

تصحيح امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 10

حل التمرين الأول : (1,5 ن)
أنجز عمليات الضرب التالية :

$\begin{array}{r} 354 \\ \times 32 \\ \hline 708 \\ + 10620 \\ \hline = 11328 \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 25 \\ \hline 1065 \\ + 4260 \\ \hline = 5325 \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 12 \\ \hline 250 \\ + 1250 \\ \hline = 1500 \end{array}$
--	---	--

حل التمرين الثاني : (1,5 ن)

1/ أحصر العدد 76 بين مضاعفين متتاليين للعدد 9 :
 $8 \times 9 < 76 < 9 \times 9$
2/ أكمل :

حاصل قسمة 76 على 9 هو 8 و الباقي هو 4







حل التمرين الثالث : (1,5 ن)

أنظم المعلومات السابقة في جدول :

الأيام	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
وزن الزيتون المباع	25 kg	32 kg	27 kg	35 kg

حل التمرين الرابع : (1,5 ن)

أنقل الجدول ثم قارن بين الزوايا :

زوايا أصغر من الزاوية القائمة	زوايا قائمة	زوايا أكبر من الزاوية القائمة
D ; C ; A	E	B ; F
		
		
		

حل الوضعية الإدماجية : (4 ن)

1/ المسافة التي تقطعها بشري خلال الفترة الصباحية ذهاب و إيابا هي : 2040 m

$$1020 \times 2 = 2040$$

2/ المسافة التي تقطعها في اليوم الواحد هي : 4080 m

$$2040 \times 2 = 4080$$

3/ المسافة التي تقطعها خلال الأسبوع هي : 18360 m

$$(4080 \times 4) + 2040 = 18360$$