|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: .نـــمــــوذج إجـــابـــة رقم الجلوس : ......................** | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة** | **المصححة وتوقيعها** | **المراجعة وتوقيعها** | **المدققة وتوقيعها** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |
| **3** |  |
| **4** |  |
| **المجموع رقما** | **40** | **المجموع كتابة** | **أربـــعون درجـــــة فـــقــــط** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **الســــؤال الأول :**  **اختــــاري الإجـــابــــة الصحـــيحة ممـــا يــلـــي :** | | | | | | | | **10 فقـــط** |
| **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 :** | | **12 فقط** |
| 12فقــــط |
| **أ / أكمـــــلي الــفـــراغـــــات بمـــا ينــاسبــــها :** | | **10** |
| **10** |
| **1** | **- =**  ، قيمة س التي تجعل الجملة صحيحة هي س = 5 | |
| **2** | تطير طائرة على ارتفاع 2000 متر ، عن سطح البحر ، ارتفاع الطائرة بالكيلومتر =  2 كيلو متـــر | |
| **3** | تحدث ناصر بالهاتف عند الساعة 30 : 6 وانتهى بعد 15 دقيقة ، الزمن الذي استغرقه ناصر بالمكالمة = 45 : 6 | |
|  | + = بتوحيد المقامات ثم الجمع  *+ =* | |
| **5** | صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياًالشكل الثلاثي الأبعاد المجاور هو .مـــخـــروط | |
| **6** | شكل رباعي له 4 أضلاع متطابقة وجميع زواياه قائمة هو .المـــربــــع | |
| **7** | عدد الزوايا الحادة في الشكل = 2 | |
| **8** | صورة تحتوي على شوجي, مبنى, كلمات متقاطعة  تم إنشاء الوصف تلقائياً  نوع التحويل الهندسي المجاور هو إنــــسحاب | |
| **9** | في متوازي الأضلاع كل ضلعان متقابلان متطابقان و متــــوازيـــــان | |
| **10** | 3 ساعات = 3 × 60 = 180 دقيقة | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ب / باستــعمال المستــوى الإحـــداثــي أجــيــبي عن الأسئـــلة التــاليـــــة :** | **2** |
| **2** |
| 1 - سمي الزوج المرتب للنقاط التالية  و = ( 5 ، 2 ) ،،، هــ = ( 1 ، 6 )  ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  2 سمي النقطة التي يمثلها الزوج المرتب  ( 6 ، 6 ) = جــ ،، ( 4 ، 3 ) = ب  ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ  3 إذا تــم نقــل النقطة د وحدتين إلى أعلى ثم 3 وحدات إلى اليمين فما  هو الزوج المرتب الجديد للنقطة د ؟ د = ( 4 ، 5 ) | |
|
|

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الثالث : أجيبي عن الأســـــئلة التاليــــــــة** | | | | **10 فقـــط** |
| **10 فــقــط** |
| **1 – صنفي المستقيمات التالية إلى متوازية أو متقاطعة أو متعامدة ؟** | | | | **3** |
| **3** |
| مستقيمان متـــوازيــــان | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياً  مستقيمان. متعامــــدان | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياً  مستقيمان متقـــاطعــان | | |
| **2 – سمي الأشكال التالية و عبري عنها بالرموز ؟** | | | **3** | |
| **3** | |
| قطـــعة مستـــقيمة | . نصف مستقيم | مستوى د هـ و | | |
| 3- **أجـــيبـــبي عن الســـؤال باستعمـــال القلـــم الرصــاص والمســــطرة** | | | 4 | |
| **4** | |
| ارسمي صورة المثلث بالانعكـــاس حول المحــــور ، ثـــم اكتبي الأزواج المرتبة للرؤوس الجديدة ؟    الرؤوس الجديدة هـــي  ( 6 ، 3 )  ( 4 ، 3 )  ( 4 ، 0 ) | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال الرابــــع:** | | | | **8 فقط** |
| **8 فقــط** |
| **أ - أجيبي عن الأسئلة التالية** | | | | **3** |
| **3** |
| 1 – قدري مساحة الشكل ؟    **عدد المربعات الكاملة = 8 مربعات**  **عدد المربعات الناقصة = 12 ÷ 2=6**  **المساحة = 8 + 6 = 14 وحدة مربعة** | 2 – أوجدي حجم المنشور ؟    الحجم = 4 × 3 × 2 = 24 سم | 3 – أوجدي محيط المثلث ؟  المحيط =  10 + 8 + 6 = 14 م | | |
| **2 - حلي المسألة التاليـــــة باستعمال الخطوات الأربعة :** | | | | **2** |
| **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 ؟  افهــم: المعطيات : خط طوله 150 م ،تتوزع عليه محطات كل 15 م ، والمحطة الأولى في الاول .  المطلوب : ماعدد المحطات على طول الخط ؟ أخطط : بالرسم او القسمة أحل 150 ÷ 15 = 10 محطات  أتحقق : بالرسم أو عكس عملية القسمة بالضرب 10 × 15 = 150 | | | | |
| **3 - صـــفي الشكــــل الثـــلاثي الأبعــــاد من حيث التطــــابق والتــــوازي ثـــــم**  **بيـــني نوعـــــه ؟** | | | 2 | |
| **2** | |
| صورة تحتوي على نص, قصاصة فنية  تم إنشاء الوصف تلقائياً  الشكل المقابل هو أســطوانة لها وجهـــان دائريان متطابقان ومتوازيـــان  ليس لها أحرف ولا رؤوس . | | | | |
| **4 – أوجدي ناتج الطـــرح في أبســـط صورة ؟** | | | **1** | |
| **1** | |
| إذا كان طول خطوة وليد **،** وطول خطوة أحمد  **،** فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟  الحل : مقدار الزيادة = - = - = | | | | |

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

**معـــلـــمــة المــــــادة:**