المملكة العربية السعوديةوزارة التعليــمالإدارة العامة للتعليممدرسة:

التاريخ : / /الصف: الفترة : الزمن :

أسئلة إختبار مادة : الرياضيات خامس إبتدائي الفصل الدراسي الأول – لعام: - هـ

 الإسم : الصف : / الدرجة المستحقة :

1. القيمة التي تجعل الجملة صحيحة 57 + ( 12 + 41 ) = 41 ( 57 + .... ) :

أ) 75 ب) 41 ج) 57 د) 12

1. القيمة المنزلية للرقم 4 في الجملة العددية 24665 هي :

أ) أربعون ألف ب) أربعمائة ج) أربعة ألاف د) أربعون

1. العدد المناسب لجعل الجملة صحيحة 3700 ÷ ..... = 740
2. 15 ب) 10 ج) 50 د) 5
3. تقريب العدد إلى أقرب ألف 1137658 :

أ) 0,01 ب) 0,1 ج) 0,2 د) 1,0

1. الإشارة المناسبة للمقارنة بين العددين 2,2 2,02

أ) > ب) < ج) + د) =

1. تقريب العدد 8,32 إلى أقرب أحاد :

 أ) 9 ب) 7 ج) 6 د) 8

1. ناتج ضرب ( 25 × 14 ) × 2 = ...........

أ) 650 ب) 700 ج) 750 د) 800

1. 352 ÷ 32 =
2. 10 ب) 11 ج) 12 د) 13
3. ناتج ضرب 700 × 30 =

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

أ) 21 ب) 210 ج) 2100 د) 21000

1. الشكل المقابل مكون من 10 مستطيلات تم تظليل 3 منهم كيف يمكن كتابته على صورة كسر عشري =
2. $\frac{3}{10}$ ب) $\frac{100}{3}$ ج) $\frac{10}{3}$ د) $\frac{3}{100}$

تابع

1. يكتب الكسر الإعتيادي $\frac{65}{100}$ على صورة كسر عشري :

أ) 0,065 ب) 6,5 ج) 0.65 د) 65

1. وزع الأب 220 ريالاً على أربعة أبناء بالتساوي ، فإن كل ابن حصل على :

أ) 55 ب) 60 ج) 65 د) 70

1. الصيغة القياسية للعدد 9 و 23 من مئة :

أ) 9,23 ب) 9,023 ج) 92,03 د) 90,023

1. العدد الذي يجعل الجملة صحيحة 12 × 7 × 4 = 12 × .... × 7
2. 17 ب) 7 ج) 12 د) 4
3. م الكسر الاعتيادي المكافئ للكسر العشري 0,099 :

أ) $\frac{99}{100}$ ب) $\frac{99}{1000}$ ج) $\frac{99}{10}$ د) $\frac{99}{10000}$

1. ناتج 6 × ( 10 + 4 ) باستعمال خاصية التوزيع :

أ) 64 ب) 65 ج) 80 د) 84

1. وُزع 174 طالباً على فصلين داخل كل فصل 30 مقعداً فإذا تم توزيع الطلاب على المقاعد بحيث يحتوى كل مقعد في الفصلين على 3 طلاب فعدد المقاعد الخالية تماماً :

 أ) 1 ب) 2 ج) 3 د) 4

1. العبارة التي إذا وضعنا إشارة ( = ) تصبح صحيحة:

أ) 0,91 $\frac{91}{100}$ ب) 0,07 $\frac{7}{1000}$ ج) 0,088 $\frac{88}{100}$ د) 0,1 $\frac{1}{100}$

1. إذا كان معك 20 ريالاً وأردت أن تشتري بها أقلام سعر القلم الواحد 3 ريالات

 فكم قلماً تستطيع أن تشتريه تقريباً :

1. 9 ب) 7 ج) 6 د) 11

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| الأيام | 1 | 2 | 3 |
| عدد الريالات | 11,1 | 7,2 | 9,6 |

1. الجدول التالي يبين الاموال التي أنفقها خالد بالريال خلال 3 أيام

قدر مجموع المبالغ التي أنفقها خالد تقريبا:

أ) 25 ريال ب) 26 ريال ج) 27 ريال د) 28 ريال

تابع

1. إذا كان مع فاطمة 4 علب أقلام داخل كل علبة 12 قلماً فيكون عدد الأقلام :

أ) 4 × 4 = 16 ب) 4 × 12 = 16 ج) 4 × 12 = 48 د) 12 × 12 = 48

1. عددان مجموعهما 40 وحاصل ضربهما 400 :

أ) 20 و 20 ب) 22 و 18 ج) 12 و 28 د) 30 و 10

1. العدد الذي إذا قمنا بقسمته على 6 يعطينا الناتج 50 تقريباً :

أ) 220 ب) 80 ج) 290 د) 75

1. ناتج طرح أصغر كسر عشري من أكبر كسري عشري من الكسور التالية 0,58 ، 0,22 ، 0,18 ، 0,11 :

 أ) 30 ب) 36 ج) 11 د) 17

1. مع أمجد 52 ريالاً أنفق منهم 21,17 ريالاً ، فإن عدد الريالات المتبقية مع أمجد :

أ) 30,83 ب) 30,12 ج) 30,17 د) 30,01

1. وزعت المدرسة 210 كتاباً على 70 طالباً ، فيكون حصل كل طالب على:
2. 12كتاب ب) 3 كتاب ج) 7 كتاب د) 15 كتاب
3. إذا كان عدد زوار مركز الملك عبد العزيز الثقافي العالمي 88 شخصاً كل ساعة

 فإن عدد الزوار كل 4 ساعات تقريباً:

أ) 320 ب) 360 ج) 200 د) 310

1. 800 ÷ 2 :

 أ) 4 ب) 40 ج) 400 د) 4000

1. ترتيب الأعداد 38 , 19 , 95 , 12 من الأكبر إلى الأصغر :

 أ) 95,19,38,12 ب) 95,12,19,38 ج) 12,19,38,95 د) 95,38,19,12

1. تقريب العدد 6,091 إلى أقرب جزء من عشرة :

أ) 7 ب) 6,9 ج) 6,090 د) 6,1

تابع

1. الخاصية في الجملة 84 × 1 = 84 هي :

أ) العنصر المحايد ب) الخاصية التبديلية ج) الخاصية التوزيعية د) الخاصية التجميعية

1. إذا كان لديك قطعتين من القماش طول الأولى 1,75م والثانية 2,12م فطول الإثنين معاً :

أ) 3,80 ب) 3,01 ج) 2,87 د) 3,87

1. ناتج ( 8 × 4 ) × 5 :

أ) 120 ب) 140 ج) 160 د) 180

1. أفضل تقدير لناتج ضرب العددين 222 × 414 :

أ) 90000 ب) 8000 ج) 95000 د) 85000

1. العدد المفقود في الجملة 2,4 + 1,01 + 6,2 = ..... + 1,01 + 2,4 :
2. 2,4 ب) 6,2 ج) 1,1 د) 1,01
3. ناتج قسمة 300 ÷ 3 :
4. 30 ب) 3 ج) 300 د) 100
5. ما الصيغة اللفظية للعدد 14,92 ؟

أ) أربعة عشر واثنان وتسعون من مئة ب) أربعة عشر و اثنان وتسعون من ألف

ج) أربعة عشر واثنان وتسعون من مئة د) أربعة عشر واثنان وتسعون من عشرة

1. التقدير الأفضل للجملة 228 × 14 باستعمال التقريب :

 أ) 220 × 10 = 2200 ب) 210 × 20 = 4200 ج) 230 × 10 = 2300 د) 230 × 10 =230

1. ناتج 12,2 + 14,6 + 6,1 = .....

 أ) 32,9 ب) 33,1 ج) 33 د) 30,20

1. باقي القسمة في المسألة 83 6 يساوي :
2. 20 ب) 15 ج) 10 د) 5

انتهت الأسئلة