المملكة العربية السعوديةوزارة التعليــمالإدارة العامة للتعليممدرسة:

التاريخ : / /الصف: الفترة : الزمن :

أسئلة اختبار مادة : الرياضيات خامس ابتدائي الفصل الدراسي الأول – لعام: - هـ

 الاسم : الصف : / الدرجة المستحقة :

1. ناتج الضرب 6 × 8 =.........
2. 48 ب) 42 ج) 40 د) 36
3. العدد الذي يجعل الجملة صحيحة 400 × 3 × 22 = ( ..... × 3 ) × 22 :
4. 33 ب) 22 ج) 3 د) 400
5. الإشارة المناسبة للمقارنة بين العددين 2,2 2,02 :
6. > ب) < ج) + د) =
7. ناتج الضرب × $\frac{\begin{array}{c}26\\8\end{array}}{ }$  *يساوي*
8. 120 ب) 220 ج) 205 د) 208
9. عند مقارنة الكسور العشرية 18,91 19,1 فإننا نضع الإشارة:

أ) > ب) < ج) ≠ د) =

1. الصيغة القياسية للعدد 12 مليوناً و 364 ألفاً و 200 هي :

 أ) 12364400 ب) 12366200 ج) 12006620 د) 12364200

1. العبارة الصحيحة للتعبير عن القسمة بحيث يكون الناتج 4 :

أ) 24 ÷ 6 ب) 62 ÷ 4 ج) 42 ÷ 6 د) 46 ÷ 2

1. اشترى محمد جهاز حاسوب بسعر 2628ريال فيكون سعر 3 أجهزة :
2. 7000 ب) 8954 ج) 7884 د) 8784
3. القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط 8,21 :

أ) 0,01 ب) 0,1 ج) 0,2 د) 1,0

|  |  |
| --- | --- |
| اليوم الأول | اليوم الثاني |
| 124 | 248 |

1. يبين الجدول التالي المسافة التي يقطعها سائق بسيارته خلال يومين

فالمسافة التي يقطعها بسيارته خلال 14 يوم هي:

1. 1736 ب) 1700 ج) 2001 د) 1780

تابع

1. يمارس خالد رياضة المشي كل يوم لمدة 120 دقيقة فإذا علمت أن خالد يمشي

مسافة 1200 متراً في هذه المدة ، فإن خالد يمشي في الدقيقة الواحدة :

أ) 5 أمتار ب) 10 أمتار ج) 15 متراً د) 20متراً

1. 5600 ÷ 10 =

أ) 65 ب) 650 ج) 10 د) 5

1. ناتج جمع + $\frac{\begin{array}{c}2,15\\7,1\end{array}}{ }$ يساوي

أ) 9,4 ب) 9,02 ج) 9,20 د) 9,25

1. منزلة الرقم 7 في العدد 22798 :
2. الألاف ب) الأحاد ج) المئات د) العشرات
3. أي مما يلي يستخدم الخاصية التجميعية لإيجاد ناتج ضرب 3 × 52 × 40 = .........

أ) ( 3 × 40 ) × 52 ب) 2 × 50 × 40 ج) 3 × 52 × 40 د) 3 × 40 × 52

1. مستخدماً خاصية العنصر المحايد ، ناتج 21,4 + 0 =.........
2. 21 ب) 0 ج) 21,4 د) 21,04
3. قدر ناتج 598 ÷ 6 بالتقريب إلى أقرب مئة :

 أ) 100 ب) 200 ج) 300 د) 400

1. الكسر العشري للرقم 22 إذا كان مقامه 1000

أ) 0,22 ب) 22,01 ج) 0,021 د) 0,022

1. الإشارة المناسبة لتكون الجملة صحيحة 27,2 + 11,8 25,7 + 13,3 :
2. + ب) = ج) > د) <

|  |  |
| --- | --- |
| الأدوات | الثمن |
| قلم | 8 |
| كتاب | 11 |

1. الجدول التالي يبين تكلفة الأدوات التي اشتراها فيصل للمدرسة

فيكون ثمن الـ 5 كتب من التي اشتراها فيصل :

أ) 55 ب) 28 ج) 11 د) 17

تابع

1. 4 × ( 12 + 3 ) = ............

أ) 4 × 3 + 12 ب) 4 × 12 + 3 ج) 4 × 12 د) (4×12)+(4×3)

1. بالتقريب إلى أقرب مئة قدر ناتج 220 + 2720 :

أ) 2800 ب) 2700 ج) 2900 د) 2500

1. قدر ناتج 14,96 – 12,21 بالتقريب إلى أقرب آحاد :
2. 6 ب) 4 ج) 2 د) 3
3. سيارة تقطع مسافة 500 كيلو متراً في 5 ساعات فالمسافة التي تقطعها في الساعة الواحدة:

 أ) 50 ب) 10 ج) 150 د) 100

1. منزلة الرقم 6 في العدد 6447012 :

أ) العشرات ب) المئات ج) الألاف د) الملايين

1. أوجد ناتج الضرب 6 × 64 :
2. 120 ب) 380 ج) 172 د) 384
3. ترتيب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر 0,75 ، 0,78 0,25 ، 1 :

أ) 0,25 ، 0,75 0,87 ، 1 ب) 0,78 ، 0,25 0,75 ، 1 ج) 1 ، 0,75 0,25 ، 0,87 د) 0,87 ، 0,25 1 ، 0,75

1. الصيغة القياسية للعدد ستة ألاف واربعمائة واثنان وثلاثون :

 أ) 6433 ب) 6440 ج) 6423 د) 6432

1. أرض مساحتها 890 متراً وزعت إلى 11 منطقة متساوية، مساحة المنطقة الواحدة تقريبا :

 أ) 80 متراً ب) 70 متراً ج) 90 متراً د) 60 متراً

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| أحاد |  | ؟ |
| 6 | 4 | 8 |

1. في الجدول التالي، المنزلة التي يقع فيها الرقم 8 :

أ) الأحاد ب) العشرات ج) المئات د) الألوف

تابع

1. 160 32 يساوي:

أ) 10 ب) 15 ج) 50 د) 5

1. العدد الذي منزلة مئات الألوف فيه 4 :
2. 685241 ب) 487251 ج) 247851 د) 782451
3. ناتج جمع العدد 8945 + 11650 يساوي:

أ) 20200 ب) 20356 ج) 20525 د) 20595

1. ناتج 6 +12 +2 = ............ مستخدماً الخاصية الإبداعية :

أ) 6 + 2 + 12 ب) 2 + 12 +6 ج) 6 + 12 + 2 د) 6 + ( 12 + 2 )

**5**

1. العدد الذي يجعل المسألة صحيحة 3
2. 2,4 ب) 6,2 ج) 1,1 د) 1,01
3. إذا أضفنا 5 للعدد 934268 في منزلة آحاد الألوف يصبح الناتج :
4. 934568 ب) 932468 ج) 937268 د) 939268
5. العبارة المناسبة لتكون الجملة صحيحة ..... ÷ ..... = 13 :

أ) 25 ÷ 3 ب) 21 ÷ 7 ج) 120 ÷ 8 د) 88 ÷ 2

1. قدر ناتج 12,4 × 7 بالتقريب إلى أقرب آحاد :

 أ) 84 ب) 85 ج) 86 د) 87

1. ناتج طرح العدد 34,18 – 22,41 يساوي:
2. 11,77 ب) 11,12 ج) 12,01 د) 12,07
3. 220 ÷ 11 =
4. 5 ب) 10 ج) 15 د) 20

إنتهت الأسئلة