المملكة العربية السعوديةوزارة التعليــمالإدارة العامة للتعليممدرسة:

المادة: الرياضياتالصف: الثالثالفصل الدراسي: الأولاسم الطالب:

إختبار الوحدة الثانية

**الجمـــــع**

1. أوجد الناتج 8 + 6 ؟

أ) 11 ب) 12 ج) 13 د) 14

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

أ) 5 ب) 3 ج) 4 د) 8

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

أ) 8 ب) 7 ج) 1 د) 2

1. ما هو ناتج 5+ ( 4 + 2 ) = ...... ؟

أ) 11 ب) 10 ج) 9 د) 12

1. قدر ناتج 56 + 23 مستعملاً التقريب ؟

أ) 60 ب) 70 ج) 80 د) 90

1. كان عدد حضور طلاب الصف الثالث إلى المدرسة في اليوم الأول 67 طالباً وفي اليوم الثاني كان العدد 74 طالباً فكم عدد الطلاب الحاضرين في اليومين ؟

أ) 110 طالباً ب) 140 طالباً ج) 135 طالباً د) 141 طالباً

1. ما هو العدد الذي يجعل الجملة صحيحة ( 2 + 5 ) + ... = 2 + ( 5 + 3 ) ؟

أ) < ب) > ج) + د) =

1. قرب ناتج 24 + 47 إلى أقرب عشرة ؟

أ) 75 ب) 60 ج) 71 د) 70

1. 2 + 0 + 7 = ...... ؟

أ) 6 ب) 7 ج) 0 د) 9

1. اشترى محمد 7 أقلام وبعدها بخمسة أيام اشترى 6 أقلام ما مجموع الأقلام التي اشتراها محمد ؟
2. 10 ب) 11 ج) 12 د) 13

 المملكة العربية السعوديةوزارة التعليــمالإدارة العامة للتعليممدرسة:

المادة: الرياضياتالصف: الثالثالفصل الدراسي: الأولاسم الطالب:

إختبار الوحدة الثانية

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

**الجمـــــع**

أ) 10 ب) 11 ج) 4 د) 6

1. 5 + 3 = .......... ؟

أ) 5 + 5 ب) 3 + 3 ج) 3 + 7 د) 3 + 5

1. قدر ناتج 123 + 66 بالتقريب الى اعلى منزلة :

أ) 180 ب) 190 ج) 170 د) 160

1. ما لعددين الذين مجموعهما هو 40 ؟

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

1. أي من الأعداد التالية يجعل الجملة صحيحة 125 + ..... = 125 ؟
2. 0 ب) 125 ج) 1 د) 10
3. ما هي الجملة التي تُمثل الناتج المناسب للجملة ( 11 + 4 ) + 2 = ....... مستعملا الابدال؟
4. 11 + 4 + 2 ب) 15 + 2 = 17 ج) 11 + (4 + 2 ) = 12 د) 15 + 2 = 19
5. قرب ناتج 64 + 20 إلى أقرب عشره :

 أ) 50 ب) 60 ج) 70 د) 80

1. ما هو العدد المناسب 37 + .... = 42 ؟

أ) 6 ب) 5 ج) 4 د) 3

1. زار خالد صديقه محمد 4 مرات هذا الشهر و 4 مرات الشهر الماضي فكم عدد المرات التي زارها خالد لصديقه ؟

أ) 6 ب) 5 ج) 8 د) 7

1. العدد 64 هو مجموع العددين :

أ) 32 + 31 ب) 41 + 12 ج) 50 +41 د) 44 + 20