

اختبار الفصل الثاني (الجمع والطرح)

الصف / الرابع

الاسم /

السؤال الأول : أكتب العدد المفقود ثم أذكر اسم الخاصية أو القاعدة التي استعملتها :

(١) $77 = \dots - 77$

(٢) $(16 + 14) + 11 = 16 + (\dots + 11)$

(٣) $22 + 17 = \dots + 22$

(٤) $19 = \dots + 19$

السؤال الثاني : قدر الناتج بتقريب الأعداد إلى أقرب قيمة منزلية معطاة :

$287 - 532$: مئة

$38 + 44$: عشرة

.....

السؤال الثالث : أوجد ناتج ما يلي :

600

427

2507

$262 -$

$187 -$

$522 +$

السؤال الرابع : حدد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة ثم حل المسألة

لدى محمد مزرعة مربعة الشكل وأراد عمل سياج لها إذا كان طول ضلع المزرعة ٢٠ متر فكم مترا يحتاج لعمل السياج ؟

.....