



التمرين الثالث: (4 نقاط)

2. احسب الجذاءات التالية

❖ $A = \frac{3}{25} \times \frac{75}{7}$	❖ $B = \frac{-11}{13} \times \frac{5}{-3}$	❖ $C = \frac{4}{5} \times \left(-\frac{7}{11}\right)$
= .....	= .....	= .....
= .....	= .....	= .....

التمرين الرابع: (6 نقاط)أرسم المستطيل ABCD حيث  $AB = 3\text{cm}$  و  $BC = 5\text{cm}$ 

(1) ابن النقطتين E و F حيث E منتصف [BC] و [DF]

(2) ماهي طبيعة الرباعي BFCD؟ علل جوابك

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

(3) بين أن المثلث AFC متاقيس الضلعين

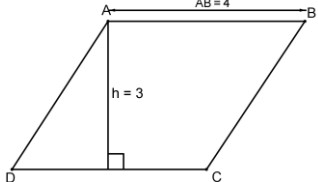
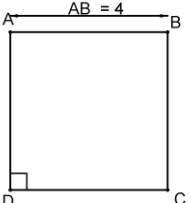
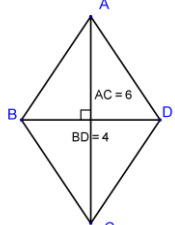
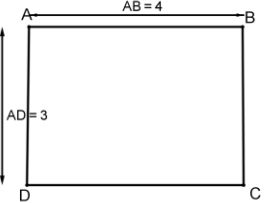
.....  
 .....  
 .....  
 .....

التمرين الخامس: (4 نقاط)

1. أرسم خماسى الأضلاع محدب و آخر غير محدب

خماسى الأضلاع غير محدب	خماسى الأضلاع محدب

2. اكتب تحت كل شكل نوعه ثم أحسب مساحته . : (وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

الشكل	نوعه	قيس مساحته
		
		
		
		

عملًا موفقًا

-

