|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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$٢$ | ب | 18 ســم $٢$ | جـ | 24 ســــم $٢$ | د | 30 ســم $٢$ |
| 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** | $\frac{٦}{٩}$ **-** $\frac{س}{٩}$ **=** $\frac{١}{٩}$ ، 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 = ..................... |
|  | $\frac{٢}{٣}$ + $ \frac{١}{٦}$ = .................... |
| **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 = ( ........ ، ........ ) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ2 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 تلقائياًمستقيمان........... | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياًمستقيمان ............... |
| **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$\frac{٣}{٥}$ **،** وطول خطوة أحمد $\frac{٢}{١٥}$ **،** فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟ ...................................................................................................................... |

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

**معـــلـــمــة المــــــادة:**