|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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:**