**المملكة العربية السعودية**

** وزارة التربية والتعليم**

**إدارة التعليم ..........**

**مكتب التعليم ..........**

**مدرسة ....... الابتدائية**

**أسئلة اختبار مادة ( رياضيات ) للصف ( الخــامس ) الإبتدائي الفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ**

40

**اسم الطالبة : ..................................................................**

**رقم الجلوس : .................................................................**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الرقم** | **الدرجة التي حصلت عليها الطالبة** | | **اسم المصححة**  **وتوقيعها** | **اسم المراجعة**  **وتوقعيها** | **اسم المدققة**  **وتوقيعها** |
| **رقماً** | **كتابة** |
| **السؤال الأول :** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني :** |  |  |  |  |  |
| **المـجـمـوع :** |  |  |  |  |  |

**تعلميات الاختبار**

* **اقرائي السؤال جيداً قبل البدء في الإجابة.**
* **أكتبي بخط واضح مع مراعاة نظافة الورقة.**
* **لا تتركي سؤال بدون إجابة.**
* **راجعي إجابتك أكثر من مرة قبل التسليم.**
* **لجنة الاختبارات**

معلمة المادة : أماني سعد الشهري مديرة المدرسة : ...................

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
| **السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:** | | | | | | |
| 1. **/ 17 ل 1000 مل** | | | | | | |
| **أ** | **>** | **ب** | **<** | **ج** | **=** |
| 1. **عنكبـــــوت طــــــولـــــه 60 ملمتـــرات ، طـــــوله بالسنتيــــمترات :** | | | | | | |
| **أ** | **6** | **ب** | **60** | **ج** | **600** |
| 1. **الوحــــــدة المناسبــــــة لقيـــــاس طــــول كتــــاب الرياضيــــــات هي :** | | | | | | |
| **أ** | **سم** | **ب** | **ملم** | **ج** | **م** |
| 1. **التقــــديــــر الأنـــســـب لكتـــــلة كــــــرة القـــــــدم :** | | | | | | |
| **أ** | **4 ملجم** | **ب** | **4 كجم** | **ج** | **4 جم** |
| 1. **مربع طول ضلعه 3 سم ، محيط المربع :** | | | | | | |
| **أ** | **3 سم** | **ب** | **12 سم** | **ج** | **9 سم** |
| 1. **المساحة المناسبة لمستطيل طوله 6 م ، وعرضه 5 سم :** | | | | | | |
| **أ** | **20 سم 2** | **ب** | **30 سم 2** | **ج** | **40 سم 2** |
| 1. **/ 8 أسبــــــوع =............. يوم** | | | | | | |
| **أ** | **65 يوم** | **ب** | **66يوم** | **ج** | **56 يوم** |
| 1. **شكـــــل ثــــلاثـــــي الأبعـــاد له ستـــــة أوجــــه مستطيـــــلة الشكـــــــل** | | | | | | |
| **أ** | **الهرم** | **ب** | **الأسطوانة** | **ج** | **المنشور الثلاثي** |
| 1. **يسمى الشكل المجاور :** | | | | | | |
| **أ** | **نقطة** | **ب** | **قطعة مستقيمة** | **ج** | **نصف مستقيم** |
| 1. **يسمى الشكل التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **شبه منحرف** | **ب** | **معين** | **ج** | **مثلث** |
| 1. **يسمي المستقيمان التاليين :** | | | | | | |
| **أ** | **مستقيمان متوازيان** | **ب** | **مستقيمان متعامدان** | **ج** | **مستقيمان متقاطعان** |
| 1. **الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو:** | | | | | | |
| **أ** | **مخروط** | **ب** | **اسطوانة** | **ج** | **مكعب** |
| 1. **التحويل الهندسي في الشكل المجاور:** | | | | | | |
| **أ** | **انسحاب** | **ب** | **انعكاس** | **ج** | **دوران** |
| 1. **أوجدي الزمن المنقضي عند 6:10 صباحاً إلى 10:33 صباحاً** | | | | | | |
| **أ** | **3:23** | **ب** | **4:23** | **ج** | **5:23** |
| 1. **التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام :** | | | | | | |
| **أ** | **10 ل** | **ب** | **10 مل** | **ج** | **100مل** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **أوجد ناتج - =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
| 1. **أوجد ناتج + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
| 1. **أوجد ناتج - =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
| 1. **أوجد ناتج + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  |
| 1. **كسور لها المقامات نفسها :** | | | | | | |
| **أ** | **الكسور المتشابهة** | **ب** | **الكسورغير المتشابهة** | **ج** | **الكسور الفعلية** |
| 1. **طاولة طولها 5 أمتار ، فما طولها بالسنتمترات؟** | | | | | | |
| **أ** | **5 سم** | **ب** | **50 سم** | **ج** | **500 سم** |
| 1. **عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **3** | **ج** | **4** |
| 1. **عدد الزوايا المنفرجة في الشكل التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **3** | **ج** | **4** |
| 1. **.............. هو مضلع له أربع أضلاع و أربع زوايا .** | | | | | | |
| **أ** | **الشكل الرباعي** | **ب** | **الشكل الثلاثي** | **ج** | **الشكل الخماسي** |
| 1. **/ 24 طن = ............... كجم** | | | | | | |
| **أ** | **24000 كجم** | **ب** | **240 كجم** | **ج** | **24 كجم** |
| 1. **الوحدة المناسبة لقياس ارتفاع نخلة .** | | | | | | |
| **أ** | **م** | **ب** | **سم** | **ج** | **كلم** |
| 1. **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين الرياض و أبها .** | | | | | | |
| **أ** | **كلم** | **ب** | **سم** | **ج** | **م** |
| 1. **الوحدة المناسبة لقياس وزن طالبة بالصف الخامس الإبتدائي .** | | | | | | |
| **أ** | **كجم** | **ب** | **جم** | **ج** | **ملجم** |
| 1. **في الشكل المجاور فإن احداثيات النقطة ل هي :** | | | | | | |
| **أ** | **( 2 ، 3 )** | **ب** | **( 2 ، 2 )** | **ج** | **( 3 ، 3 )** |
| 1. **ضع العدد المناسب ليصبح الكسرين متكافئين :** | | | | | | |
| **أ** | **12** | **ب** | **13** | **ج** | **14** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **السؤال الثاني: ظللي حرف (ص ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف ( خ ) إذا كانت العبارة خاطئة:** | | |
| **السؤال** | **صح** | **خطأ** |
| 1. **القطعة المستقيمة: جزءٌ من مستقيم ، لها نقطة بدايةٍ ، ولها نقطة نهاية .** | **ص** | **خ** |
| 1. **الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض فقط.** | **ص** | **خ** |
| 1. **المستقيمان المتوازيان يتقاطعان عند نقطة واحدة فقط.** | **ص** | **خ** |
| 1. **ناتج الجمع في أبسط صورة:** | **ص** | **خ** |
| 1. **الدقيقة = 60 ثانية .** | **ص** | **خ** |
| 1. **الشكل الثلاثي هو مضلع له أربعة أضلاع وأربع زوايا.** | **ص** | **خ** |
| 1. **الزوج المرتب:هو زوج من الأعداد يستعمل لتسمية نقطة في المستوى الأحداثي .** | **ص** | **خ** |
| 1. **المساحة : عدد الوحدات المربعة التي تغطي سطح شكل مغلق .** | **ص** | **خ** |
| 1. **الحجم : هو مقدار الحيز داخل شكل ثلاثي الأبعاد .** | **ص** | **خ** |
| 1. 5 ساعات = 300 دقيقة . | **ص** | **خ** |

**إنتهت الأسئلة**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**

**معلمة المادة : أ / أماني الشهري**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية |  | عدد الاوراق : 3 |
| وزارة التعليم | المادة : رياضيات |
| مدرسة | الصف : الخامس |
| **اختبار مادة الرياضيات الصف الخامس الفصل الدراسي الثالث ( الدور الاول )** | | |

40

|  |
| --- |
| **اسم الطالبة/ ............................................... رقم الجلوس/................................** |

8

|  |
| --- |
| ضعي علامة (🗸) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارات الخاطئة: **-** |
| (1) الكسور المتشابهة هي كسور لها المقامات نفسها. ( ) |
| (2) التقدير الأنسب لسعة ملعقة الطعام هو 10 مل. ( ) |
| (3) الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته. ( ) |
| (4) القطع المستقيمة المتطابقة هي المتساوية في طولها. ( ) |
| (5) المستوى هو سطح منبسط ممتد في جميع الاتجاهات دون نهاية. ( ) |
| (6) الشكل الثلاثي الأبعاد له طول وعرض وارتفاع. ( ) |
| (7) الدوران هو ازاحة شكل دون تدويره وينتج عن ذلك تغيير في قياساته وشكله. ( ) |
| (8) الهرم هو مجسم أوجهه الجانبية عبارة عن مربعات. ( ) |

188

يتبع

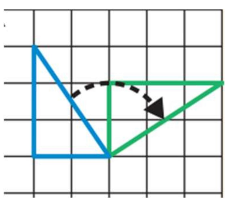
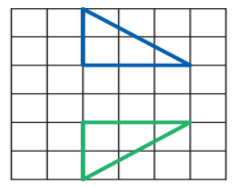
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| السؤال الثاني /اختاري الاجابة الصحيحة فيما يلي : | | | | | |
| 1 | ناتج جمع + =.............. | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  |
| 2 | **ناتج طرح** - = ............... | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  |
| 3 | ناتج جمع + =.............. | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  |
| 4 | **ناتج طرح** - = ............... | | | | |
| أ |  | ب |  | جـ |  |
| 5 | 1 سم = ............... ملم. | | | | |
| أ | 10 ملم | ب | 30 ملم | جـ | 5 ملم |
| 6 | 9000 ملجم = ............... جم. | | | | |
| أ | 9 جم | ب | 90 جم | جـ | 900 جم |
| 7 | 3ل = ............... مل. | | | | |
| أ | 3000 مل | ب | 300 مل | جـ | 30 مل |
| 8 | 3 ساعات = ............... دقيقة. | | | | |
| أ | 180 دقيقة | ب | 60 دقيقة | جـ | 120 دقيقة |
| 9 | محيط المربع = ............... . | | | | |
| أ | 4س | ب | 4 + س | جـ | 4 – س |
| 10 | عدد الزوايا المنفرجة في الشكل المجاور ............... . | | | | |
| أ | 2 | ب | 4 | جـ | صفر |
| 11 | عدد الزوايا الحادة في الشكل المجاور ............... . | | | | |
| أ | 2 | ب | 4 | جـ | 1 |
| 12 | يسمى الشكل المجاور ............... . | | | | |
| أ | نقطة | ب | مستقيم | جـ | قطعة مستقيمة |
| 13 | أي العبارات تنطبق على الشكل المجاور ............... . | | | | |
| أ | جميع أضلاعه متطابقة | ب | جميع الزوايا قائمة | جـ | الضلعين المتقابلين متطابقين |
| 14 | الشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو ............... | | | | |
| أ | أسطوانة | ب | هرم | جـ | مخروط |
| 15 | محيط المثلث المجاور = ............... . | | | | |
| أ | 13سم | ب | 9 سم | جـ | 11سم |
| 16 | ما شكل العلبة المجاورة؟ | | | | |
| أ | هرم | ب | مخروط | جـ | أسطوانة |
| 17 | أي العبارات تنطبق على الشكل؟ | | | | |
| أ | للشكل قاعدة مثلثة | ب | للشكل 3 رؤوس | جـ | للشكل وجهان متوازيان |
| 18 | يسمى الشكل المجاور ............... | | | | |
| أ | مثلث | ب | دائرة | ج | معين |

يتبع

السؤال الثالث: -

14

14

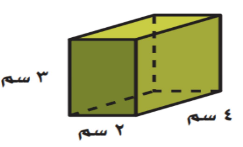
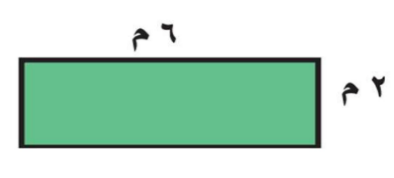
(أ) ما نوع التحويل الهندسي في الأشكال التالية: - (انسحاب – انعكاس – دوران)

2

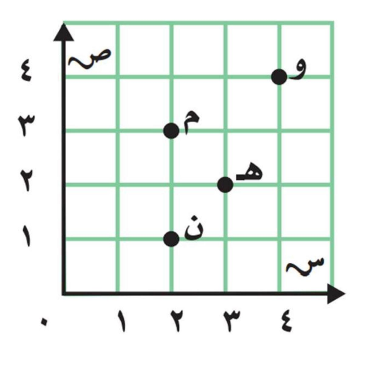
2

2

2

(ب -1 ) أوجدي حجم المنشور؟ (ب -2) أوجدي مساحة المستطيل؟

4

(ج) من خلال قراءتك للشكل المجاور أجيبي لما يأتي: -

(1) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (3، 2) ............... .

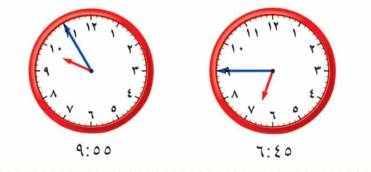
(2) مسمى النقطة التي يمثلها الزوج المرتب (4، 4) ............... .

(3) سمي الزوج المرتب للنقطة (م) ............... .

(4) سمي الزوج المرتب للنقطة (ن) ............... .

(د) وصل محمد إلى المكتبة الساعة 6,45 مساءً وغادرها 9,55 مساءً. ما الزمن الذي قضاه في المكتبة؟

2

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

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

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

انتهت الاسئلة مع تمنياتي لكن بالتوفيق والنجاح

معلمات المادة

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة تعليم**  **مدرسة** |  | **المادة : رياضيات**  **الزمن : ساعتان ونصف**  **الصف : خامس /**  **التاريخ : / / 1443ھ** |

اختبار الفصل الدراسي (الثالث) \_ الدور ( الأول ) \_ المادة الرياضيات \_ العام الدراسي 1443ھ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المصحح : | المراجع : | 40 |
| التوقيع : | التوقيع : |

ابدأ الاختبار مستعيناً بالله

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الطالب :** | **رقم الجلوس :** |

|  |
| --- |
|  |

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة : الدرجة

/ 30

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | *-*  = | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 2 | + = | | | | | |
| أ | 1 | ب | 2 | ج | 3 |
| 3 | أكل فهد الفطيرة ، وأكلت أخته ، ما مجموع ما أكلا من الفطيرة ؟ | | | | | |
| أ |  | ب |  | ج |  |
| 4 | - = | | | | | |
| أ | 1 | ب | 0 | ج | 2 |
| 5 | طول غرفة الصف تقريبا | | | | | |
| أ | 6 سم | ب | 6 م | ج | 6 كلم |
| 6 | 3 طن = | | | | | |
| أ | 3000 جم | ب | 3000 كجم | ج | 3000 ملجم |
| 7 | 4000 مل = | | | | | |
| أ | 40 ل | ب | 4 ل | ج | 400 ل |
| 8 | الزمن المنقضي من 7:15 صباحا إلى 9:30 صباحا هو | | | | | |
| أ | 2:30 | ب | 2:15 | ج | 2:45 |
| 9 |  | | | | | |
| أ | مستقيم | ب | نصف مستقيم | ج | قطعة مستقيمة |
| 10 | عدد الزوايا الحادة | | | | | |
| أ | 4 | ب | 2 | ج | 0 |
| 11 | المستقيمان | | | | | |
| أ | متوازيان | ب | متعامدان | ج | متقاطعان |
| 12 | الإحداثي الصادي في الزوج المرتب ( 5 ، 6 ) | | | | | |
| أ | 5 و 6 | ب | 5 | ج | 6 |
| 13 | مربع طول ضلعه 8 سم ، ما محيطه ؟ | | | | | |
| أ | 32 سم | ب | 16 سم | ج | 8 سم |
| 14 |  | | | | | |
| أ | مخروط | ب | اسطوانة | ج | هرم |
| 15 | الحجم = | | | | | |
| أ | 24 سم مكعب | ب | 8 سم مكعب | ج | 6 سم مكعب |

اقلب الصفحة

١٠

|  |
| --- |
| **السؤال الثاني : اجب عن التالي :** |

/ 2

/ 2

|  |  |
| --- | --- |
| **+  =** | **32 يوم كم تحتوي أسبوع ويوم**    **32 ي = ...... أ ، ...... ي** |

/ ٤

/ 2

|  |  |
| --- | --- |
| **الزوج المرتب للنقطة**  **ج هو ( ، )** | **المحيط =**  **المساحة =** |

انتهت الأسئلة دمتم فخرا لأمتكم ووطنكم

المعلم :



**الـمـادة : رياضيات**

###### **الـصف : الخامس**

###### **الـزمـن : ساعتين**

**التاريخ : / 11 /1443هـ**

###### **المملكة العربية السعودية**

###### **وزارة التعليم**

###### **إدارة التعليم بالزلفي**

###### **مدرسة ابتدائية اليمامة**

**أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي 1443هـ (الدور الأول )**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **كــتـابــــــةً** | | **رقما ً** | **الدرجة** | **اسم الطالب /..................................................................................**  **رقم الجلوس (.................... )** | |
|  | | ــــــــــــــ  **40** |
| المدقق : ......................................  التوقيع/........................................ | المراجع : ...................................  التوقيع/...................................... | | | | المصحح : حمد بن حمود الذويخ  التوقيع/ ........................................ |

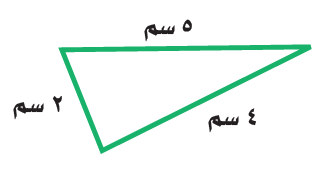
السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

10

**14**

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1**  **الســــؤال الثاني** | **ما مساحة غرفة مربعة الشكل طول ضلعها 5 م ؟** | | **2** | **أي العبارات التالية صحيحة :** | |  |
| **أ-** |  | **30 م2** | **أ-** |  | **للشكل قاعدة مثلثة** |
| **ب-** |  | **25 م2** | **ب-** |  | **للشكل وجهان متوازيان فقط** |
| **ج-** |  | **20 م2** | **ج-** |  | **للشكل 12 حرفًا** |
| **د-** |  | **15 م2** | **د-** |  | **للشكل 3 رؤوس** |
| **3** | **9 كلم= ........ م** | | **4** | **يسمي المستقيمان التاليين:** | |  |
| **أ-** |  | **9000** | **أ-** |  | **مستقيمان متوازيان** |
| **ب-** |  | **900** | **ب-** |  | **مستقيمان متعامدان** |
| **ج-** |  | **90** | **ج-** |  | **مستقيمان متقاطعان** |
| **د-** |  | **9** | **د-** |  |  |
| **5** | **طاولة طولها متران ، فما طولها بالسنتمترات؟** | | **6** | **يسمى الشكل المجاور :** | |  |
| **أ-** |  | **2000 سم** | **أ-** |  | **نقطة** |
| **ب-** |  | **200 سم** | **ب-** |  | **قطعة مستقيمة** |
| **ج-** |  | **20 سم** | **ج-** |  | **نصف مستقيم** |
| **د-** |  | **2 سم** | **د-** |  | **مستقيم** |
| **7** | **١٩ جم= ........ ملجم** | | **8** | ***عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي*** | |  |
| **أ-** |  | **19000** | **أ-** |  | **0** |
| **ب-** |  | **1900** | **ب-** |  | **2** |
| **ج-** |  | **190** | **ج-** |  | **4** |
| **د-** |  | **9** | **د-** |  | **6** |
| **9** | **٧ ل = .......... مل** | | **10** | ***التحويل الهندسي في الشكل التالي*** | |  |
| **أ-** |  | **7** | **أ-** |  | **انعكاس** |
| **ب-** |  | **70** | **ب-** |  | **دوران** |
| **ج-** |  | **700** | **ج-** |  | **انسحاب** |
| **د-** |  | **7000** | **د-** |  |  |
| **11** | **حجم المنشور الرباعي =** | | **12** | ***ما شكل العلبة المجاورة*** | |  |
| **أ-** |  | **ل × ض** | **أ-** |  | **هرم** |
| **ب-** |  | **ل × ض × ع** | **ب-** |  | **أسطوانة** |
| **ج-** |  | **ل + ض + ل** | **ج-** |  | **مخروط** |
| **د-** |  | **4 × ل** | **د-** |  | **منشور رباعي** |
| **13** | **مساحة المستطيل =** | | **14** | **محيط المثلث المجاور =** | |  |
| **أ-** |  | **الطول + العرض** | **أ-** |  | **7 سم** |
| **ب-** |  | **الطول ÷ العرض** | **ب-** |  | **9 سم** |
| **ج-** |  | **الطول × العرض** | **ج-** |  | **11 سم** |
| **د-** |  | **الطول - العرض** | **د-** |  | **15 سم** |



**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

10

**9**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1-** | **4 دقائق = 240 ثانية** | { } |
| **2-** | **الكسور المتشابهة هي التي لها المقامات نفسها** | { } |
| **3-** | **وحدة الكتلة المناسبة لقياس كتلة جسم الإنسان هي اللتر** | { } |
| **4-** | **الوحدة المناسبة لقياس طول معلب كرة القدم هي كيلومتر** | { } |
| **5-** | **شبه المنحرف جميع أضلاعه متطابقة و جميع زواياه قائمة** | { } |
| **6-** | **الزمن المنقضي هو الفرق بين زمن بداية حدث وزمن نهايته** | { } |
| **7-** | **القطعة المستقيمة جزءٌ من مستقيم ، لها نقطة بدايةٍ ، ولها نقطة نهاية** | { } |
| **8-** | **الانسحاب هو إزاحة شكل دون تدويره، ولاينتج عن ذلك تغير في قياساته أو شكله** | { } |
| **9-** | **تصدر ساعة حمد صوتا كل ساعة ،فإن عدد المرات التي تصدر فيها صوتا خلال يومين = 48 مرة** | { } |

السؤال الثاني/ ضع علامة ( **Υ** ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( **Χ** ) أمام العبارة الخاطئة:

السؤال الثالث/ أجب عما يلي :

10

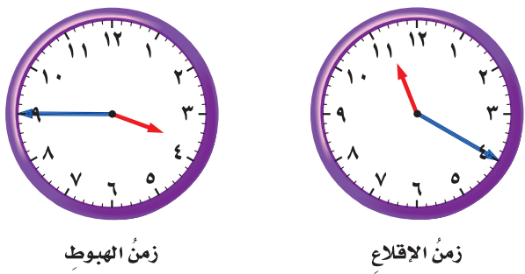
**5**

**أ ) لعمل كوب من الشوكولاتة تحتاج سامية إلى ربع لتر من الماء ، إذا أرادت أن تعمل 12 كوبًا ،**

**فكم لترًا من الماء تحتاج ؟**

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

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

****

**ب/ أوجد الزمن المنقضي :**

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

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

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

**ج) اشترى أحمد تذكرة لزيارة المتحف بـ 10 ريالاً ، وأقرض صديقه 5 ريالات وبقي معه 35 ريالاً. ما المبلغ الذي كان معه في البداية ؟ (استعملْ خطةَ "الحلُّ عكسيًّا" لحلِّ المسألة)**

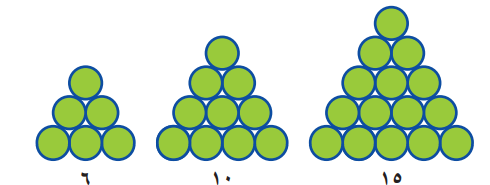
....................................................................................................................................................

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

**د) قصة ثمنها ١٢,٢٥ ريالات ، وكتاب ثمنه ١٦,٧٥ ريالات ، فأي مما يأتي هو التقدير الأكثر معقولية لمجموع ثمنهما : ٢٥ ريالا ، أم ٣٠ ريالا ، أم ٣٥ ريالا ، أم ٤٠ ريالا ؟**

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

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

****

**هـ) إذا استمر النمط التالي ، ..............**

**فكم دائرة ستكون في الشكل الرابع ؟ .................**

**...............**

**بقية الأسئلة في الصفحة التالية**

السؤال الرابع / أوجد ناتج العمليات التالية في أبسط صورة:

10

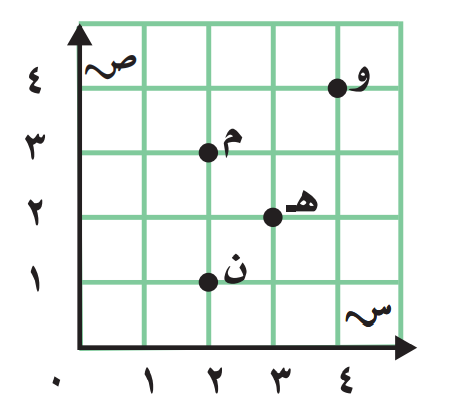
**4**

1/ + = 2/ - =

**3/**  + = **4/**  - **=**

**4**

السؤال الخامس : من خلال قراءتك للرسم المجاور أجب عما يلي :

****

**أ/ سم النقطة التي يمثلها الزوجِ المرتَّبِ ( 3، 2( ؟ ......**

**ب/ سم النقطة التي يمثلها الزوجِ المرتَّبِ ( 4،4) ؟ ......**

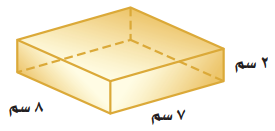
**ج/ سم الزوجِ المرتَّبِ للنقطة ( م ) ؟ (.....،.....)**

**د/ سم الزوجِ المرتَّبِ للنقطة ( ن ) ؟ (.....،.....)**

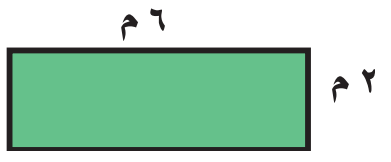
10

2

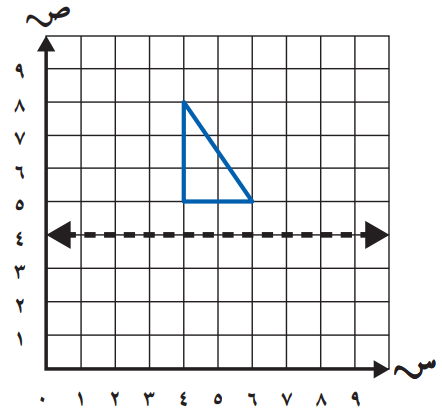
السؤال السادس : أجب عما يلي :

**أ/ أوجد حجم منشور رباعي طوله 7 سم ، وعرضه 8 سم ، وارتفاعه 2 سم ؟**

**حجم المنشور الرباعي =** .....................................................................

**ب/ أوجد محيط المستطيل طوله 2 م و عرضه 6 م ؟**

**محيط المستطيل =**.....................................................................

****

**2**

السؤال السابع:

ارسم صورة المثلث بالانعكاس حول المحور**:**

**تمت الأسئلة**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الممـــلكة الــعــربيـــة الســـعوديـــــة**  **وزارة التــــعليــــــم**  **ادارة التـــعليــــم بمنطقــــة**  **الابتدائية** |  | **اليــــــوم : الأحـــــــــد**  **التــــاريخ: 27 / 11 / 1443 هـ**  **الصــــــف: الخـــامـــــس**  **الزمـــــــن: ســـاعتـــــان** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1443 هـ** | | |
| **اسم الطالبة :.................................................................................................رقم الجلوس : ......................** | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة** | **المصححة وتوقيعها** | **المراجعة وتوقيعها** | **المدققة وتوقيعها** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **المجموع رقما** |  | **المجموع كتابة** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الســــؤال الأول :**  **اختــــاري الإجـــابــــة الصحـــيحة ممـــا يــلـــي :** | | | | | | | |  |
| **10فقــط** |
| 1 | مجمـــوع خـــمسيـــن و خـــمـــس = | | | | | | | |
| أ | ستـــة أخمـاس | ب | خمســة أخمـاس | جـ | أربــعة أخماس | د | ثلاثــة أخماس | |
| 2 | الوحــــــدة المناسبــــــة لقيـــــاس طــــول كتــــاب الرياضيــــــات هي | | | | | | | |
| أ | الملمتــر | ب | السنتيمــتر | جـ | المتــــر | د | الكيــلومتــر | |
| 3 | عنكبـــــوت طــــــولـــــه 6 ملمتـــرات ، طـــــوله بالسنتيــــمترات = | | | | | | | |
| أ | 0,6 | ب | 60 | جـ | 600 | د | 6000 | |
| 4 | التقــــديــــر الأنـــســـب لكتـــــلة كــــــرة القـــــــدم = | | | | | | | |
| أ | 140 ملجم | ب | 440 جم | جـ | 4 كجم | د | 40 كجم | |
| 5 | 1,7 ل 1000مل | | | | | | | |
| أ | > | ب | < | جـ | = | د | + | |
| 6 | الحـــــرف الذي يحتــــوي على مستقيــــمـــات متقــــاطعـــــة . | | | | | | | |
| أ | A | ب | F | جـ | E | د | L | |
| 7 | شكـــــل ثــــلاثـــــي الأبعـــاد له ستـــــة أوجــــه مستطيـــــلة الشكـــــــل . | | | | | | | |
| أ | الهرم | ب | الأسطوانة | جـ | المنشور الثلاثي | د | المنشور الرباعي | |
| 8 | مربع طول ضلعه 3 سم ، محيط المربع = | | | | | | | |
| أ | 12 | ب | 14 | جـ | 16 | د | 20 | |
| 9 | المساحة المناسبة لمستطيل طوله 6 م ، وعرضه 5 سم = | | | | | | | |
| أ | 11 ســـم | ب | 18 ســم | جـ | 24 ســــم | د | 30 ســم | |
| 10 | 8 أسبــــــوع =............. يوم | | | | | | | |
| أ | 35 يــوم | ب | 45 يـــوم | جـ | 56 يـــوم | د | 69 يــــوم | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الســــــؤال الــــثــــانـــــي :** | |  |
| 12فقــــط |
| **أ / أكمـــــلي الــفـــراغـــــات بمـــا ينــاسبــــها :** | |  |
| **10** |
| **1** | **- =**  ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي.................. | |
| **2** | تطير طائرة على ارتفاع 2000 متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر = ............................ | |
| **3** | تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة 30 : 6 وانتهى بعد 15 دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة = ..................... | |
|  | + = .................... | |
| **5** | صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياًالشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو ......................... | |
| **6** | شكل رباعي له 4 أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو ................... | |
| **7** | عدد الزوايا الحادة في الشكل = .......................... | |
| **8** | صورة تحتوي على شوجي, مبنى, كلمات متقاطعة  تم إنشاء الوصف تلقائياً  نوع التحويل الهندسي المجاور هو ...................... | |
| **9** | في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و ..................... | |
| **10** | 3 ساعات = ...................... دقيقة | |

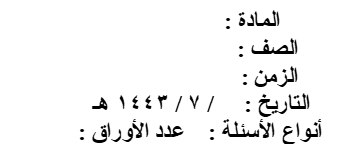
|  |  |
| --- | --- |
| **ب / باستــعمال المستــوى الإحـــداثــي أجــيــبي عن الأسئـــلة التــاليـــــة :** |  |
| **2** |
| 1 - سمي الزوج المرتب للنقاط التالية  و = ( ............ ، ......... ) ،،، هــ = ( ........ ، ........ )  ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  2 سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب  ( 6 ، 6 ) = .......... ،، ( 4 ، 3 ) = .........  ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  3 إذا تم نقل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم 3 وحدات إلى اليمين فما  هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟  **.....................................................................................................** | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الثالث : أجيبي عن الأســـــئلة التاليــــــــة** | | | |  |
| **10 فــقــط** |
| **1 – صنفي المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟** | | | |  |
| **3** |
| مستقيمان .................... | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياً  مستقيمان........... | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياً  مستقيمان ............... | | |
| **2 – سمي الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟** | | |  | |
| **3** | |
| ................................. | ..................................... | .................................... | | |
| 3- **أجـــيبـــبي عن الســـؤال باستعمـــال القلـــم الرصــاص والمســــطرة** | | |  | |
| **4** | |
| ارسمي صورة المثلث بالانعكـــاس حول المحــــور ، ثـــم اكتبي الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟    الرؤوس الجديدة هـــي  ( ....... ، ....... )  ( ........ ، ........)  ( ........ ، ........) | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الرابــــع:** | | | |  |
| **8 فقــط** |
| **أ - أجيبي عن الأسئلة التالية** | | | |  |
| **3** |
| 1 – قدري مساحة الشكل ؟    المساحة = | 2 – أوجدي حجم المنشور ؟    الحجم = | 3 – أوجدي محيط المثلث ؟  المحيط = | | |
| **2 - حلي المسألة التاليـــــة باستعمال الخطوات الأربعة :** | | | |  |
| **2** |
| مصنع فيه خط إنتــــاج طولـــــه 150 متر ، تتوزع عليه محطة كــــل 15 متــــر ، إذا كــــانت المـــحطة الأولى في أول الخــــط ، فمـــا عــــدد المــــحطـــات على طـــــول الخـــــط ؟  ........................................................................................................................  ........................................................................................................................ | | | | |
| **3 - صـــفي الشكــــل الثـــلاثي الأبعــــاد من حيث التطــــابق والتــــوازي ثـــــم**  **بيـــني نوعـــــه ؟** | | |  | |
| **2** | |
| صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياً  ................................................................................................  ................................................................................................ | | | | |
| **4 – أوجدي ناتج الطـــرح في أبســـط صورة ؟** | | |  | |
| **1** | |
| إذا كان طول خطوة وليد **،** وطول خطوة أحمد  **،** فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟  ...................................................................................................................... | | | | |

**انتـــــهت الأسئــــــلة ،،،، بالتوفيــــق لطالبـــاتي**

**معـــلـــمــة المــــــادة:**

 بسم الله الرحمن الرحيم

**المملكة العربية السعودية**

**وزارة التعليم**

**الإدارة العامة للتعليم**

**مدرسة**





اختبار مادة الرياضيات للصف/ الخامس الفصل الدراسي الثالث الدور الاول

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

**1 ـ تأكدي أن عدد الأوراق أربع ورقات .**

**2 ـ تأكدي من كتابة الاسم الرباعي و رقم الجلوس في كل ورقة من أوراق الاختبار .**

((إلتزامك بلبس الكمامة دليل وعيك ))

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **رقم السؤال** | **الدرجــــــــــة** | | **توقيع**  **المصححة** | **توقيع**  **المراجعة** | **توقيع**  **المدققة** |
| **رقمــــــاً** | **كـتـابـــة** |
| **السؤال الأول** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثاني** |  |  |  |  |  |
| **السؤال الثالث** |  |  |  |  |  |
| **الدرجة**  **المستحقة** | **رقماً** |  |  |  |  |
| **كتابة** |  |  |  |  |

معلمة المادة / …………………… قائدة المدرسة /……………..

**السؤال الأول : ( الاختيار من متعدد عدد الفقرات 16 ) :**

**16**

** لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختاريها بالإشارة عليها :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **أوجد ناتج جمع الكسرين : + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2** | **ناتج جمع الكسرين + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **3** | **تكتب خمسة أسداس ناقص سُدسين:** | | | | | | |
| **أ** | **-** | **ب** | **+** | **ج** | - | **د** | **+** |
| **4** | **أبسط صورة للكسر** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **5** | قرأت ليلى كتاب الأسبوع الأول وأكملت ماتبقى من الكتاب في الأسبوع الثاني .. فكم قرأت الأسبوع الثاني ؟ | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **6** | **الوحدة المناسبة لقياس كتلة شاحنة هي:** | | | | | | |
| **أ** | **كجم** | **ب** | **طن** | **ج** | **جم** | **د** | **كلم** |
| **7** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 50 م = ....... سم** | | | | | | |
| **أ** | **50** | **ب** | **500** | **ج** | **5000** | **د** | **5** |
| **8** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 4000 ملل = ....... ل** | | | | | | |
| **أ** | **0,40** | **ب** | **40** | **ج** | **400** | **د** | **4** |
| **9** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 3 أ ( أسبوع ) = ......... ي** | | | | | | |
| **أ** | **21 يوم** | **ب** | **25 يوم** | **ج** | **14 يوم** | **د** | **30 يوم** |
| **10** | **يسمى الشكل التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **مستقيم وهـ** | **ب** | **نصف مستقيم وهـ** | **ج** | **قطعة مستقيمة وهـ** | **د** | **مستوى وهـ** |
| **11** | **عدد الزوايا الحادة في الشكل التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **صفر** | **ب** | **2** | **ج** | **1** | **د** | **3** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **12** | **يسمى التحويل الهندسي التالي :** | | | | | | |
| **أ** | **إنسحاب** | **ب** | **إنعكاس** | **ج** | **دوران** | **د** | **مستوى** |
| **13** | **تقع النقطة ط عند الزوج المرتب :** | | | | | | |
| **أ** | **(5،5 )** | **ب** | **(3،5 )** | **ج** | **(6،3 )** | **د** | **(5،4 )** |
| **14** | **محيط المضلع التالي يساوي :** 10م  **8 م**  **6 م** | | | | | | |
| **أ** | **24 م** | **ب** | **28 م** | **ج** | **14 م** | **د** | **29 م** |
| **15** | **تقدير مساحة الشكل التالي:** | | | | | | |
| **أ** | **15 وحدة مربعة** | **ب** | **10 وحدة مربعة** | **ج** | **17 وحدة مربعة** | **د** | **14 وحدة مربعة** |
| **16** | **الشكل الثلاثي الابعاد الذي له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان هو :** | | | | | | |
| **أ** | **هرم** | **ب** | **منشور ثلاثي** | **ج** | **أسطوانة** | **د** | **مخروط** |

**يتبع الصفحة التالية**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** | **الخط المستقيم الذي تكون عليه صورة الشكل بالانعكاس يسمى ( محور الانعكاس ).** |  |
| **2** | **الشكل الرباعي هو مضلع له 4 أضلاع ولايوجد فيه زوايا .** |  |
| **3** | **المضلع هو شكل مستوي مغلق يتكون من قطع مستقيمة تلتقي عند النهايات ولا تتقاطع.** |  |
| **4** | **لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :**  **( أخطط – أفهم -أتحقق – أحل ).** |  |
| **5** | **المقارنة بين الوحدتين التالية تكون الاشارة كالتالي:**    **2000 سم 20 م** |  |
| **6** | **الشكل التالي فيه ضلعان فقط متوازيان.** |  |

**السؤال الثاني ( أسئلة الصواب والخطأ عدد الفقرات 6 ) :**

9

SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG SilhSVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh **ضعي علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخطأ :**

**يتبع الصفحة التالية**

**السؤال الثالث**

**15**

**أكملي الفراغات التالية :**

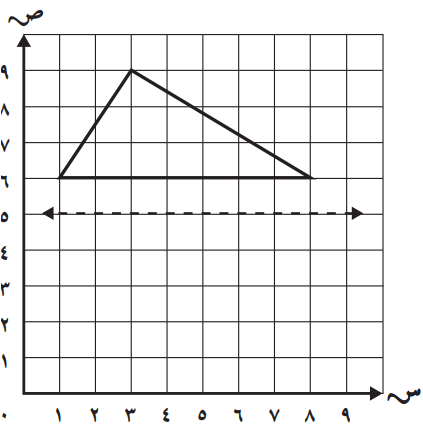
**1) احسبي الزمن المنقضي : 5:18 مساء الى 7:40 مساء**

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

**2) حددي أنواع المستقيمات التالية ( متعامدان ، متوازيان ، متعامدان )**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3) ارسمي الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتبي الأزواج المرتبة للروؤس الجديدة:**

**الرؤوس الجديدة:**

**( ..................) ، (.....................)، ( .....................)**

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**4) احسبي مايلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **أ ) احسبي مساحة المستطيل** | **ب) احسبي حجم المنشور** |

انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

**معلمة المادة /**