|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعوديةوزارة التعليممكتب التعليم المدرسة: |  |  المادة: رياضياتIMG_2511.png الصف: خامس ابتدائي الزمن: ساعتان ونصف  عدد الصفحات: 3 صفحات  |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي 1444هـ** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| اسم الطالب\ـة: |  | التوقيع | الدرجة |  |
| المصحح\ـة | أ/  |   |  |  |
| المراجع\ـة | أ/ |   |   |  |

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

**السؤال الأول لكل فقرة مما يلي أربعة إجابات واحدة فقط منها صحيحة ،اختر بالإشارة عليها :**

 ****

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **أوجد ناتج جمع الكسرين :** $\frac{٤}{١٥}$ **+** $\frac{٧}{١٥}$ **=** |
| **أ** | $\frac{١٠}{١٥}$ | **ب** | $\frac{٣}{١٥}$ | **ج** | $\frac{١١}{١٥}$ | **د** |  $\frac{٩}{١٥}$ |
| **2** |  **ناتج جمع الكسرين** $\frac{١}{٤}$ **+** $\frac{٣}{٨}$ **=** |
| **أ** | $$\frac{٥}{٨}$$ | **ب** | $$\frac{٧}{٨}$$ | **ج** | $$\frac{١}{٤}$$ | **د** | $$\frac{١}{٨}$$ |
| **3** | **تكتب أربعة أخماس ناقص خُمسين :**  |
| **أ** | $\frac{٤}{٥}$ **-**$\frac{٢}{٥} $ | **ب** | $\frac{٤}{٥}$ **+**$\frac{٢}{٥} $ | **ج** | $\frac{5}{6 }$ -$\frac{2}{6 } $  | **د** | $\frac{٥}{٦}$ **+**$\frac{٢}{٦} $ |
| **4** |  **أبسط صورة للكسر** $\frac{3 }{6}$ |
| **أ** | $$\frac{1 }{4}$$ | **ب** | $$\frac{1 }{6}$$ | **ج** | $$\frac{2 }{6}$$ | **د** | $$\frac{1}{2}$$ |
| **5** | **قيمة س التي تجعل الجملة التالية صحيحة هي :**  |
| **أ** | **س= 4** | **ب** | **س= 2** | **ج** | **س= 5** | **د** | **س= 3** |
| **6** | **الوحدة المناسبة لقياس المسافة بين مكة و الرياض هي:**  |
| **أ** | **م** | **ب** | **سم** | **ج** | **جم**  | **د** | **كلم** |
| **7** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 77 كلم = ....... م** |
| **أ** | **770** | **ب** | **7700** | **ج** | **77000** | **د** | **77** |
| **8** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 40 ل = ....... مل** |
| **أ** | **0,40** | **ب** | **40** | **ج** | **400** | **د** | **40000** |
| **9** | **العدد المناسب في الفراغ التالي : 3600 ث ( ثانية ) = ......... د ( دقيقة )** |
| **أ** | **6 دقيقة**  | **ب** | **60 دقيقة** | **ج** | **10 دقائق** | **د** | **600 دقيقة** |
| **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 ( د ) عند الزوج المرتب :** |
| **أ** | **(5،5 )** | **ب** | **(3،5 )** | **ج** | **(6،5 )** | **د** | **(5،4 )** |
| **14** | **محيط المضلع التالي يساوي :** 12م **10 م** **7 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** | **من صفات الشكل الثلاثي الابعاد**  |
| **أ** | **له ستة أوجه مستطيلة**  | **ب** | **له قاعدتان دائريتان متطابقتان ومتوازيتان** | **ج** | **له قاعدة مثلثية واحدة**  | **د** | **له قاعدتان مثلثتا الشكل** |

 **السؤال الثاني ضع علامة ( ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( ) أمام العبارة الخطأ :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **م** | **العبارة** | SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh |
| **1** | **يسمى إزاحة شكل دون تدويره ولا ينتج عن ذلك تغيير في قياساته ولاشكله ( الانسحاب )** |  |
| **2** |  **الشكل الرباعي هو مضلع له 4 أضلاع ولايوجد فيه زوايا .** |  |
| **3** | **تسمى النقطة ( 0، 0 ) نقطة الأصل في المستوى الإحداثي**  |  |
| **4** | **لحل مسألة رياضية أتبع خطوات حلها بالترتيب التالي :** **( أخطط – أفهم -أتحقق – أحل ).** |  |
| **5** | **عند المقارنة بين الوحدتين التالية تكون :** **6000 كلم 60 م**   |  |
| **6** |  **الشكل التالي جميع أضلاعة متطابقة وزواياه قائمة .**  |  |

 **يتبع الصفحة التالية**

**السؤال الثالث أكمل الفراغات التالية :**

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

**ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ**

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

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

**3) ارسم الشكل التالي بالانعكاس حول المحور ثم اكتب الأزواج المرتبة للروؤس الجديدة:**

**الرؤوس الجديدة:**

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

ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

**4) احسب مايلي:**

|  |  |
| --- | --- |
| **أ ) احسب مساحة المربع**  | **ب) احسب حجم المنشور**  |

 انتهت الأسئلة تمنياتي بالتوفيق للجميع ...

**معلم/ة المادة /**