المملكة العربية السعوديةوزارة التعليــمالإدارة العامة للتعليممدرسة:

التاريخ : / /الصف: الثالث الابتدائيالفترة : الزمن :

أسئلة إختبار مادة : الرياضيات الفصل الدراسي الأول الدور ( ) – لعام: 144 هـ

 الإسم : الصف : الدرجة المستحقة :

1. قدر ناتج 34 – 15 بالتقريب إلى أقرب عشرة ؟

أ) 10 ب) 20 ج) 30 د) 40

1. ما هو النمط المستخدم في في الاعداد 10 ، 15 ، 20 ، 25 ، 30 ؟

أ) + 2 ب) + 3 ج) + 5 د) + 7

1. أوجد الناتج 8 + 6 ؟
2. 11 ب) 12 ج) 13 د) 14
3. أكتب الأعداد التالية بالصيغة القياسية 7 + 3 + 4 + 2 ؟

أ) 7432 ب) 7342 ج) 4372 د) 2437

1. ما هو ناتج طرح 12 – 6 = ........ ؟

أ) 4 ب) 5 ج) 6 د) 7

1. ما هو ناتج 5+ ( 4 + 2 ) = ...... ؟

 أ) 11 ب) 10 ج) 9 د) 12

1. ما هو العدد المفقود مستخدماً خاصية الإبدال 7 + 8 = .... + 7 ؟

أ) 8 ب) 7 ج) 1 د) 2

1. ما هو أصغر عدد يمكن كتابتة من الأعداد 6 ، 1 ، 4 ، 0 دون تكرارها ؟
2. 1640 ب) 4160 ج) 6410 د) 1460
3. أنفق خالد اليوم 20 ريالاً وبالأمس 30 ريالاً ما الفرق بين ما انفقه خالد اليوم والأمس ؟

أ) 30 ب) 20 ج) 40 د) 10

1. ما هو ناتج طرح الأعداد 311 – 120 ؟

أ) 191 ب) 145 ج) 210 د) 112

تابع

1. ما هو العدد المفقود 8 + ..... = 12 ؟

أ) 5 ب) 3 ج) 4 د) 8

1. ما هو ناتج طرح الأعداد 108 – 22 ؟

أ) 71 ب) 82 ج) 84 د) 86

1. رتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر 20 ، 15 ، 22 ، 42 ؟

أ) 20 ، 15 ، 22 ، 42 ب) 15 ، 22 ، 20 ، 42 ج) 15 ، 20 ، 22 ، 42 د) 15 ، 22 ، 42 ، 20

1. أي من الأعداد التالية يجعل الجملة صحيحة 125 + ..... = 125 ؟
2. 0 ب) 125 ج) 1 د) 10
3. أي من الأعداد التالية يقل بمقدار 21 عن العدد 278 ؟
4. 251 ب) 257 ج) 200 د) 270
5. قدر ناتج 214 – 134 ؟

أ) 65 ب) 100 ج) 44 د) 80

1. في أي منزلة يقع الرقم 7 في العدد 2761 ؟

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

1. إذا كان النمط هو +2 فما هو الرقم المفقود 6 ، 8 ، ..... ، 12 ، 14 ؟

أ) 10 ب) 9 ج) 11 د) 15

1. ما هي المسألة التي يكون الناتج فيها هو 102 ؟
2. 211 - 85 ب) 67 - 22 ج) 317 - 215 د) 287 - 120
3. ما لعددين الذي مجموعهما 40 ؟

أ) 22 + 15 ب) 37 + 3 ج) 0 + 41 د) 11 + 65

تابع

1. ما هو النمط المستخدم في الأعداد 25 ، 35 ، 45 ، 55 ؟

أ) + 5 ب) - 5 ج) + 10 د) - 10

1. 5 + 3 = .......... ؟

أ) 5 + 5 ب) 3 + 3 ج) 3 + 7 د) 3 + 5

1. كان مع علي 40 ريالاً أنفق منها 17 ريالاً فكم تبقى معه ؟

أ) 23 ب) 20 ج) 17 د) 36

1. ما هو أكبر عدد يمكن كتابته من الأعداد 4 ، 9 ، 3 ، 1 ؟

 أ) 1943 ب) 3491 ج) 4139 د) 9431

1. قدر ناتج 123 + 66 بالتقريب ؟

أ) 180 ب) 190 ج) 170 د) 160

1. أكتب بالصيغة القياسية ثمانية ألاف واربعمائة و إثنان وتسعون ؟
2. 8492 ب) 4892 ج) 8490 د) 4890
3. ما هو الإختيار المناسب لإكمال المسألة 22 - ..... = ....... ؟

 أ) 8 ، 15 ب) 8 ، 11 ج) 8 ، 10 د) 8 ، 14

1. ما هو ناتج $\frac{\begin{array}{c} 666\\4 +\end{array}}{ }$ ؟

 أ) 10 ب) 11 ج) 4 د) 6

1. قرب العدد التالي إلى أقرب عشرة 73 ؟

أ) 70 ب) 80 ج) 90 د) 60

1. قدر ناتج 56 + 23 مستعملاً التقريب

أ) 60 ب) 70 ج) 80 د) 90

السؤال الثاني :

تابع

ا) اكتب العدد ( ثمانية ألاف واربعمائة واثنان وتسعون ) بالصيغة القياسية :

.........................................................................

ب) اوجد ناتج كلا مما يلي :

|  |  |
| --- | --- |
| 1 4 + 2 1  | 12 – 5 + 6 = |
|  7 2 4+ ٧ ١ ٢ | 8 7 2 - 0 2 1 |

انتهت الأسئلة

 معلم المادة : مدير المدرسة :