

3ن

8ن

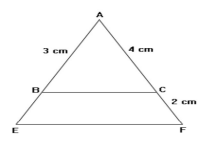
1,5ث

0,5ث

1ن

1,5ن

CF = 2cm و AB = 3cm و AC = 4cm و AC = 4cm و AC = 2cm و AC = 4cm و AC = 4cm و AC = 4cm



احسب AE

التمريين الثانيي (9,5 ن) 1 - احسب مايلي :

$$\frac{11}{9} + \frac{3}{8}$$
 ,, $\frac{4}{5} - \left(\frac{-7}{3}\right)$,, $\frac{8}{9} - \frac{24}{27}$,, $\frac{14}{10} + \left(\frac{-1}{5}\right)$

$$\frac{1}{2} \div \left(\frac{-14}{8}\right) \quad , \quad \frac{\frac{-15}{12}}{\frac{8}{-14}} \quad , \quad \frac{8}{7} \times \left(-\frac{3}{5}\right) \quad , \quad (-2,5) \times \left(\frac{-15}{9}\right)$$

2- احسب مايلي:

$$A = \frac{11}{3} + \frac{7}{2} \times \left(\frac{-1}{6}\right) - \frac{6}{4} \div \frac{3}{5} + 9$$

التمرين الثالث (4,5 ن) BC = 3cm : مثلث بحيث

لتكن E مماثلة A بالنسبة للنقطة B و B مماثلة A بالنسبة للنقطة C

1 – أرسم شكلا مناسبا .

2 – بين أن : (BC) ∥ (BC) – 2 1,5ث

M في G المستقيم (BC) يقطة من نصف المستقيم (EF) بحيث : و [EF] بحيث G المستقيم (BC) يقطع (BC) المستقيم (BC) أي المستقيم بين أن النقطة M منتصف [AG] .

ملاحظة .

		<u> </u>	
المشاركة والسلوك	الفرض المنزلي والتمارين المنزلية	التنظيم	
1ن	1,5ن	0,5ن	