|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **المملكة العربية السعودية**  **وزارة التعليم** | |  | **المادة: رياضيات**  **الصف: رابع ابتدائي**  **الزمن: ساعتان**  **عدد الصفحات:3 صفحات** |
| **أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) من العام الدراسي 1444هـ** | | | |

اسم الطالبة : **.....................................................................................................................** الصف : **.......................................**رقم الجلوس : **..........................**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **السؤال** | **الدرجة المستحقة** | **المصححة**  **وتوقيعها** | **المراجعة**  **وتوقيعها** | **المدققة**  **وتوقيعها** |
| **الأول** |  |  |  |  |
| **الثاني** |  |
| **المجموع رقماً** |  | **المجموع كتابةً** |  | |

40

**استعن بالله تعالى، ثم ابدأ الحل:**

24

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | قواسم العدد 6 هي: | | | | | | |
| أ | **3,1** | ب | **1،6** | ج | **2،3،6** | د | **1،6،2،3** |
|  | *مضاعفات العدد 5 هي:* | | | | | | |
| **أ** | **25،2015،10،5** | ب | **2،4،6،8،10** | ج | **50،40،30،20،10** | د | **3،6،9،12،15** |
|  | *ناتج ضرب 3* x *20:* | | | | | | |
| **أ** | **60** | ب | **80** | ج | **40** | د | **50** |
|  | ***أوجدي ناتج الضرب مستعملاً 6* X *4000=:*** | | | | | | |
| **أ** | **240** | ب | **2400** | ج | **24000** | د | **24** |
|  | **اذا كان 6 x = 42 فإن 60x = 4200** | | | | | | |
| **أ** | **60،7** | ب | **600،7** | ج | **6000،7** | د | **60،7** |
|  | إذا علمت أن 4 دببة تأكل 2000 نملة في اليوم فما العدد النمل الذي يأكله دبان في اليوم؟ | | | | | | |
| **أ** | **2000** | ب | **1000** | ج | **3000** | د | **4000** |
|  | ناتج ضرب 36 x 10 = : | | | | | | |
| **أ** | 36000 | **ب** | 3600 | **ج** | 360 | **د** | 36 |
|  | مسألة الضرب التي تختلف عن المسائل الثلاث الأخرى: | | | | | | |
| **أ** | **15x 30** | **ب** | **41 x 21** | **ج** | **28 x 20** | **د** | **67 x 40** |
|  | عمر والدة نورة 40 سنة وهذا يزيد على ثلاثة أضعاف عمر نورة بـ 13 سنة كم عمر نورة؟ | | | | | | |
| **أ** | **6 سنوات** | **ب** | **7 سنوات** | **ج** | **8 سنوات** | **د** | **9 سنوات** |
|  | إذا كان 7 x 29 = 203 فما ناتج 70 x 29 = ؟ | | | | | | |
| **أ** | **203** | **ب** | **2030** | **ج** | ***20300*** | **د** | ***203000*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ناتج قسمة كلاً مما يأتي باستعمال الأنماط:  400÷ 2 | | | | | | |
| **أ** | **2** | **ب** | **200** | **ج** | **2000** | **د** | **4000** |
|  | أكملي النمط : 23،11،5،2، | | | | | | |
| **أ** | **47** | **ب** | **35** | **ج** | **34** | **د** | **28** |
|  | حدد عدد الأوجه والأحرف و الرؤوس للمجسم ثم تعرف الشكل: | | | | | | |
| **أ** | عدد الأوجه = 6  عدد الاحرف = 12  عدد الرؤوس = 8  منشور رباعي | **ب** | عدد الأوجه = 6  عدد الاحرف = 12  عدد الرؤوس = 6  مكعب | **ج** | عدد الأوجه = 6  عدد الاحرف = 12  عدد الرؤوس = 8  مربع | **د** | عدد الأوجه = 6  عدد الاحرف = 12  عدد الرؤوس = 8  مستطيل |
|  | سمي الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط | | | | | | |
| **أ** | مكعب | ب | أسطوانة | ج | كرة | **د** | هرم ثلاثي |
|  | سمي المضلع الآتي  : | | | | | | |
| **أ** | شكل رباعي | **ب** | شكل خماسي | **ج** | شكل سداسي | **د** | مثلث |
|  | حددي ما إذا كانت هذه الاشكال لها تماثل دوراني أم لا  أذكر مقدار زاوية الدوران: | | | | | | |
| **أ** | تماثل دوراني بزاوية 90ͦ | **ب** | تماثل دوراني بزاوية 180ͦ | **ج** | تماثل دوراني بزاوية 360ͦ | **د** | تماثل دوراني بزاوية 270ͦ |
|  | **ما النقطة التي تمثل العدد المعطى على خط الأعداد؟** | | | | | | |
| **أ** | أ | **ب** | ب | **ج** | ج | **د** | د |
|  | **سمي الشيء الذي يقع عند الزوج المرتب(6,9)** | | | | | | |
| **أ** | طاولة المعلم | **ب** | المكتبة | **ج** | البراية | **د** | الباب |
|  | **حدد الزوج المرتب لكل من : علاقة الملابس** | | | | | | |
| **أ** | **(9,5)** | **ب** | **(2,1)** | **ج** | **(9,2)** | **د** | **(6,9)** |
|  | **قَدّرْ ثم تحقق من تقديرك: 161 ÷ 4=** | | | | | | |
| **أ** | **16 ÷ 4=** **4** | **ب** | **1600 ÷ 4= 400** | **ج** | **160 ÷ 4= 40** | **د** | **160 ÷ 4= 4** |
|  | **قامَ أيمن بحل المسألة التالية : ١٣٦ ÷ ٥ = ٢٧ والباقي ١.**  **أي العباراتِ التالية تستعمل للتحقق من إجابته:** | | | | | | |
| **أ** | (27 x 1) + 5 | **ب** | (27 x 5) + 1 | **ج** | (27 + 5) x 1 | **د** | (27 + 1) x 5 |
|  | **المستقيمان في الرسم:** | | | | | | |
| **أ** | غير ذلك | **ب** | متوازيان | **ج** | متعامدان | **د** | متقاطعين |
|  | **أكتب قياس الزاوية بالدرجات وبالدورات:** | | | | | | |
| **أ** | دورة ، 90ͦ | **ب** | دورة ، 180ͦ | **ج** | دورة ، 270ͦ | **د** | **دورة كاملة،360ͦ** |
|  | **صنف المثلث الآتي** :  2سم  2سم  2سم | | | | | | |
| **أ** | حاد الزوايا متطبق الاضلاع | **ب** | قائم الزاوية متطابق الاضلاع | ج | منفرج الزاوية متطابق الاضلاع | د | حاد الزوايا متطبق الضلعين |

السؤال الثاني: أجب عما هو مطلوب فيما يلي:

8

1. قدر ناتج الضرب ثم اذكري إذا كان التقدير أكبر من أم أقل من

الاجابة الدقيقة لناتج الضرب ؟

x

9 4 4

5

1

1. أوجد ناتج الضرب ثم استعمل التقريب للتأكد من الحل:

التحقق من الحل

4 2

2

x

1

ج- أوجد ناتج الضرب:

**5 3**

**4 2**

6

**x**

**x**

**5 3 1**

**8 1**

**x**

**8 4 2**

**3**

8

**السؤال الثالث:**

1. **اقسم ثم تحقق من إجابتك:**

3

التحقق

2

26

التحقق

2

26

3

2

1. **ذهب حسن إلى محل هدايا، واشترى شيئين مما في الشَّكل أدناه.**



**إذا أعطى البائع ٢٠ ريالا، وأعاد إليه البائع ٤ ريالات، فما الشَّيئانِ اللَّذان اشتراهما؟**

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

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

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

**انتهت الأسئلة،،،**

**مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح**