ب) ٩٠°
		(ج) ١٨٠°	(د) 360°
٦	الرسم الذي يعرض البيانات على شكل أجزاء من الكل في دائرة يسمى	(أ) قطاعات دائرية	(ب) مدرج تكراري
		(ج) تمثيل بالأعمدة	(د) تمثيل بالنقاط
٧	هو شكل ذو ثلاثة اضلاع وثلاث زوايا ويرمز له بالرمز \triangle هو :	(أ) مربع	(ب) مثلث
		(ج) معين	(د) منشور
٨	هي كل مايمكن أن ينتج عن تجربة ما	(أ) النواتج	(ب) فضاء العينة
		(ج) الحادثة	(د) لا شيء مما سبق
٩	شبه المنحرف فيه :	(أ) جميع أضلاعه متطابقة	(ب) ضلعان فقط متوازيان
		(ج) جميع زواياه قائمة	(د) كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتطابقان
١٠	يتضمن اختبار مادة الفقه سؤاليين من نوع صواب وخطأ إذا أجاب سعود عن هذين السؤالين بطريقة التخمين فمالاحتمال أن تكون اجابته صحيحة حددي الطريقة الأنسب لحل هالمسألة ؟	(أ) الرسم الشجري	(ب) آلة حاسبة
		(ج) تمثيل مسألة	(د) جميع ماسبق
١١	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع و ثمانية زوايا يسمى.	(أ) رباعي	(ب) سداسي
		(ج) ثماني	(د) عشاري
١٢	المضلع الذي يمكن التبليط فيه هو :	(أ) مثلث متطابق الأضلاع	(ب) مضلع ثماني منتظم
		(ج) مضلع سباعي منتظم	(د) مضلع خماسي منتظم

١٣	مساحة مثلث قاعدته ٤سم وارتفاعه ٨ سم هي:			
	(أ) ٤ سم ²	(ب) ٨ سم ²	(ج) ١٢ سم ²	(د) ١٦ سم ²
١٤	محيط دائرة نصف قطرها ٢١ سم لان ٢١ احد مضاعفات العدد ٧ استعمل $\frac{22}{7}$			
	(أ) ١٣٢ سم تقريبا	(ب) ٤٤ سم تقريبا	(ج) ٨٨ سم تقريبا	(د) ٤٩ سم تقريبا
١٥	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان وسطح منحنى هو			
	(أ) مخروط	(ب) هرم ثلاثي	(ج) مكعب	(د) اسطوانة
١٦	المخروط له قاعدة :			
	(أ) مربعة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مثلثة الشكل	(د) رباعية الشكل
١٧	حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم , ٤ سم , ١١ سم هو			
	(أ) 110 سم ³	(ب) 220 سم ³	(ج) 20 سم ³	(د) 9 سم ³
١٨	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته			
	(أ) مثلثة الشكل	(ب) مربعة الشكل	(ج) دائرية الشكل	(د) لا شيء مما ذكر
١٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:			
	(أ) مركز الدائرة	(ب) قطر الدائرة	(ج) نصف القطر	(د) الوتر
٢٠	المثلث حاد الزوايا يكون فيه.			
	(أ) زاوية واحدة قائمة	(ب) زاوية واحدة منفرجة	(ج) جميع زواياه حادة	(د) لا شيء مما ذكر

١٠

السؤال الثاني :

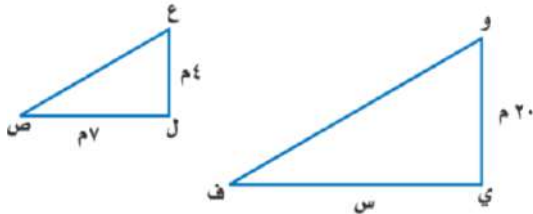
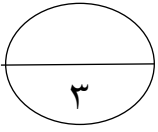
(أ) ضع علامة (✓) إذا كانت العبارة صحيحة وعلامة (x) إذا كانت العبارة خطأ:

1	النواتج هي مجموعة في تجربة احتمالية .	()
2	نستخدم الضرب في مبدأ العدد الاساسي .	()
3	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°	()
4	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°	()
5	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط غير معين بحيث تغطي منطقة مادون تداخل أو فراغات.	()
6	مساحة الدائرة هي : م = ط نق ²	()
7	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	()
8	المنشور والهرم والمكعب أشكال ثلاثية الأبعاد لها أسطح منحنية	()

ب/حقائب : ينتج مصنع نوعين من حقائب السفر أ وب وبألون مختلفة هي الأسود والبني والازرق أوجد في فضاء العينة لجميع النواتج (باستخدام الرسم الشجري)

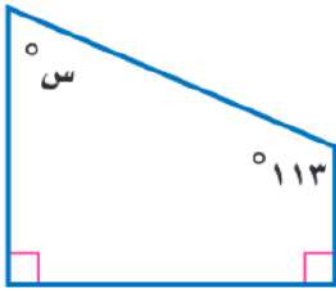
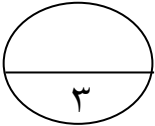
اجبني عما يأتي:

أ/ من الأشكال المتشابهة التالية أوجد قيمة س :



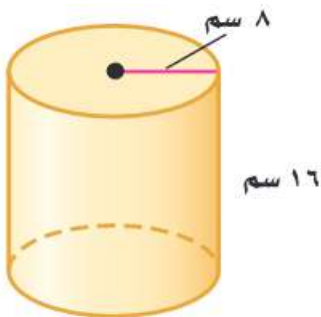
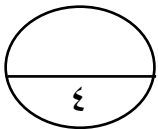
١

ب/ أوجد قياس الزاوية المجهولة س في الشكل الرباعي التالي :



٢

ج/ أحسب حجم الإسطوانة التالية مقربا الناتج الى اقرب عشر :



٣

موقع
مادتي

الصف: أول متوسط
المادة: رياضيات
الزمن: ساعتان



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم
مدرسة

اختبار نهائي الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي 1446 هـ

الدرجة رقمًا	40	الدرجة كتابة	المصحح التوقيع	المراجع التوقيع
-----------------	----	-----------------	-------------------	--------------------

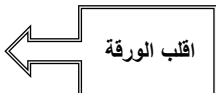
رقم الجلوس:

اسم الطالب :

15 درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

1	عند رمي مكعب أرقام مرقم من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد فردي هو	(أ) $\frac{3}{6}$	(ب) 1	(ج) 6
2	نوع الزاوية التي قياسها 90 هي	(أ) قائمة	(ب) منقرجة	(ج) مستقيمة
3	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع وثمانية زوايا يسمى :	(أ) سباعي	(ب) ثماني	(ج) رباعي
4	المخروط له قاعدة :	(أ) مثلثة الشكل	(ب) دائرية الشكل	(ج) مربعة الشكل
5	عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات هي :	(أ) 3	(ب) 9	(ج) 8
6	مساحة مثلث قاعدته 4سم وارتفاعه 3سم هي	(أ) 4	(ب) 12	(ج) 6
7	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى :	(أ) قطر الدائرة	(ب) مركز الدائرة	(ج) نصف القطر
8	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما :	(أ) 360	(ب) 90	(ج) 180
9	الشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمثله كتاب الرياضيات هو :	(أ) متوازي مستطيلات	(ب) الهرم	(ج) الكرة
10	تكون الزاويتان متجاورتان إذا كان لها	(أ) رأس وضع مشترك	(ب) رأس مشترك فقط	(ج) ضلع مشترك فقط



11	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له قاعدتان دائريتان و سطح منحنى هو :	(أ) الاسطوانة (ب) المكعب (ج) المنشور الرباعي
12	المثلث مختلف الأضلاع يكون :	(أ) جميع أضلاعه مختلفة (ب) جميع أضلاعه متطابقة (ج) ضلعان متطابقان
13	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لإختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع:	(أ) 84 (ب) 12 (ج) 7
14	مجموع زوايا المثلث :	(أ) 180 (ب) 90 (ج) 100
15	شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا يتقاطع بعضها مع بعض هو :	(أ) المضلع (ب) الدائرة (ج) المنحني

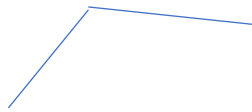
10 درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي :

1	الزاوية المستقيمة قياسها 90	()
2	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف	()
3	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعهما 180	()
4	قيمة (ط) التقريبية تساوي 4.13	()
5	الإسطوانة لها قاعدة واحدة فقط	()
6	الزاوية التي قياسها 60 تسمى حادة	()
7	مجموع زوايا الشكل الرباعي 360	()
8	الشكل الرباعي هو شكل مغلق يتكون من ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا	()
9	مساحة الدائرة هي : ط × ق	()
10	نستخدم الضرب في مبدأ العد الأساسي	()

6 درجات

السؤال الثالث : صنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة أو منفرجة أو قائمة أو مستقيمة :



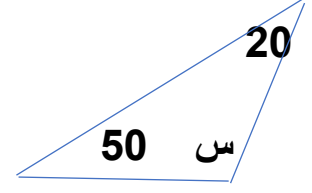
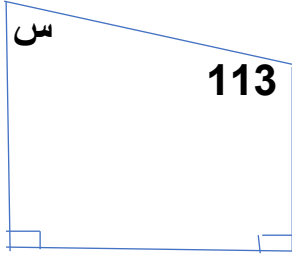
.....

.....

.....

4 درجات

السؤال الرابع : أوجد قيمة س :

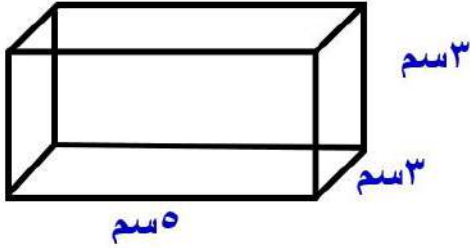


.....
.....
.....

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

3 درجات

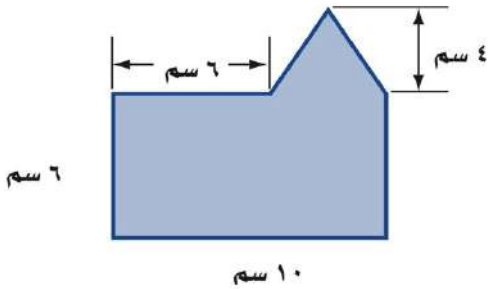
السؤال الخامس : احسب حجم متوازي المستطيلات المجاور :



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

2 درجات

السؤال السادس : احسب مساحة الشكل المركب المجاور :



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

؛؛ انتهت الاسئلة ؛؛
تمنياتي لكم بالتوفيق الدائم

رقم السؤال	الدرجة رقما	الدرجة كتابه	المصحح	المراجع	المدقق
س ١					
س ٢					
المجموع					

٤٠

اختبار مادة الرياضيات الصف اول متوسط الفصل الدراسي الثالث (الدور الاول) لعام ١٤٤٦ هـ


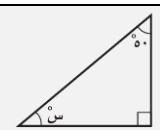
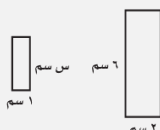
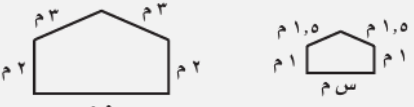
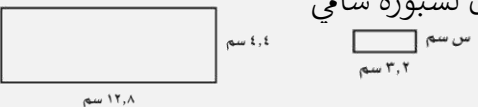
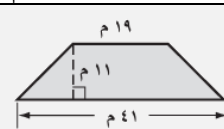
اسم الطالب	الصف



مستعين بالله اجيب عن الأسئلة الآتية:-

٣٠

السؤال الأول : اختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :

١	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{2}{3}$
٢	أ	٥٣.	ب	٩٠.	ج	١٢٠.	د	١٨٠.
٣	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	صفر
٤	أ	٤	ب	٦	ج	٨	د	١٠
٥	أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٨
٦	أ	١٣	ب	١٤	ج	٣٠	د	٤٢
٧	أ	٤٨	ب	٢٤	ج	١٢	د	٤
٨	أ	٢٤	ب	١٢	ج	٦	د	٢
٩	أ	حاده	ب	مستقيمة	ج	منفرجة	د	قائمة

10.	الزاويتين في الشكل المجاور تصنف على أنهما زاويتين :					
أ	متكاملتان	ب	متتامتان	ج	كل منهما قائمة	
د	كل منهما حادة	إذا كانت الزاويتان $> أ$ ، $> ب$ متتامتين وقياس $> أ = ٤٠^\circ$ فما قياس $> ب$ ؟				
11.	أ	٤٠°	ب	٥٠°	ج	٦٠°
د	١٤٠°	بين التمثيل بالقطاعات الدائرية للشكل المجاور مجالات إنفاق إحدى الأسر في المملكة لدخلها الشهري بالمجال الذي تنفق عليه الأسرة أكبر دخل قدر من دخلها ؟				
12.						
أ	الغذاء	ب	المواصلات والعلاج	ج	التعليم	
د	النفقات الطارئة	ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥% من الدائرة ؟				
13.	أ	٩°	ب	٢٥°	ج	٩٠°
د	٣٣٥°	قياس الزاوية المجهولة في المثلث المجاور هي :				
14.						
أ	٩٠°	ب	٥٠°	ج	٤٠°	
د	٢٥°	ما قيمة س في الشكلين المتشابهين المجاورين ؟				
15.						
أ	٤	ب	٣	ج	٢	
د	١	ما قيمة س في الشكلين المتشابهين المجاورين ؟				
16.						
أ	١,٥	ب	٢	ج	٢,٥	
د	٣	إذا كانت سبورة سامي تشبه السبورة التي في المدرسة فأوجد القياس المجهول لسبورة سامي				
17.						
أ	١,١	ب	٢	ج	٢,٢	
د	٣,٣	المضلع المنتظم فيما يأتي الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط ؟				
18.	أ	ثماني	ب	عشاري	ج	مثلث متطابق الأضلاع
د	الخماسي	مساحة المثلث الذي طول قاعدته ٢٤,٧ سنتمراً، وارتفاعه ١٥,٢ سنتمراً هي				
19.	أ	$٣٩,٩ \text{ سم}^٢$	ب	$٩٣,٨٥ \text{ سم}^٢$	ج	$١٨٧,٧ \text{ سم}^٢$
د	$٣٧٥,٤٤ \text{ سم}^٢$	أوجد مساحة شبه المنحرف المجاور وقرب الناتج إلى أقرب عشر :				
20.						
أ	$١٠٤,٥ \text{ م}^٢$	ب	$٢٢٥,٥ \text{ م}^٢$	ج	$٣٣٠ \text{ م}^٢$	
د	$٦٦٠ \text{ م}^٢$	أوجد محيط دائرة نصف قطرها ٢٥ م مقرباً إلى أقرب عشر (استعمل ٣,١٤ قيمة ل π)				
21.	أ	٩,٨ م	ب	١٩,٦ م	ج	٣٩,٩ م
د	١٢٢,٧ م	اقلب الورقة				

	أوجد محيط الدائرة المجاورة مقرباً إلى أقرب عشر				٢٢
أ ٢٥,٠ سم	ب ٤٤,١ سم	ج ٨٨,٢ سم	د ١٧٦,٥ سم		
مساحة طاولة دائرية الشكل طول قطرها ٦,١ م مقرباً إلى أقرب عشر هي: (استعمل ١٤,٣ قيمة لـ π)					
أ ١,٢ م ^٢	ب ٢,٠ م ^٢	ج ٨,٠ م ^٢	د ٣٢,٢ م ^٢		
يستطيع شخص صنع خمسة إطارات للصور في ساعتين كم إطار صور سيصنع أربعة أشخاص إذا عملوا مدة ٨ ساعات بالمعدل نفسه؟					
أ ٢٠	ب ٤٠	ج ٨٠	د ١٦٠		
أوجد مساحة الشكل المجاور وقرب الناتج إلى أقرب عشر:					
					
أ ٥٦ م ^٢	ب ١٠٤ م ^٢	ج ١٤٤ م ^٢	د ٢٥٦ م ^٢		
صنف شكل القطعة الخشبية الظاهرة في الرسم على انها شكل ثلاثي الأبعاد فما هو:					
					
أ منشور	ب اسطوانة	ج كرة	د مكعب		
أي الأشكال التالية له المنظر العلوي والجانب الأمامي المبينة أدناه:					
					
أ 	ب 	ج 	د 		
حجم بركة على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٦ م، ٤ م، ٦ م هو:					
أ ١٢ م ^٣	ب ١٤٤ م ^٣	ج ١٦٨ م ^٣	د ٢٩٦ م ^٣		
حجم المنشور المجاور هو:					
					
أ ١٥ م ^٣	ب ١٠٥ م ^٣	ج ١٤٢ م ^٣	د ٢١٠ م ^٣		
أي مما يأتي يعد أفضل تقدير لحجم الأسطوانة في الشكل الاتي؟					
					
أ ٣٢ سم ^٣	ب ٤٢,٧٨ سم ^٣	ج ٧٥,٩٢ سم ^٣	د ٨٦,٥٥ سم ^٣		

السؤال الثاني : املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية :

١	عند رمي مكعب أرقام، احتمال (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة =
٢	اختيار نوع واحد من كل مما يأتي : ٧ خزائن ملابس ، ٤ أسرة ، ٦ مصابيح ، ٩ طاولات عدد النواتج الممكنة =
٣	يستعمل فنان مثلثات قائمة الزاوية في تصميمه إذا كان لكل مثلث زاوية قياسها ٢٤ ° فإن قياس الزاوية الثالثة =
٤	عدد مقاعد الصفوف الثلاثة الأولى في مسرح ٢٤ ، ٢٨ ، ٣٤ على التوالي إذا كان الصف الخامس ٥٢ مقعداً فكم مقعداً في الصف الرابع :
٥	الرباعي المجاور أفضل اسم يصنفه هو 
٦	الرباعي المجاور أفضل اسم يصنفه هو 
٧	قياس الزاوية في المضلع العشاري المنتظم =
٨	شكل قاعدة الشكل التالي هي : 
٩	يظهر في الشكل المجاور قمع تعلوه كتلة ايسكريم مالشكلان الثلاثيا الأبعاد اللذان يتكون منهما القمع والايسكريم و 
١٠	اشترى فايز حذاءً جديداً فاستعمل صندوقه الكرتوني المجاور لجمع البطاقات فإن الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله الصندوق هو : 

انتهت الأسئلة ..

فتح الله على قلبك وألهمك الصواب

معلم الرياضيات :

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) الدور (الأول) - مادة الرياضيات - للعام الدراسي ١٤٤٦

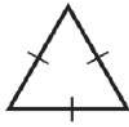
اسم الطالب:	رقم الجلوس:
-------------------	-------------------

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة ثم ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

٢٠

(١)	ما احتمال الحصول على عدد فردي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟	(أ) $\frac{1}{3}$	(ب) $\frac{1}{2}$	(ج) $\frac{3}{4}$	(د) $\frac{2}{3}$
(٢)	اوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ: اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع؟	(أ) ١٢	(ب) ٧	(ج) ٨٤	(د) ١٩
(٣)	ما نوع الزاوية التي قياسها ٥٠° ؟	(أ) حادة	(ب) مستقيمة	(ج) منفرجة	(د) قائمة
(٤)	اوجد قيمة s في الشكل المقابل؟				
(٥)	ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥% من الدائرة؟	(أ) ٤٥°	(ب) ١٣٥°	(ج) ٢٢٥°	(د) ٩٠°
(٦)	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟				
(٧)	صنّف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟	(أ) معين	(ب) مربع	(ج) متوازي اضلاع	(د) شبه منحرف
(٨)	ما المضلع المنتظم فيما يأتي الذي يمكن أن يشكل نموذج تبليط؟	(أ) الخماسي	(ب) الثماني	(ج) المربع	(د) العشاري
(٩)	أي الأشكال الآتية يمثل مضلعًا منتظمًا؟	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

صنّف المثلث المجاور بحسب زواياه و أضلعه :



(١٠)

أ) حاد الزوايا ، متطابق الأضلاع ب) قائم الزاوية ، متطابق الأضلاع ج) منفرج الزاوية ، متطابق الضلعين د) منفرج الزاوية ، متطابق الأضلاع

ما قياس الزاوية في المضلع الخماسي المنتظم ؟

(١١)

أ) 225° ب) 180° ج) 162° د) 108°

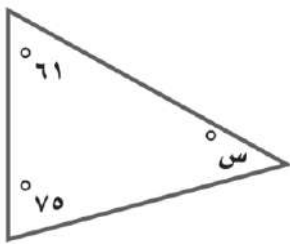
الزاويتين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :

(١٢)

أ) 45° ب) 90° ج) 180° د) 360°

أوجد القيمة المجهولة في الشكل المقابل :

(١٣)



أ) 136° ب) 180° ج) 44° د) 90°

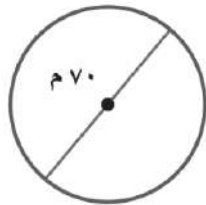
أي المقادير الآتية يمثل مساحة دائرة قطرها 14 سم ؟

(١٤)

أ) 7π سم² ب) 49π سم² ج) 14π سم² د) 28π سم²

ما محيط الدائرة في الشكل الآتي ؟ ($\frac{22}{7} \approx \pi$)

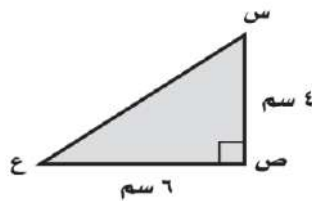
(١٥)



أ) 220π م ب) 22π م ج) 1040π م د) 104π م

ما مساحة المثلث س ص ع في الشكل الآتي ؟

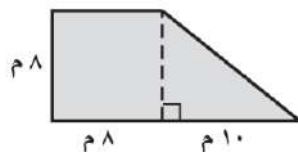
(١٦)



أ) 24π سم² ب) 12π سم² ج) 10π سم² د) 6π سم²

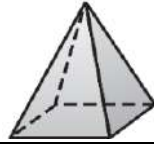
مساحة الشكل المركب التالي هي :

(١٧)



أ) 56π م² ب) 104π م² ج) 144π م² د) 256π م²

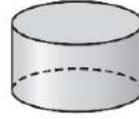
شكل قاعدة الشكل التالي هو :



(١٨)

(أ) دائرة (ب) مربع (ج) مثلث (د) شبه منحرف

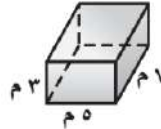
صّف الشكل المجاور :



(١٩)

(أ) هرم دائري (ب) منشور دائري (ج) أسطوانة (د) مخروط

حجم المنشور المجاور هو :



(٢٠)

(أ) 10 م^2 (ب) 100 م^2 (ج) 142 م^2 (د) 210 م^2

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (x) امام العبارة الخاطئة .

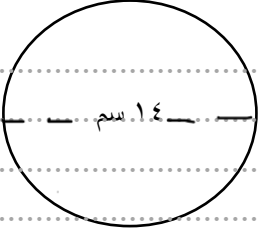
١٠

(١)	الحادثة هي ناتج واحد أو مجموعة نواتج .
(٢)	الزاوية القائمة قياسها 90° .
(٣)	الزاويتان $\sphericalangle 1$ و $\sphericalangle 2$ في الشكل التالي زاويتان متقابلتان بالرأس .
(٤)	قياس الزاوية المجهولة س $^\circ$ في الشكل المقابل يساوي 135°
(٥)	في الشكل المقابل المثلث حاد الزوايا :
(٦)	الشكل الرباعي : هو شكل مغلق يتكون من أربعة أضلاع وأربع زوايا .
(٧)	للمعين أربعة أضلاع متطابقة ((جملة صحيحة دائماً)) .
(٨)	قياس الزاوية في المثلث متطابق الأضلاع يساوي 70° .
(٩)	الكرة لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس .
(١٠)	حجم الأسطوانة في الشكل المقابل يساوي $3,14 \times 6 \times 5$

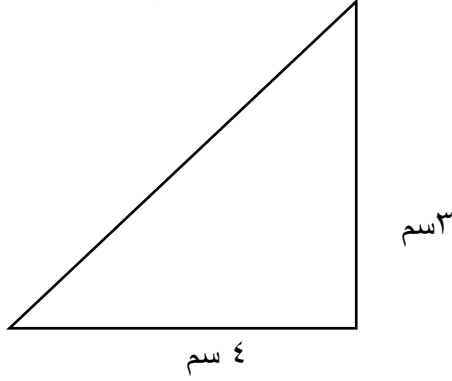
السؤال الثالث :

١٠

أ) أوجد محيط الدائرة ؟

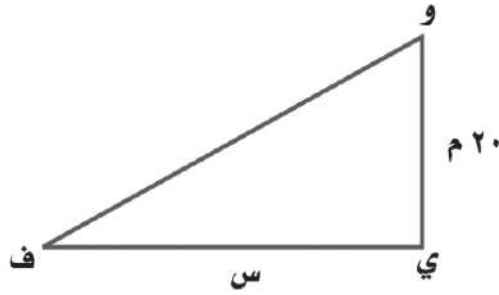
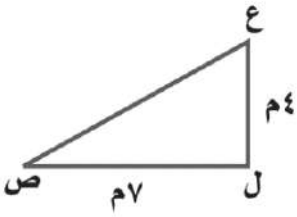


ب) أوجد

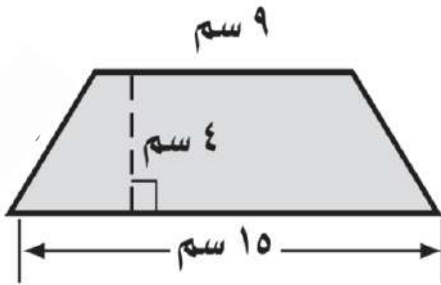


مساحة المثلث ؟

ج) أوجد قيمة س في الشكلين المتشابهين التاليين ؟



د) أوجد مساحة شبه المنحرف في الشكل المقابل ؟



تمنيتي للجميع بالتوفيق ،،
فراس المطرفي



المصحح	المراجع	الدرجة	الدرجة
التوقيع	التوقيع	رقما	رقما
		٤٠	كتابة

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

٣٠ درجة

١ احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام في أبسط صورة

- أ $\frac{2}{3}$ ب $\frac{1}{3}$ ج $\frac{1}{2}$ د $\frac{1}{6}$

٢ وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً ، أوجد ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

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

٣ رقت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ٢٠ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً فأوجد ح (مضاعفات العدد ٣) في أبسط صورة

- أ $\frac{2}{5}$ ب $\frac{1}{5}$ ج $\frac{3}{10}$ د $\frac{1}{10}$

٤ عدد النواتج عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

- أ ٢٤ ب ١٢ ج ٣٦ د ١٨

٥ لدى عامر ٤ عُتْر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج ؟

- أ ١٨ ب ٧٢ ج ٢٤ د ٤٨

٦ إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو ٣٧٪ فما احتمال ألا تطير الطائرة ؟

- أ ٨٣٪ ب ٦٣٪ ج ٥٣٪ د ٧٣٪

٧ أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزوايا في الشكل المجاور ؟

- أ \angle ت ر ل ب \angle ا ج \angle ل ت ر د \angle ر ت ل

٨ قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي

- أ 90° ب 180° ج 150° د 45°

٩ صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟

- أ المعين ب المستطيل ج متوازي أضلاع د المربع

١٠ شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط

- أ متوازي الأضلاع ب شبه المنحرف ج المعين د المربع

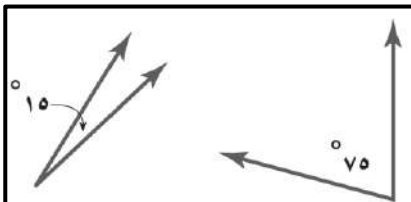
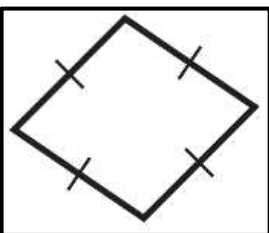
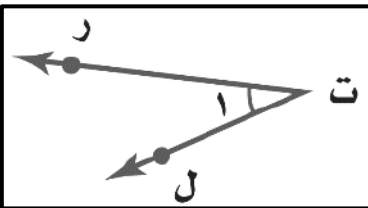
١١ نوع الزوايا في الشكل المجاور؟

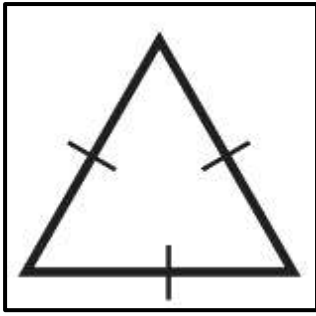
- أ متجاورة ب متتامتان ج متقابلة بالرأس د متكاملتان

١٢ قياس الزاوية في مثلث متطابق الأضلاع

- أ 50° ب 60° ج 45° د 90°

اقلب الورقة



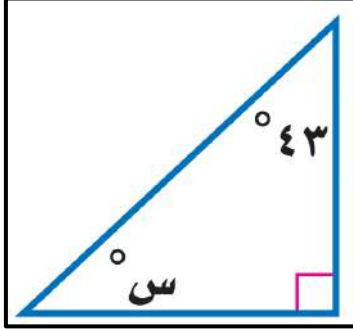


١٣ صنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه و زواياه :

أ متطابق الضلعين و حاد الزوايا ب متطابق الأضلاع و منفرج الزاوية ج مختلف الأضلاع و قائم الزاوية د متطابق الأضلاع و حاد الزوايا

١٤ يريد أحمد تصغير صورة بعدها ٥ سم × ٤ سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه ٢ سم فما طول الصورة المصغرة ؟

أ ٣,٢ سم ب ٣ سم ج ٣,٥ سم د ٢,٥ سم



١٥ قيمة الزاوية س في المثلث المجاور

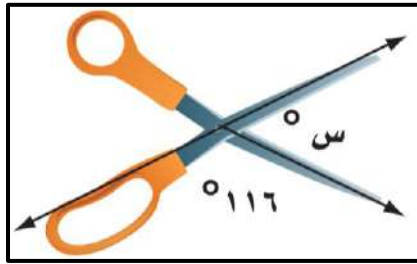
أ ٣٧ ب ٥٧ ج ٤٧ د ٦٧

١٦ قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم ؟

أ ١٠٨ ب ١٣٥ ج ١٢٠ د ٩٠

١٧ متوازي مستطيلات طولها ٤ سم وارتفاعها ٣ سم وعرضها ٥ سم ، فإن حجمه يساوي

أ ٥٠ سم^٣ ب ٧٢ سم^٣ ج ٦٠ سم^٣ د ٤٨ سم^٣



١٨ قيمة الزاوية س في الشكل المجاور

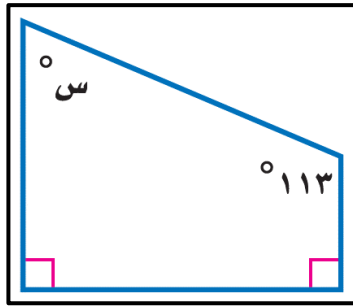
أ ٨٧ ب ٦٤ ج ٦٧ د ٥٤

١٩ قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٢٥٪ من الدائرة تساوي

أ ٦٠ ب ٩٠ ج ١٨٠ د ١٣٥

٢٠ أوجد مساحة مثلث طول قاعدته ٦ سم وارتفاعه ٤ سم

أ ٢٤ سم^٢ ب ١٢ سم^٢ ج ١٥ سم^٢ د ١٨ سم^٢



٢١ قيمة الزاوية س في الشكل الرباعي المجاور

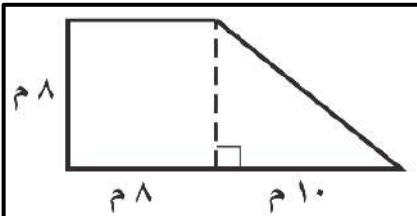
أ ٦٧ ب ٥٧ ج ٤٧ د ٣٧

٢٢ مساحة دائرة نصف قطرها ٥ سم ؟

أ ٢٥ ط سم^٢ ب ٤٩ ط سم^٢ ج ٩ ط سم^٢ د ١٦ ط سم^٢

٢٣ أوجد محيط دائرة قطرها ٧٠ م (ط ≈ ٣,١٤)

أ ٢٢٠ م ب ٢٥٤ م ج ١٢٠ م د ١٥٤ م



٢٤ أوجد مساحة الشكل المركب المجاور

أ ٥٦ م^٢ ب ١٠٤ م^٢ ج ١٤٤ م^٢ د ٢٥٦ م^٢

٢٥ أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة

أ الكرة ب الهرم ج المنشور د الأسطوانة

٢٦ تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات يسمى

أ قطاع دائري ب التبليط ج المضلع د متوازي الأضلاع

٢٧	لا يوجد لها أوجه أو قواعد أو أحرف أو رؤوس
أ	المخروط
ب	الأسطوانة
ج	الكرة
د	المنشور
٢٨	الحدث الذي احتمالاه يساوي ١ يسمى
أ	مستحيل
ب	أكثر احتمالا
ج	مؤكد
د	أقل احتمالا
٢٩	أوجد مساحة شبه منحرف طولاً قاعدتيه ١٣ م ، ١٥ م ، وارتفاعه ٧ م
أ	٢١١٢ م ^٢
ب	٢٩١ م ^٢
ج	٢١٠٥ م ^٢
د	٩٨ م ^٢
٣٠	مجسم له قاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين
أ	المخروط
ب	الهرم
ج	المنشور
د	الأسطوانة

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة : ٥ درجات

١.	الزاوية التي قياسها ٦٠° تسمى زاوية منفرجة
٢.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
٣.	يمكن التبليط بالمضلع الرباعي المنتظم
٤.	مجموع احتمال حادثتان متتامتان يساوي ١٠٠٪
٥.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان

السؤال الثالث : ضع رقم العبارة من العمود (أ) أمام العبارة التي تناسبها في العمود (ب) ٥ درجات

م	العمود (أ)	م	العمود (ب)
١	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما		٩٠°
٢	قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه		المضلع المنتظم
٣	شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها		القطاع
٤	الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصفي قطر		المضلع
٥	جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة		الأحرف
			١٨٠°

انتهت الاسئلة

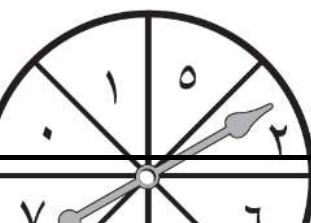


المصحح	المراجع	الدرجة	الدرجة	الاسم:
التوقيع	التوقيع	رقما	كتابة	رقم الجلوس:
		40		

20 درجة



الوظيفة	العدد
فني	6
محاسب	4
سائق	3
مهندس	1



السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة:

- احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام من 1 إلى 6 في أبسط صورة

أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------
- وضع في كيس 7 كرات زرقاء و 5 كرات سوداء و 12 كرة حمراء و 6 كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً ، أوجد ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{3}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------
- استعمل القرص الدوار لإيجاد ح (حرف علة) في أبسط صورة

أ	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{8}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------
- رقمت 20 بطاقة بالأعداد 1 ، 2 ، 3 ، ، 20 ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً فأوجد ح (مضاعفات العدد 3) في أبسط صورة

أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{3}{10}$	د	$\frac{1}{10}$
---	---------------	---	---------------	---	----------------	---	----------------
- قام معلم بتوزيع طلبية الصف الأول المتوسط على 6 مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة أو الرابعة تعرض نشاطها أولاً في أبسط صورة

أ	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{6}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------
- رمت هند 3 مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد 4 على المكعبات الثلاثة؟

أ	$\frac{1}{216}$	ب	$\frac{1}{8}$	ج	$\frac{1}{108}$	د	$\frac{1}{36}$
---	-----------------	---	---------------	---	-----------------	---	----------------
- يعمل في شركة 14 موظف اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

أ	$\frac{2}{7}$	ب	1	ج	$\frac{3}{7}$	د	0
---	---------------	---	---	---	---------------	---	---
- عدد النواتج عند إلقاء قطعتي نقود ومكعب أرقام

أ	24	ب	12	ج	36	د	18
---	----	---	----	---	----	---	----
- لدى عامر 4 عُتر و 6 أثواب و 3 أزواج أحذية فما عدد النواتج؟

أ	18	ب	48	ج	24	د	72
---	----	---	----	---	----	---	----
- إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو 37% فما احتمال ألا تطير الطائرة؟

أ	83%	ب	63%	ج	53%	د	73%
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----
- عدد النواتج عند اختيار حرف من كلمة جبل و حرف علة من كلمة وكيل

أ	12	ب	8	ج	6	د	10
---	----	---	---	---	---	---	----
- مستعملاً القرص الدوار المجاور ، ما احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أقل من 3؟

أ	12	ب	8	ج	6	د	10
---	----	---	---	---	---	---	----

أ 50% ب 37,5% ج 25% د 75%

13 سحب كرة من كيس يحتوي على 8 كرات زرقاء و 15 كرة حمراء و 10 كرات صفراء و 3 كرات بنية اللون بشكل عشوائي ما احتمال أن تكون هذه الكرة بنية اللون ؟

أ 0,27 ب 0,083 ج 11% د Error!

14 احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر 4 ألوان و 3 مقاسات مختلفة منه.

أ 21 ب 9 ج 7 د 12

15 استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج عند رمي قطعة نقود ثلاث مرات ؟

أ 6 ب 12 ج 8 د 4

16 عدد النواتج عند اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع ؟

أ 72 ب 84 ج 60 د 48

17 عدد النواتج عند كتابة رقم سري مكون من 4 منازل ؟

أ 1000 ب 4000 ج 400 د 10000

18 ما العدد التالي في النمط 512 ، 256 ، 128 ، 64 ،

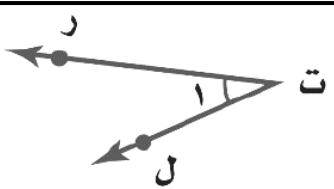
أ 26 ب 32 ج 30 د 28

19 ما العدد الذي إذا ضرب في 5 ثم أضيف له 12 كان الناتج 147 ؟

أ 29 ب 26 ج 27 د 25

20 تريد هدى شراء جهاز محمول ثمنه 1350 ريالاً وقد حصلت على تخفيض 20% ما التقدير الأنسب لسعر الجهاز بعد التخفيض ؟

أ 1000 ب 850 ج 1200 د 1330



21 أي مما يأتي لا يعدّ من أسماء الزاوية في الشكل المجاور ؟

أ \sphericalangle ر ت ل ب \sphericalangle 1 ج \sphericalangle ل ت ر د \sphericalangle ت ر ل

22 الزاوية التي قياسها 60° تسمى زاوية

أ مستقيمة ب قائمة ج حادة د منفرجة

23 صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه ؟

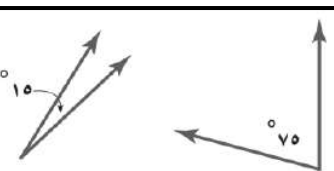
أ المعين ب المستطيل ج متوازي أضلاع د المربع

24 شكل رباعي جميع زواياه قائمة واضلاعه جميعها متطابقة

أ المستطيل ب المربع ج المعين د شبه المنحرف

25 قياس الزاوية في مثلث متطابق الأضلاع

أ 50° ب 90° ج 60° د 45°



26 حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟

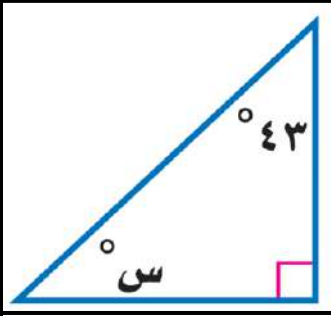
أ متكاملتان ب متجاورة ج متقابلة بالرأس د متتامتان

27 صنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه و زواياه :

أ متطابق الضلعين و حاد الزوايا ب متطابق الأضلاع و منفرج الزاوية ج مختلف الأضلاع و قائم الزاوية د متطابق الأضلاع حاد الزوايا

28 يريد أحمد تصغير صورة بعدها 5 سم x 4 سم ، بحيث تناسب موقعا في مجلة عرضه 2 سم فما طول الصورة المصغرة ؟

أ 3,2 سم ب 3 سم ج 2,5 سم د 3,5 سم



29 قيمة الزاوية س في المثلث المجاور

أ 47° ب 57° ج 37° د 67°

30 تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات يسمى

أ قطاع دائري ب التبليط ج المضلع د متوازي الأضلاع

31 قياس الزاوية في مضلع سداسي منتظم ؟

أ 47° ب 57° ج 37° د 67°

32 متوازي مستطيلات طولة 4 سم وارتفاعه 3 سم وعرضه 5 سم ، فأن حجمه يساوي

أ 50 سم³ ب 60 سم³ ج 55 سم³ د 45 سم³



33 قيمة الزاوية س في الشكل المجاور

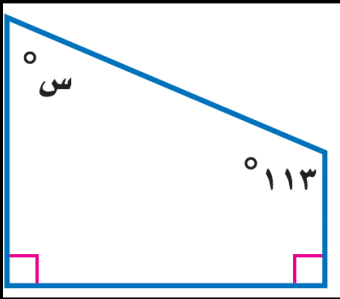
أ 87° ب 54° ج 67° د 64°

34 قياس زاوية قطاع دائري يمثل 25% من الدائرة تساوي

أ 90° ب 45° ج 180° د 135°

35 أوجد مساحة مثلث طول قاعدته 6 سم وارتفاعه 4 سم

أ 24 سم² ب 15 سم² ج 12 سم² د 18 سم²



36 قيمة الزاوية س في الشكل الرباعي المجاور

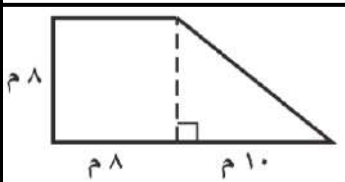
أ 47° ب 57° ج 37° د 67°

37 مساحة دائرة نصف قطرها 5 سم ؟

أ 9 ط سم² ب 49 ط سم² ج 25 ط سم² د 16 ط سم²

38 أوجد محيط دائرة قطرها 70 م (ط = 3,14)

أ 120 م ب 254 م ج 220 م د 154 م



39 أوجد مساحة الشكل المركب المجاور

أ 56 م² ب 104 م² ج 144 م² د 256 م²

40 أي الأشكال التالية له قاعدة واحدة

أ الكرة ب الأسطوانة ج المنشور د الهرم

10 درجات

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

1. الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما 180°

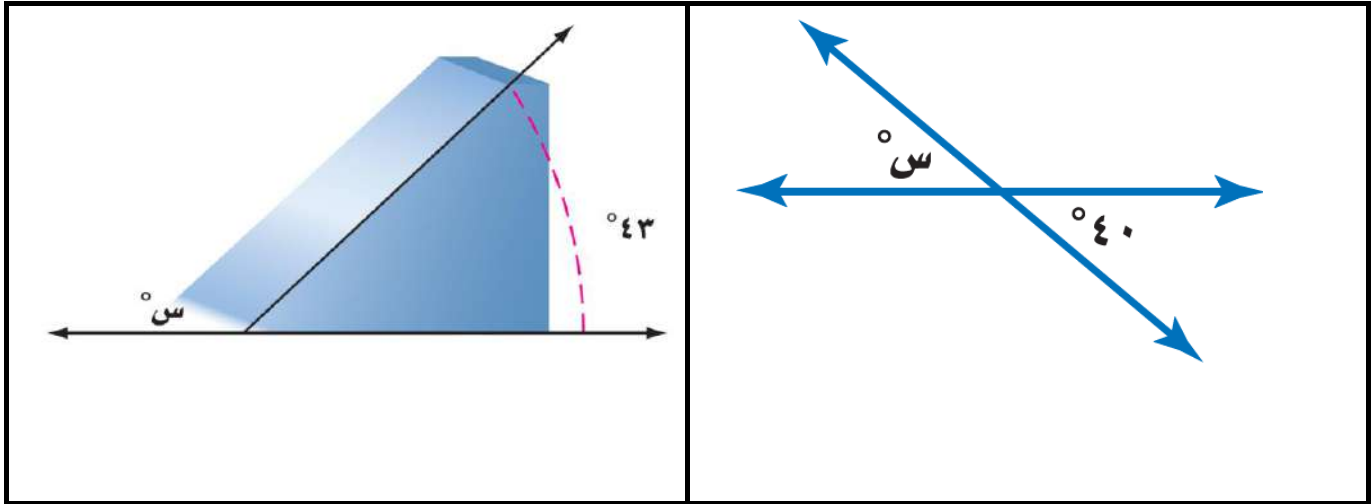
2.	للمعين أربعة أضلاع متطابقة
3.	يمكن التبليط بالمضلع الخماسي المنتظم
4.	يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان
5.	قياس زاوية قطاع دائري يمثل 25٪ من الدائرة تساوي 90°
6.	شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى شبه المنحرف
7.	الأحرف قطع مستقيمة تتشكل من تقاطع الوجوه
8.	يسمى الجزء من الدائرة الذي يحاط بنصفي قطر هو القطاع
9.	شكل مغلق مكون من ثلاث قطع مستقيمة أو أكثر لا تتقاطع مع بعضها هو المضلع
10.	المنشور له قاعدتان عبارة عن دائرتين متطابقتين

4 درجات

السؤال الثالث : أوجد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجري:

أ (شراء حذاء أسود أو بني بمقاسات 41 ، 42 ، 43	ب (رمي قطعة نقود و مكعب أرقام
--	--------------------------------

ج) أوجد قيمة س في الأشكال التالية :



اقلب الورقة

ساعتان ونصف	الزمن	المادة	رياضيات
الاحد ١٤٤٦/ / هـ	اليوم التاريخ	أسئلة اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور (الأول) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ	اول متوسط

اسم وتوقيع المدققة	اسم وتوقيع المراجعة	اسم وتوقيع المصححة	الدرجة	رقما	كتابة
			السؤال الأول		
			السؤال الثاني		
			السؤال الثالث		
			المجموع		

اسم الطالبة	الصف	١	رقم الجلوس
-------------	------	---	------------


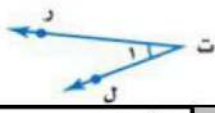
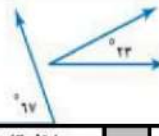
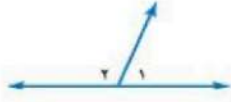

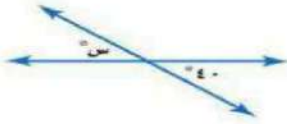
.. ابدأ متوكلاً على الله

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

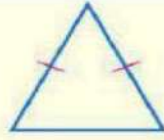
١	عدد النواتج الممكنة (اختيار حيوان من بين كل من ٧ قطط و ٣ فيلة) باستعمال مبدأ العد هو ٢١	()
٢	يسمى المثلث المقابل بحسب الزوايا مثلث منفرج الزاوية	()
		
٣	نقول عن شكلين انهما متشابهان اذا كانت الاضلاع المتناظرة متطابقة .	()
٤	الهرم الثلاثي جميع اوجهه مثلثة الشكل	()
٥	يجب ان تكون مجموع قياسات الرؤوس الملتقية في التبليط ٣٦٠	()
٦	محيط الدائرة هو المسافة حول الدائرة	()
٧	المربع هو معين .	()
٨	الكرة شكل ثلاثي الابعاد لها احرف وأوجهه ورؤس	()
٩	شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيين ومتطابقين هو شبه المنحرف.	()
١٠	مجموع زوايا الرباعي ٣٦٠	()

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي :

٢٠

١	أ	ب	ج	د	عند رمي مكعب أرقام، أوجد ح (ظهور عدد أكبر من ٦) بأبسط صورة :
	صفر	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{4}$	
٢	أ	ب	ج	د	عند إدارة القرص المجاور فإن احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٥ ؟
	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	١	
٣	أ	ب	ج	د	استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)
	٨٤	٧٢	٦٠	٢٤	
٤	أ	ب	ج	د	إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غدًا هو ٧٠ % فإن احتمال عدم تساقطها (المتمة) هو
	٣٠	٩٠	١٢٠	١٨٠	
٥	أ	ب	ج	د	أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المجاور
	$\angle > \angle$	$\angle > \angle$	$\angle > \angle$	$\angle > \angle$	
٦	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية القائمة هو
	٣٠	٦٠	٩٠	١٨٠	
٧	أ	ب	ج	د	حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور ؟
	متكاملتان	متتامتان	متطابقتان	مناظرتان	
٨	أ	ب	ج	د	الزاويتان $\angle 1 > \angle 2$
	متكاملتان	متتامتان	متقابلتان بالرأس	غير متجاورتان	
٩	أ	ب	ج	د	يبين الشكل المجاور نتائج مسح لتحديد اللون المفضل لـ ٢٠٠ طالب. ماللون الأكثر تفضيلاً ؟
	الازرق	الأحمر	البنفسجي	الأخضر	
١٠	أ	ب	ج	د	قياس الزاوية س في الشكل أدناه ؟
	٤٠	١٤٠	٥٠	١٠٥	
١١	أ	ب	ج	د	مساحة المثلث الذي ارتفاعه ٦ سم وطول قاعدته ٨ سم يساوي
	٢٤ سم ^٢	١٢ سم ^٢	٤٨ سم ^٢	٥ سم ^٢	
١٢					

يسمى المثلث المقابل حسب الأضلاع



أ متطابق الأضلاع ب متطابق الضلعين ج مختلف الأضلاع د قائم الزاوية

في المثلث س ص ع اذا علمت أن ق > س = ١٠٢° ، ق > ص = ٤٤° ، فإن ق > ع يساوي

أ ٥٤° ب ٣٤ ج ١٠٢° د ٧٤°

أفضل وصف للشكل المقابل هو

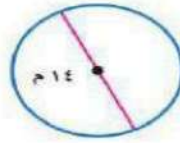


أ معين ب مستطيل ج شبه منحرف د مربع

مجموع زوايا المضلع السباعي الداخلية يساوي

أ ١٨٠° ب ٥٤٠° ج ٧٢٠° د ٩٠٠°

محيط دائرة طول قطرها ١٤ م يساوي (علما بان ط = ___)



أ ٧ م ب ١٤ م ج ٢٢ م د ٤٤ م

رسم سلمان دائرة نصف قطرها ٧ سم ، ودائرة أخرى نصف قطرها ١٠ سم . ما الفرق التقريبي بين مساحتي الدائرتين ؟

أ ٢٨ سم^٢ ب ٤٠ سم^٢ ج ٢٥٤ سم^٢ د ١٦٠ سم^٢

يصنف الشكل المقابل على انه



أ الأسطوانة ب المكعب ج الهرم د المنشور

مجموع احتمال الحادثان المتتامتان يساوي

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤

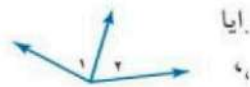
الزاوية الحادة قياسها

أ أقل من ٩٠° ب ٩٠° ج بين ٩٠° و ١٨٠° د

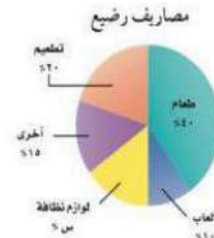
السؤال الثالث : أجب عن كل سؤال ممايلي :

١٠

ب/ نقول عن زوج الزوايا التالية انها متقابلة او متجاورة او غير ذلك ؟ ؟



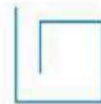
أ/ أوجد قيمة المجهول س في القطاع الدائري المقابل ؟



د/ حدد شكل القاعدة ثم صنفه ؟



ج/ هل الشكل الاتي مضلع ام لا ؟ واذا لم يكن مضلع فاذكر السبب ؟



نموذج اختبار نهائي

المادة	رياضيات
الصف	أول متوسط
الزمن	ساعتان

اختبار الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

السؤال الأول :

م	اختاري (صواب) للعبارة الصحيحة و (خطأ) للعبارة الخاطئة :
١	إذا كان احتمال تساقط الامطار ليوم غد هو ٤٠٪ فإن احتمال عدم تساقطها هو ٦٠٪
٢	مساحة الدائرة هي : م = ط نق ^٢
٣	عدد النواتج الممكنة لرمي قطعة نقود ثلاث مرات هو ١٢ ناتج
٤	قياس مجموع زوايا القطاع الدائري تساوي ١٨٠°
٥	الزاويتان المتكاملتان هما زاويتان مجموعها ١٨٠°
٦	الكرة مجسم ليس لها أوجه ولا رؤوس ولا أحرف
٧	الزاوية المستقيمة قياسها ٩٠°
٨	محيط دائرة نصف قطرها ٥ سم هو : ٢٥ ط
٩	التبليط هو تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات
١٠	المنشور هو شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان

السؤال الثاني اختاري الاجابة الصحيحة :

١	نوع الزاوية التي قياسها ٥٥°
أ	حادية
ب	منفرجة
ج	مستقيمة
٢	الرسم الذي يعرض البيانات على هيئة أجزاء من الكل في الدائرة يسمى
أ	مدرج تكراري
ب	قطاعات دائرية
ج	تمثيل بالأعمدة

٣	مجموع قياسات زوايا المثلث تساوي				
أ	٥٣٦٠	ب	٥٩٠	ج	٥١٨٠
٤	عند رمي مكعب أرقام مرقم من ١ الى ٦ فإن احتمال ظهور عدد فردي هو				
أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{4}$	ج	١
٥	في المثلث المختلف الأضلاع يكون:				
أ	جميع الأضلاع متطابقة	ب	لا يوجد أضلاع متطابقة	ج	ضلعان فقط متطابقان
٦	الزاويتان المتتامتان مجموع قياسهما				
أ	٥٦٠	ب	٥١٨٠	ج	٥٩٠
٧	المضلع الذي فيه ثمانية أضلاع وثمانية زوايا يسمى ...				
أ	ثماني	ب	رباعي	ج	سداسي
٨	المثلث حاد الزوايا يكون فيه				
أ	زاوية واحدة قائمة	ب	جميع زواياه حادة	ج	زاوية واحدة منفرجة
٩	النقطة التي تقع في منتصف الدائرة تسمى:				
أ	نصف قطر الدائرة	ب	قطر الدائرة	ج	مركز الدائرة
١٠	المنشور الثلاثي هو منشور قاعدته				
أ	مثلثة الشكل	ب	مربعة الشكل	ج	دائرية الشكل
١١	مساحة مثلث قاعدته ٤سم وارتفاعه ٨ سم هي :				
أ	٢٤ سم ^٢	ب	١٦ سم ^٢	ج	١٢ سم ^٢
١٢	مثلث فيه زاويتان قياسهما ٥٥٠ ، ٣٠٠ فإن قياس الزاوية الثالثة هي				
أ	٥٦٠	ب	٥٩٠	ج	٥١٠٠
١٣	المخروط له قاعدة :				
أ	دائرية الشكل	ب	مثلثة الشكل	ج	مربعة الشكل
١٤	حجم منشور رباعي أبعاده هي : ٥ سم ، ٢ سم ، ٤ سم هو				
أ	٢٠ سم ^٢	ب	٤٠ سم ^٢	ج	٦٠ سم ^٢
١٥	عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وإلقاء قطعة نقود هو				
أ	١٠	ب	٢٤	ج	١٢

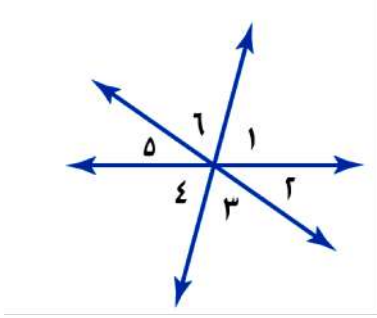
السؤال الثالث :

حلي الأسئلة التالية :

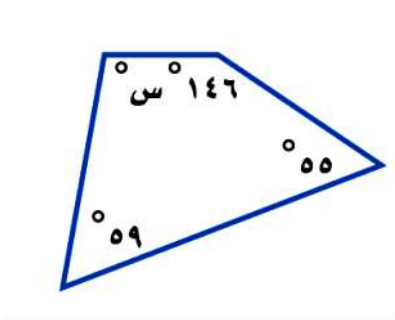
(١) من الشكل المجاور أوجدي :

أ/ زاويتان متقابلتان بالرأس :

ب/ زاويتان متجاورتان :

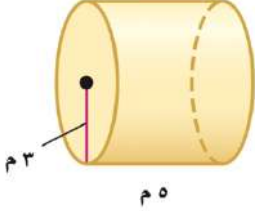


(٢) أوجدي قياس الزاوية المجهولة :



(٣)

أحسبي حجم الأسطوانة مقربًا الناتج إلى أقرب عُشر :



(٤)

مثلي بالجدول تجربة اختيار شاي او قهوة بسكر او بدون؟ ثم اكتبني فضاء العينة

النواتج (فضاء العينة)		

موقع
مادنتيري