

المادة: الرياضيات
الصف: الرابع
الفصل الدراسي: الأول
اسم الطالب:



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم
مدرسة:

إختبار الوحدة الثانية

الجمع والطرح

١- قدر ناتج $22 + 63$ بالتقريب إلى أقرب عشرة :

- (أ) ٩٠ (ب) ٨٠ (ج) ٧٠ (د) ١٠٠

٢- قدر ناتج $94 - 22$ بالتقريب إلى أقرب عشرة :

- (أ) ١٠٠ (ب) ٩٠ (ج) ٧٠ (د) ٨٠

٣- ما العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $? 23 + 17 = + 23$:

- (أ) ٢٣ (ب) ١٧ (ج) ٣٦ (د) ٣٨

٤- ما هو مجموع $? 221477 + 31452$:

- (أ) ٢٥٩٩١ (ب) ٢٥٢٩٣٣ (ج) ٢٥٢٩٩٩ (د) ٢٥٢٩٢٩

٥- العدد الذي يساوي تسع عشرات مطروح منه ثلاثة عشرات :

- (أ) ١٦٠ (ب) ١٦ (ج) ٦٠ (د) ١٦٠٠

٦- أي من الأعداد التالية إذا طُرح منه ١٤٠ كان الناتج أكبر من ٣٠٠ ؟

- (أ) ٤٢٠ (ب) ٤٧٠ (ج) ٤٠٠ (د) ٤١٠

٧- قرأت فاطمة ٦٣ صفحة من كتاب و ٢٣ صفحة من كتاب آخر فكم صفحة قرأت من الكتابين؟

- (أ) ٨٦ (ب) ٨٤ (ج) ٦٨ (د) ٨٠

٨- ما العدد الذي إذا أضيف إليه ٨٢٥٦ أصبح الناتج ١٥٠٠٠ ؟

- (أ) ٦٧٦٦ (ب) ٦٧٧٧ (ج) ٦٧٤٤ (د) ٦٧٨٩

٩- ما هو الرقم المفقود $(? + 8) + 9 = \dots + (8 + 9)$ ؟

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٧

١٠- ما هو الرقم الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $5 - ? = 5$:

- (أ) ٠ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ١

إختبار الوحدة الثانية

الجمع والطرح

١١ - عددين من الأعداد التالية كل منها يتكون من أربعة أرقام مجموعهم ٤٠٠٠ :

(أ) $2520 + 1790$ (ب) $2220 + 1780$ (ج) $1700 + 2220$ (د) $2000 + 1702$

١٢ - عدد اجزاء القران الكريم ٣٠ جزءاً حفظ عمر منهم ١٢ جزء كم تبقى لعمر حتى يتم حفظ القران كاملاً :

(أ) ٢٠ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ١٨

١٣ - عددين إذا قربا إلى أقرب ألف يكون مجموعهما ١٠٠٠ :

(أ) $1200 + 7400$ (ب) $1200 + 8700$ (ج) $1100 + 8100$ (د) $1200 + 8000$

١٤ - أي من الأعداد التالية إذا طُرح منه ٢٥٤١٦ يكون الناتج ١٦٧٨٢ ؟

(أ) ٨٦٣٤ (ب) ٨٦٦٢ (ج) ٧٦٣٣ (د) ٨٦٣٠

١٥ - عندما نطرح نبدأ دائماً بمنزلة :

(أ) المئات (ب) العشرات (ج) الألاف (د) الأحاد

١٦ - بإستخدام خاصية الإبدال في عملية الجمع أوجد العدد المفقود $-----+1+12+28=1+12+28$:

(أ) ٢٨ (ب) ١٢ (ج) ٢١ (د) ١

١٧ - أي من الأعداد التالية يزيد عن العدد ٧٢٥٠ بمقدار ١٠٠ ؟

(أ) ٧٣٥٠ (ب) ٨٢٥٠ (ج) ٧٢٠٠ (د) ٧٢٥٠

١٨ - كيف تتحقق بالجمع في المسألة $? 3190 = 220 - 3410$ ؟

(أ) $220 + 3190$ (ب) $220 - 3410$ (ج) $220 - 3190$ (د) $3410 - 220$

١٩ - مستخدماً التقدير ما هو ناتج الجملة العددية $493 - 300 - ? 300$ ؟

(أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٣٠٠

٢٠ - ناتج جمع الأعداد $(125 + 275) + 139$ ذهنياً بإستعمال خاصية التجميع :

(أ) $275 + 125$ (ب) $139 + 500$ (ج) $275 + 139$ (د) $139 + 400$