**اختبارات الفصل 5 و 6 و 7 و 8**

**رياضيات رابع ابتدائي**

**الفصل الدراسي الثاني**

**إدارة التعليم بمنطقة وادي الدواسر**

**المعلم : عبدالرحمن الفيفي**

**اختبار رابع \_ رياضيات \_ الفصل 5**

**أسم الطالب :**

**/ 6**

 **قواسم 18**

**...... × .......**

**...... × .......**

**...... × .......**

 **المضاعفات الخمس الأولى للرقم 6**

**..... ، ..... ، ..... ، ..... ، .....**

**طبق من التفاح يحتوي 12 تفاحة ، بكم طريقة**

**تستطيع سارة ترتيب التفاح في صفوف متساوية ؟**

**..........................................................**

**/ 6**

**4 × 200 = ..........**

**8 × ...... = 16000**

**( قدر ) الناتج وحدد الأكبر الجواب ( الدقيق أم التقديري )**

 **3 × 4263**

**... × ........... = ...........**

**الأكبر الجواب ( الدقيق \_ التقدير )**

**في مدرسة تحفيظ القرآن 6 فصول ، اذا كان في كل فصل 18 طالباً ، فكم عدد طلاب الفصول تقريبا ً ؟**

**...............................................**

**/ 5**

 **107**

 **× 3**

 **24**

 **× 2**

 **269**

 **× 9**

**/ 3**

|  |  |
| --- | --- |
|  ما الرقم المفقودة في جملة الضرب التالية 2 7×3 291  | اذا كان في كل مدرسة من مدارس الحي 14 معلماً ، وكانعدد مدارس الحي 4 مدارس ، فكم عدد المعلمين في الحي ؟............................................ |

**/ 20**

 **‌اختبار رابع \_ الفصل 6 \_ الضرب في عدد من رقمين**

**/20**

**أسم الطالب :**

 **325**

 **× 40**

**وزع أحد فاعلي الخير على 20 مسكيناً مالاً ، اذا اعطى كل مسكين مبلغ 36 ريال ، فكم يكون مجموع ما اعطاهم ؟**

 **×**

**عدد الأحرف الهجائية 28 حرفاً ، تم طباعة من كل حرف 21 نموذجا ، فكم تقريبا عدد النماذج المطبوعة؟**

 **.....................................................**

 **142 قدر ناتج الضرب ثم حدد من الأكبر × 34 × الإجابة ( الدقيقة أم التقديرية ) . (الدقيق – التقدير )**

**أعد ترتيب الطاولات للتسع ل 12 شخص**

**أكتب الأرقام المفقودة**

 **800**

 **× 1 16**

**أستعمل ( خطة التمثيل ) .**

**هل يمكن عمل 3 مثلثات متطابقة بعشر أعواد متطابقة ؟**

**.......................................**

}}

 **146**

 **× 12**

 **34**

 **× 21**

 **٦٧٣**

 **× ٢٥**

}}}

**4**

**20**



**يبين الجدول عدد السيارات التي يتم فحصها خلال شهر في أحد الورشات ، فكم يتم فحص سيارة صغيرة في 8 أشهر ؟**

**10**

**2**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

 **أكتب جملة الضرب للنموذج**

 **اختبار الفصل 7 \_ رابع \_ رياضيات**

 **/20**

**اسم الطالب: ...........................**

 **/4**

|  |  |
| --- | --- |
|  مع طلال 42 بالوناً ، يريد توزيعهم 42 4 في 4 أكياس ، فكم يكون في كل كيس وكم الباقي ؟ | جملة القسمة المناسبة هي أ 56 ÷4 = 14  ب 57 ÷ 4 = 14 والباقي 1 ج 57 ÷ 14 = 4 والباقي 1 |

 **/4**

|  |  |
| --- | --- |
| 28 ÷ 7 = ............280 ÷ 7 = ............2800 ÷ 7 = ............28000 ÷ 7 = ............ |  تحب سارة جمع الملصقات ، اذا كان لديها دفتر من 9 صفحات ، وعدد الملصقات فيه 2721 ملصق ، فكم عدد الملصقات 2721 ÷ 9 في كل صفحة تقريباً ؟ ....... ÷ ... = ....... |

 **/4**

|  |  |
| --- | --- |
| عدد أقلام التلوين في الصف 66 لوناً ، 66 5مقسمين بالتساوي على 4 طلاب ،فكم لدى كل طالب ؟  | تقاسم 6 أشخاص مبلغ وقدره 147 ريال ، 147 6فكم نصيب الواحد منهم ؟ |

 **/4**

|  |  |
| --- | --- |
| مجموع درجتي أحمد و خالد 35 درجة فياختبار الرياضيات ، وأحمد أقل من خالد ب 5 درجات ، فخمن وتحقق كم درجة كل منهما ؟ | اكتشف النمط واكتب العدد المفقود 44 ، 39 ، 34 ، ، 24 |

 **/4**

**المقسوم (........)**

**المقسوم عليه (........)**

**الناتج (........)**

**الباقي (........)**

**حدد**

**×**

**تحقق من حلك بالضرب**

**من شعائر الحج رمي الجمرات ، اذا كان الشخص يرمي 7 رميات ، وعلمت أنه رُمية الجمرة ب 728 حصى ، فكم حاج رمى الجمرة ؟**

 **اسم الطالب : .......................**

 **اختبار رابع \_ الفصل 8 \_ رياضيات**

 **/ 20**

|  |  |
| --- | --- |
| **اسم الشكل : ........... عدد الأوجه : .......... عدد الأحرف : ........... عدد الرؤوس : ...........** | **المخطط التالي للشكل الثلاثي الأبعاد** **أ المنشور الثلاثي ب المكعب ج الهرم** |
| صنف الزوايا الى ( حادة \_ منفرجة \_ قائمة ) |  **حدد العلاقة بين المستقيمات ( متوازية \_ متقاطعة \_ متعامدة )** |
| يقع حرف ن عند الزوج المرتب  ( ، )الإحداثي السيني لموقع و .....الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب ( 0 ، 0 ) هو ......... | **صنف المثلثات الى (حاد الزوايا \_ قائم الزاوية \_ منفرج الزاوية) والى ( متطابق الأضلاع \_ مختلف الأضلاع \_ متطابق الضلعين )****.................... ....................****.................... ....................****.................... ....................** |
|  **( أرسم مستقيم يوازي المستقيم المرسوم )** (أرسم زاوية منفرجة ) | **...... .......****....... .......****....... .......****....... .......****أكتب قياس الزوايا ب ( الدرجات و الدورات )** |

 **اختر الإجابة الصحيحة :**

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **الزاوية التي قياسها أقل من 90**° **وأكبر من الصفر هي** |
|  **أ** |  **الحادة** | **ب** |  **القائمة**  | **ج** |  **المنفرجة** |
| **2** | **ما العدد الذي تمثله النقطة هـ**  |
|  **أ** |  **1000** | **ب** |  **1100** | **ج** |  **1200** |
| **3** | **اكتشف النمط و اكتب العدد المفقود 5 ، 10 ، 20 ، 40 ، ، 160** |
|  **أ** |  **60** | **ب** |  **80** | **ج** |  **90** |
| **4** | **الغير الصحيح لوصف الشكل التالي** |
|  **أ** |  **مضلع سداسي** | **ب** |  **له تماثل دوراني عند 180**° | **ج** |  **ليس مضلع لوجود انحناء** |
| **5** | **له طول وعرض وارتفاع هو الشكل** |
|  **أ** |  **ثلاثي الأبعاد**  | **ب** |  **ثنائي الأبعاد**  | **ج** |  **المضلع**  |
| **6** | **الصحيح للشكل التالي** |
|  **أ** |  **مضلع له 4 أضلاع**  | **ب** |  **ليس مضلع**  | **ج** |  **شكل ثنائي الأبعاد**  |