

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات

التمرين الأول:

قام أخيك الأكبر منك بحل مشكلة تحتوي على العمليات التالية :

$2364 \times 7 = \dots\dots\dots\dots$

$8750 - 3276 = \dots\dots\dots\dots$

$7628 + 1125 = \dots\dots\dots\dots$

أثبت له أنك تستطيع إنجازها عموديا.

التمرين الثاني:

بمناسبة اقتراب عيد الفطر قام صاحب محل بيع الملابس بتخفيض مبلغ كل السلع المعروضة إلى النصف، اشتريت لأخي ملابس العيد وجميع المشتريات موضحة في الجدول المقابل.

1- أكتب ثمن السروال قبل التخفيض بالحروف.

2- أكمل الناقص ثم أحسب المبلغ الإجمالي الذي دفعه الأب.

المبلغ بعد التخفيض	المبلغ قبل التخفيض	المشتريات
.....	4720 دج	السروال
3250 دج	المعطف
.....	550 دج	القبعة
1650 دج	الحذاء
.....		المجموع

التمرين الثالث:

في حصة الرياضيات أحضرت المعلمة ميزاناً لتدريب التلاميذ على استعماله فقام بعض التلاميذ بوزن محفظتهم. لاحظ الجدول و أجب:

أسماء التلاميذ	سعاد	سعد	عماد	أيمان	سليم
وزن المحفظة	2kg 500g	4050g	3kg 400g	3004g	

- ما هو وزن محفظة أيمان بالغرام؟

- ما هو وزن أخف محفظة؟

- ما هو وزن أثقل محفظة؟

التمرين الرابع:

والدك مهندس متميز في عمله في إحدى المرات صادفتك في مكتبه ورقة مرسوم عليها الأشكال المقابلة فتعرفت عليها، قم بملأ الفراغات لتثبت له تميزك.

الاسم	الشكل	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس
()				

الوضعية الإدماجية:

مدخلو جارنا الشهري قليل وبما أن الرسول صلى الله عليه وسلم أوصانا بالجار خيرا، قام أبي بشراء بعض مقتنيات قفة رمضان لي ساعده، فاشترى L 5 من الزيت بسعر 650 دج للتر الواحد وكيسا من السميد بـ 1500 دج، و 3 أكياس من السكر ثمن الكيس الواحد 150 دج.

- احسب ثمن الزيت

- احسب ثمن كل المشتريات

دفع للبائع 6000 دينارا

- كم سيرجع له البائع؟