|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم**  **إدارة التعليم بـ**  **مدرسة الابتدائية** | |  | | **المادة** | **رياضيات** | | | | | |
| **الصف** | **خامس** | | **الفصل** | |  | |
| **الزمن** | **ساعتان** | | | | | |
| **اسم الطالب** |  | | | | | |
| **المصحح** | **حمد الذويخ** | **المراجع** |  | **المدقق** |  | **الدرجة** | | **رقمًا** | | **كتابة** |
| **التوقيع** |  | **التوقيع** |  | **التوقيع** |  |  | |  |
| **أسئلة اختبار مادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث للعام 1444هـ** | | | | | | | | | | |

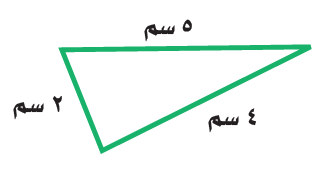
السؤالالأول / اختر الإجابة الصحيحة في الجمل التالية وذلك بوضع علامة (**🗸**) في المربع الصحيح :

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

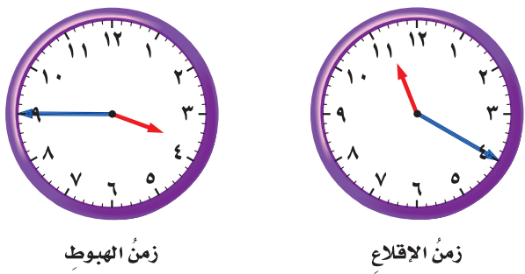
**5**

**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)**

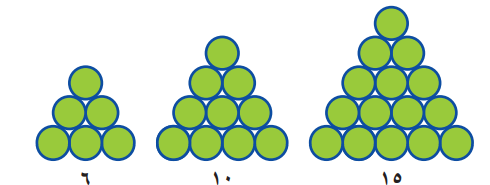
....................................................................................................................................................

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

**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

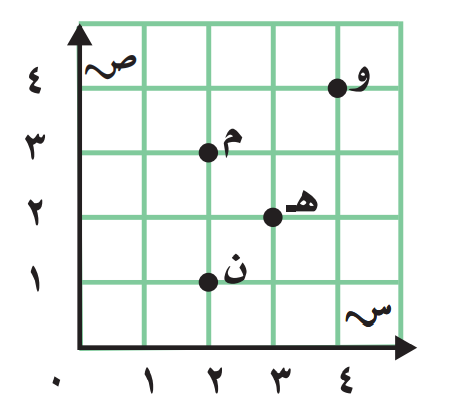
**4**

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) ؟ ......**

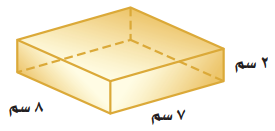
**ج/ سم الزوجِ المرتَّبِ للنقطة ( م ) ؟ (.....،.....)**

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

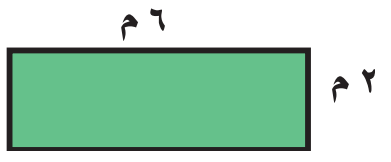
10

2

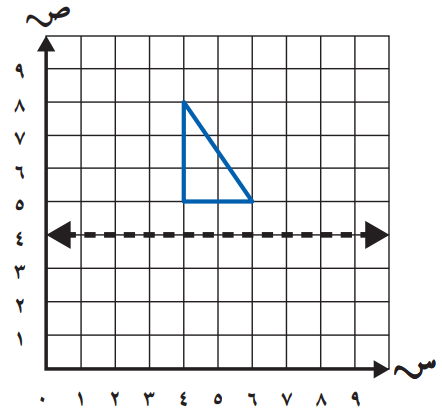
السؤال السادس : أجب عما يلي :

**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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| المملكة العربية السعودية  وزارة التعليم  مكتب التعليم  المدرسة: |  | المادة: رياضيات  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 : + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **2** | **ناتج جمع الكسرين + =** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **3** | **تكتب أربعة أخماس ناقص خُمسين :** | | | | | | |
| **أ** | **-** | **ب** | **+** | **ج** | - | **د** | **+** |
| **4** | **أبسط صورة للكسر** | | | | | | |
| **أ** |  | **ب** |  | **ج** |  | **د** |  |
| **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** |

SVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG SilhSVG &gt; مربع خطأ رمز اتفاقية - صورة SVG &amp; أيقونة. | SVG Silh **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 :**

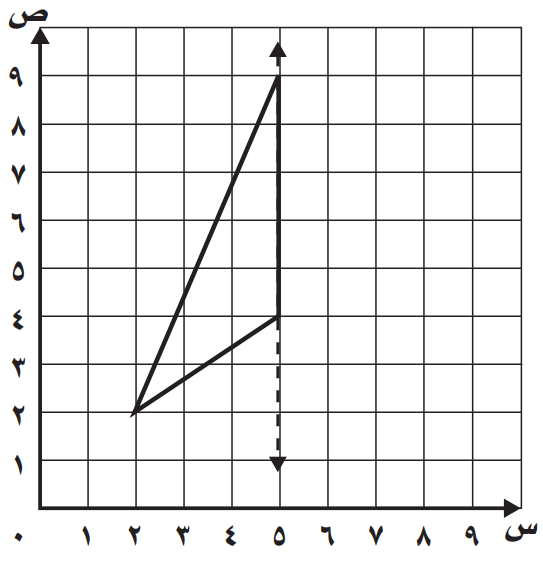
**1) احسب الزمن المنقضي : 5:18 مساء الى 7:40 مساء**

**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 /**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الممـــلكة الــعــربيـــة الســـعوديـــــة**  **وزارة التــــعليــــــم**  **ادارة التـــعليــــم بمنطقــــة**  **الابتدائية** |  | **اليــــــوم : الأحـــــــــد**  **التــــاريخ: / 11 / ١٤٤٤ هـ**  **الصــــــف: الخـــامـــــس**  **الزمـــــــن: ســـاعتـــــان** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث ( الدور الأول ) للعام الدراسي 1444 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:**