

السنة الدراسية 2018/2017

المقاطعة ع 29 بالأخضرية

امتحان الفصل الثاني المقترح في الرياضيات رقم 10

ابتدائية فرهي رشيد

السنة الرابعة ابتدائي

التمرين الأول : (1,5 ن)

أنجز عمليات الضرب التالية :

$\begin{array}{r} 354 \\ \times 32 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 213 \\ \times 25 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$	$\begin{array}{r} 125 \\ \times 12 \\ \hline = \dots\dots\dots \end{array}$
-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

التمرين الثاني : (1,5 ن)

1/ أحصر العدد 76 بين مضاعفين متتاليين للعدد 9 :

$$\dots\dots\dots \times 9 < 76 < \dots\dots\dots \times 9$$

2/ أكمل :

حاصل قسمة 76 على 9 هو و الباقي هو


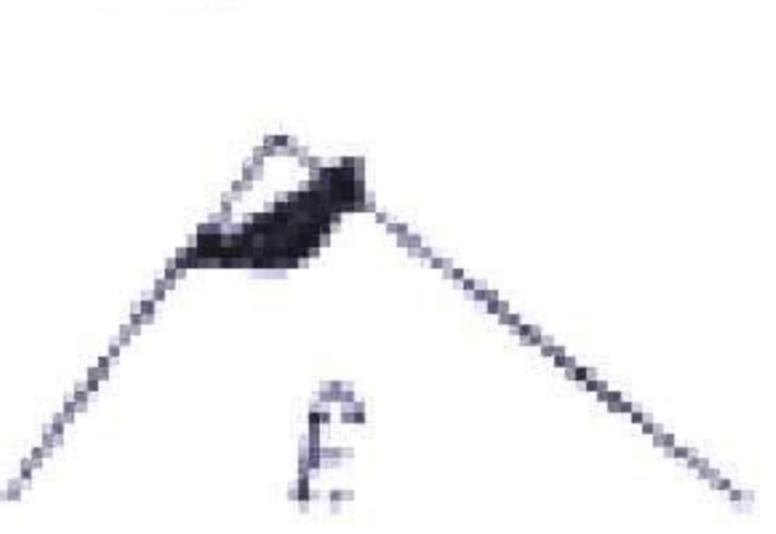
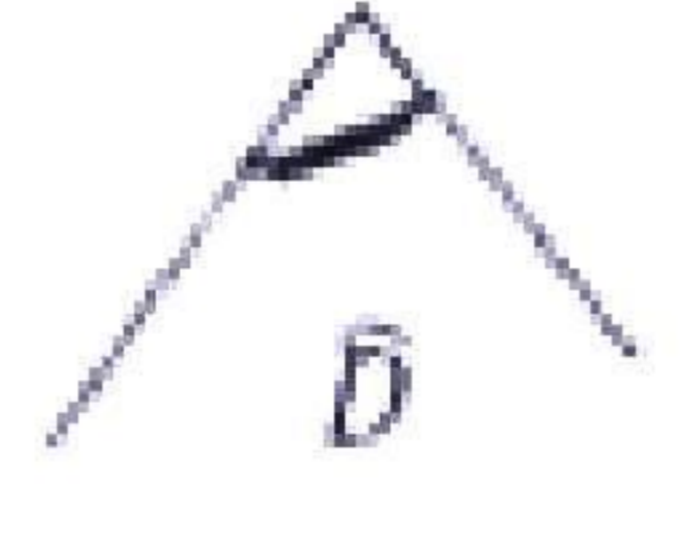



التمرين الثالث : (1,5 ن)

نظم المعلومات التالية في جدول :

* باع فلاح 25 kg من الزيتون في يوم الاثنين و 32 kg يوم الثلاثاء و 27 kg يوم الأربعاء و 35 kg يوم الخميس .

التمرين الرابع : (1,5 ن)

أنقل الجدول ثم قارن بين الزوايا :

زوايا أصغر من الزاوية القائمة	زوايا قائمة	زوايا أكبر من الزاوية القائمة
.....
		
		
		
		

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

يبعد مسكن بشرى عن مدرستها ب : 1020 m ، و هي تعود إلى البيت في منتصف النهار لتناول وجبة الغداء ، ثم تعود إلى المدرسة مساء .

1/ ما هي المسافة التي تقطعها بشرى خلال الفترة الصباحية ذهاب و إيابا ؟

2/ ما هي المسافة التي تقطعها في اليوم الواحد ؟

إذا كانت تذهب إلى المدرسة أيام الأحد و الاثنين و الأربعاء و الخميس صباحا و مساء و يوم الثلاثاء صباحا فقط .

3/ ما هي المسافة التي تقطعها خلال الأسبوع ؟