



التنفيذ

مدة الإنجاز: ساعتان

الموضوع

التمرين الأول (3.75 ن): أحسب و بسط ما يلي:

0.75x5

$$C = \frac{1}{\sqrt{5}+2} - \frac{5}{\sqrt{5}} ; \quad B = \sqrt{6} \times \sqrt{27} \times \sqrt{2} ; \quad A = \frac{\sqrt{49}+2}{\sqrt{36}-5}$$

$$D = \sqrt{\sqrt{7} + \sqrt{3}} \times \sqrt{\sqrt{7} - \sqrt{3}} ; \quad E = 0,4 \times (10^6)^{-2} \times 3 \times 10^{14}$$

0.75

التمرين الثاني (3.75 ن):(1) قارن العددين: $4\sqrt{3}$ و $2\sqrt{11}$

0.75x4

$$-4 \leq b \leq -3 \quad \text{علمًا أن: } 2 \leq a \leq 5 \quad \frac{1-b}{a-1} ; \ ab ; \ b-a ; \ a+b \quad (2) \text{ اظر:}$$

0.75x2

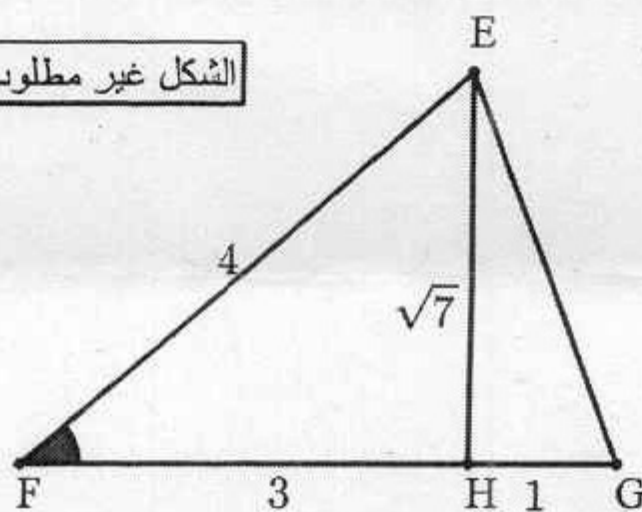
التمرين الثالث (2.25 ن): (1) x قياس زاوية حادة. إذا علمت: $\tan x ; \cos x$ فاحسب: $\sin x = \frac{\sqrt{7}}{4}$

0.75

$$F = \cos^2 a \times \tan^2 a - \sin^2 a \quad (2) \text{ بسط:}$$

0.5x3

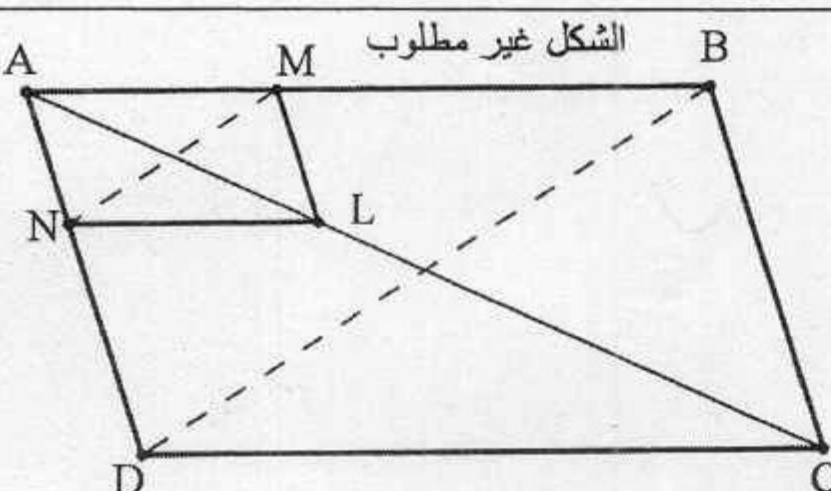
الشكل غير مطلوب

التمرين الرابع (3.5 ن): (لاحظ الشكل).(1) بين أن: المثلث FEH قائم.

$$(2) \text{ أثبت أن: } EG = 2\sqrt{2}$$

(3) أحسب: $\tan E\hat{F}H ; \cos E\hat{F}H ; \sin E\hat{F}H$

0.75x2

التمرين الخامس (2.25 ن): (لاحظ الشكل). $ABCD$ متوازي أضلاع $(ML) \parallel (BC) ; (NL) \parallel (DC)$

$$(1) \text{ بين أن: } \frac{AN}{AD} = \frac{AL}{AC} \quad \text{و} \quad \frac{AM}{AB} = \frac{AL}{AC}$$

$$(2) \text{ استنتج أن: } (MN) \parallel (BD)$$

0.75

0.75

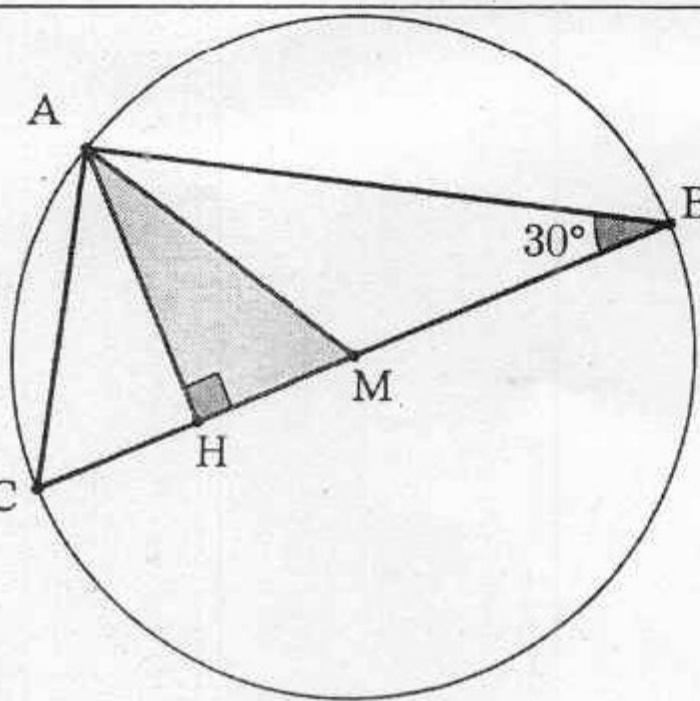
0.75

0.75x2

0.75

0.75

0.75

التمرين السادس (4.5 ن): (لاحظ الشكل).الشكل يمثل دائرة مركزها M وشعاعها 5

$$(1) \text{ بين أن: } \hat{CAB} = 90^\circ$$

(2) اعط قياس الزاويتين مع التعليق: $\hat{AMC} ; \hat{ACB}$ (3) بين أن: المثلثين AHM و ABC متشابهان.

$$(4) \text{ استنتاج أن: } \frac{AB}{AH} = \frac{BC}{AM}$$

$$(5) \text{ إذا علمت أن: } AB = 5\sqrt{3} \text{ فاحسب: } AH$$

- وفقكم الله -

ملحوظة: الأشكال غير مطلوبة على ورقة التحري