**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 ، وكان  عدد 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**

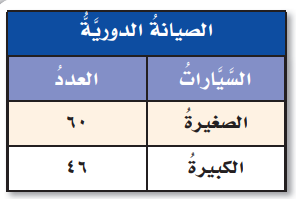
**٦٧٣**

**× 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 5  مقسمين بالتساوي على 4 طلاب ،  فكم لدى كل طالب ؟ | تقاسم 6 أشخاص مبلغ وقدره 147 ريال ، 147 6  فكم نصيب الواحد منهم ؟ |

**/4**

|  |  |
| --- | --- |
| مجموع درجتي أحمد و خالد 35 درجة في  اختبار 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** |