

إصلاح تقييم في مادة الرياضيات

السنة الثالثة الثلاثي الأول

السند 1 : لشراء هديّة لأمهّن جمّعت الأخوات الثلاث كريمة وريم وسلمى مبلغا قدره 9670 مي .

سلمى	ريم	كريمة
	  	  
	3350 مي	3750 مي

أحسب المبلغ الذي تملكه كريمة :

3750 مي

أحسب المبلغ الذي تملكه ريم :

3350 مي

حسب المبلغ الذي تملكه سلمى و أمثله بأقل ما يمكن من القطع النقدية .

$$9670 - (3350 + 3750) = 7100 - 9670 = 2570 \text{ مي}$$

عرض البائع على الأخوات الأسعار التالية:

البضاعة	التمن الأصلي	التخفيض	تمن البيع
سلسلة	2670	230	2440
زهور	3565	315	3250
شكلاطة	2390	250	2140
خاتم	1840	240	1600

أحسب تمن شراء السلسلة :

2440 مي

أحسب تمن الزهور :

3250 مي

أحسب تمن الشكلاطة :

2140 مي

أحسب تمن الخاتم :

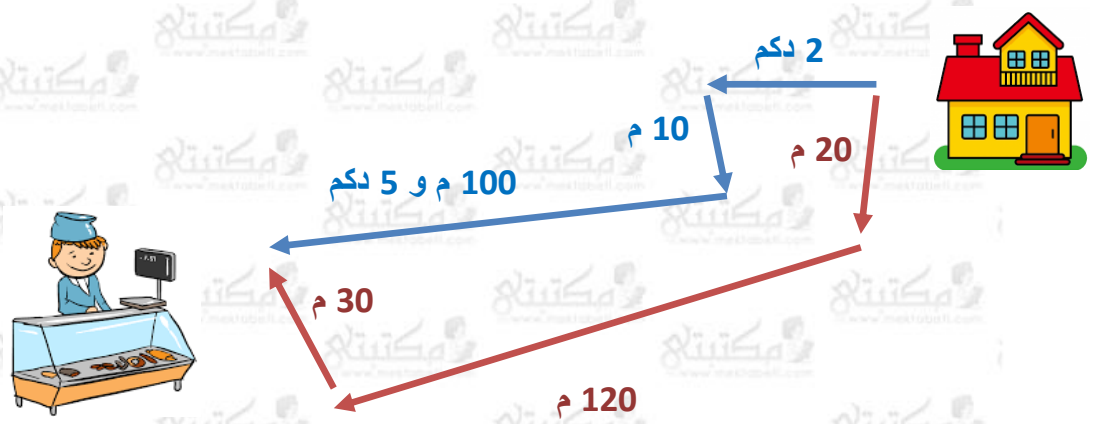
1600 مي

أحسب تمن المشتريات في الجملة :

2440 + 3250 + 2140 + 1600 = 9430 مي

هل بإمكانهن شراء كعكة ثمنها 2500 مي ؟ لا

السند : قصدت البنات أحد المسالك التالية :



أحسب طول المسلك الأول بالمتري :

180 م

أحسب طول المسلك الثاني بالمتري :

170 م

السند 4 :

أعدت الأخوات الثلاث تصميمًا لمحل الهدايا

(1) ألون بالأصفر الزوايا الحادة .

(2) ألون بالأخضر الزوايا القائمة .

(3) ألون بالأزرق الزوايا المنفرجة .

