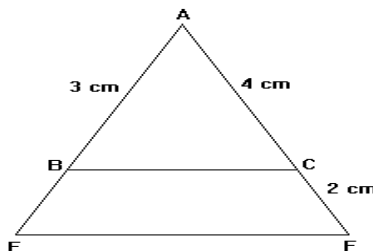


التمرين الأول (3ن)

نعتبر الشكل اسفله بحيث : $CF = 2\text{cm}$ و $AB = 3\text{cm}$ و $AC = 4\text{cm}$ و $(BC) \parallel (EF)$



احسب AE

التمرين الثاني (9,5ن)

1 - احسب مايلي :

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

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

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 (4,5ن)

$BC = 3\text{cm}$ مثلث ABC بحيث :

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

1 - أرسم شكلًا مناسباً.

2 - بين أن : $(EF) \parallel (BC)$.

3 - احسب EF .

3 - نعتبر G نقطة من نصف المستقيم $[EF]$ بحيث : $G \notin [EF]$. المستقيم (BC) يقطع (AG) في M بين أن النقطة M متتصف $[AG]$.

ملاحظة :

المشاركة والسلوك	الفرض المنزلي والتمارين المنزليه	التنظيم
1	1,5	0,5

بالتوفيق

إنجاز : اسطيط عبد الرحيم

للمزيد من الملفات قم بزيارة الموقع : **Talamid.ma**

ن3

ن8

ن1,5

ن0,5

ن1

ن1

ن1,5