

التمرين الأول: (03ن)

إليك العددان النسبة A و B : $A = (+1,7)$ و $B = (-2,4)$

✓ أحسب كلا من: $A + B$ و $A \times B$

إليك الأعداد الناطقة C , D و E حيث: $E = \frac{1}{6}$; $D = \frac{1}{2}$; $C = -\frac{1}{3}$

✓ أحسب كلا من: $(C - D) \times E$ و $C + D \div E$

التمرين الثاني: (04ن)

✓ ثلاثة إخوة يملكون مبلغاً من المال حيث تحصل الأخ الأول على سدس المبلغ وتحصل الأخ الثاني على نصف المبلغ والباقي كان من نصيب الأخ الثالث.

1) أحسب الكسر الذي يمثل حصة الأخ الثالث.

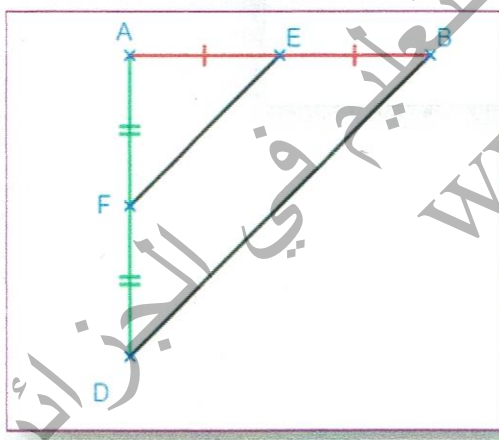
2) إذا علمت أن المبلغ الإجمالي للإخوة الثلاثة قبل قسمته كان 1920DA.

✓ أحسب حصة كل أخ من الإخوة الثلاثة.

التمرين الثالث: (03ن)

✓ لاحظ الشكل المقابل.

♦ بين أن: $FE = \frac{1}{2}BD$



التمرين الرابع: (04ن)

✓ $EFGH$ متوازي أضلاع حيث: $EF = 6$ و $FG = 4$ (وحدة الطول هي: cm).

و K نقطتان من $[EF]$ و $[GH]$ على الترتيب حيث: $FR = HK = 3$.

1) أنشئ الشكل بالأبعاد المعطاة.

2) أثبت أن المثلثين HKE و RFG متقابيان.

3) أرسم القطر $[FH]$ الذي يقطع كلا من: $[RG]$ و $[EK]$ في M و N على الترتيب.

♦ أثبت أن: M منتصف $[FN]$.

الوضعية: (06ن)

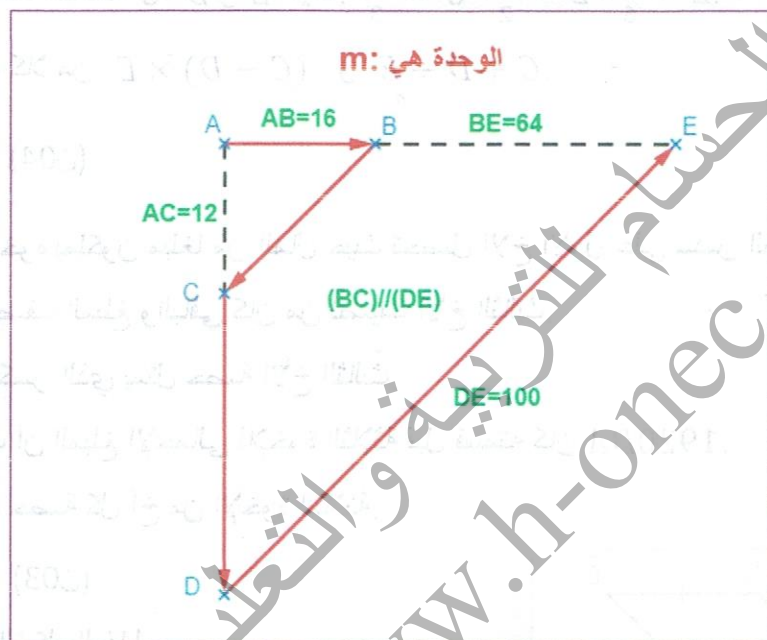
✓ الشكل التالي يمثل مسار عداء على مضمار سباق.

❖ أحسب المسافة التي يقطعها هذا العداء من النقطة A إلى النقطة E مروراً بالنقطة B و C و D على

الترتيب علماً أن: $AB = 16$; $BE = 64$; $AC = 12$; $DE = 100$ (الوحدة هي: m).

1) $\text{BC} = 8$ (نـ) $\Rightarrow AC = 8 \times 1 = 8$. $(BC) \parallel (DE)$.

2) $DE = 100$ (نـ) $\Rightarrow AE = 8 \times 10 = 80$.



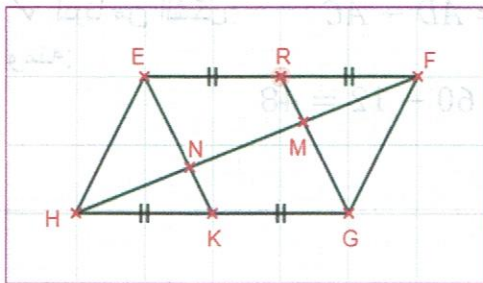
بالتوفيق للجميع

. ومنه حسب الخاصية الثانية من خواص مستقيم

$$FE = \frac{1}{2} BD$$

المنتصفين فإن: $FE = \frac{1}{2} BD$

التمرين الرابع:



1) ثبت تقابل المثلثين RGF و EHK :

✓ لدينا في المثلثين RGF و EHK

RF=HK (من المعطيات).

FG=EH (من المعطيات).

(لأن: $EFGH$ متوازي أضلاع).

ومنه حسب الحالة الثانية من حالات تقابل المثلثين فهما متقابيان.

2) ثبت أن: M منتصف [FN].

• ثبت أن: $(EN) \parallel (MR)$.

✓ لدينا في الرباعي ERGK

$ER= GK$ و $(ER) \parallel (GK)$ (لأن $EFGH$ متوازي أضلاع).

أضلاع وR منتصف [EF] و K منتصف [HG]

ومنه فهو متوازي أضلاع (ضلعيان متقابلان متقابيان وحملاهما متوازيان).

إذن: $(EN) \parallel (MR)$.

✓ لدينا في المثلث FEN

F منتصف [EN] و R منتصف [MR]

الخاصية الثالثة من خواص مستقيم المنتصفين

فإن: M منتصف [FN].

الوضعية:

• حساب المسافة التي قطعها العداء:

✓ لدينا في المثلث ADE

$B \in [AE]$; $C \in [AD]$; $(BC) \parallel (DE)$

ومنه حسب خاصية طالس فإن:

$$\frac{AB}{AE} = \frac{AC}{AD} = \frac{BC}{DE}$$

✓ بالتعويض العددي نجد:

$$\frac{16}{80} = \frac{12}{AD} = \frac{BC}{100}$$

التمرين الأول:

1) حساب $A \times B$ و $A+B$:

$$A+B=$$

$$(+1,7)+(-2,4)=-0,7$$

2) حساب $(C-D) \times E$ و $C+D \div E$:

$$(C-D) \times E=$$

$$\left(\frac{-1}{3} - \frac{1}{2}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{-1}{3} + \frac{1}{2} \div \frac{1}{6}$$

$$(C-D) \times E=$$

$$\left(\frac{-2}{6} - \frac{3}{6}\right) \times \frac{1}{6} = \frac{-1}{3} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{6}$$

$$(C-D) \times E=$$

$$\frac{-1 \times 2}{3 \times 2} + \frac{6 \times 3}{2 \times 3} = \frac{-2}{6} + \frac{18}{6}$$

$$(C-D) \times E=$$

$$\frac{-5}{36} = \frac{-2+18}{6} = \frac{16}{6}$$

$$(C-D) \times E=$$

$$\frac{16}{6}$$

التمرين الثاني:

1) حساب الكسر الذي يمثل حصة الأخ الثالث:

ليكن x هو الكسر الذي يمثل حصة الأخ الثالث:

$$\bullet \quad \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{2}\right) + x = \text{لدينا:}$$

$$\bullet \quad \left(\frac{1}{6} + \frac{3}{6}\right) + x = \text{ومنه:}$$

$$\bullet \quad \frac{4}{6} + x = 1 \quad \text{ومنه:}$$

$$\bullet \quad x = 1 - \frac{4}{6} \quad \text{ومنه:}$$

$$\bullet \quad x = \frac{6}{6} - \frac{4}{6} \quad \text{ومنه:}$$

$$\bullet \quad x = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{إذن:}$$

2) حساب حصة كل أخي بالترتيب:

$$\bullet \quad 1920 \times \frac{1}{6} = \frac{1920}{6} = 320DA$$

$$\bullet \quad 1920 \times \frac{1}{2} = \frac{1920}{2} = 960DA$$

$$\bullet \quad 1920 \times \frac{1}{3} = \frac{1920}{3} = 640DA$$

التمرين الثالث:

• نبني أن: $FE = \frac{1}{2} BD$

✓ لدينا في المثلث ABD

E منتصف [AB] (من المعطيات).

F منتصف [AD] (من المعطيات).

ومنه: المسافة التي قطعها العداء من النقطة A إلى النقطة B مروراً بالنقطة C و D هي:

$$16+20+48+100=184$$

الوحدة هي: .m

$$AD = \frac{12 \times 80}{16} \quad \text{ولدينا: } \frac{16}{80} = \frac{12}{AD} \quad \checkmark$$

ومنه: $AD = 60$

$$BC = \frac{16 \times 100}{80} \quad \text{لدينا: } \frac{16}{80} = \frac{BC}{100} \quad \checkmark$$

ومنه: $BC = 20$

$$DC = AD - AC \quad \text{لدينا من الشكل:} \\ \text{ومنه:}$$

$$DC = 60 - 12 = 48$$

رِبَّ الْأَنْوَارِ

A decorative horizontal bar featuring a stylized knot or loop design in grey, with the text "www.oriental-knots.com" written across it.

Digitized by srujanika@gmail.com

W.M.S. 1981

جامعة الملك عبد الله للعلوم والتقنية

$$1030 \times \frac{1}{100} = 103$$