|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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$٢$ | 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 :**  | **12 فقط** |
| 12فقــــط |
| **أ / أكمـــــلي الــفـــراغـــــات بمـــا ينــاسبــــها :** | **10** |
| **10** |
| **1** | $\frac{٦}{٩}$ **-** $\frac{س}{٩}$ **=** $\frac{١}{٩}$ ، 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  |
|  | $\frac{٢}{٣}$ + $ \frac{١}{٦}$ = بتوحيد المقامات ثم الجمع $\frac{٤}{٦}$ *+* $\frac{١}{٦}$ *=* $\frac{٥}{٦}$ |
| **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 ) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ2 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 تلقائياًمستقيمان. متعامــــدان  | صورة تحتوي على نص, ساعة حائط  تم إنشاء الوصف تلقائياًمستقيمان 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 $٣$ | 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 تلقائياًالشكل 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$\frac{٣}{٥}$ **،** وطول خطوة أحمد $\frac{٢}{١٥}$ **،** فكم يزيد طول خطوة وليد عن طول خطوة احمد ؟ الحل : مقدار الزيادة = $\frac{٣}{٥}$ - $\frac{٢}{١٥}$ = $\frac{٩}{١٥}$ - $\frac{٢}{١٥}$ = $\frac{٧}{١٥}$ |

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

**معـــلـــمــة المــــــادة:**