

نحو النموذجي 6

التمرين رقم 1: وحدة قياس الطول هي الصم

- نعتبر مثلثا ABC قائما في A وحيث $AB=8$ و $AC=6$ و $BC=10$ بين ان (1)
- (2) Δ الموسط العمودي للضلع [AB] يقطع [AB] في I و [BC] في J.
- أ- بين ان : $JA=JB=JC=5$. ماذا يمثل منتصف وتر مثلث قائم ؟
ب- احسب IJ .
- (3) ابن K مناظرة J حول I و F منتصف [AC] و E منتصف [KB] .
أ- بين ان الرباعي AJBK معين .
ب- بين ان F و I و E على نفس الاستقامة واحسب EF.

التمرين رقم 2:

نعتبر العددين X و Y التاليين : $X = 6\sqrt{\frac{27}{8}} - 3\sqrt{\frac{75}{18}}$ و $Y = \frac{\sqrt{50}-5}{\sqrt{2}-1}$

- (1) بين ان : $X = 2\sqrt{6}$ و $Y = 5$
- (2) نعتبر العددين : $Z = 5 + 2\sqrt{6}$ و $T = 5 - 2\sqrt{6}$
أ- بين أن Z هو مقلوب T .

ب- استنتج ان T عدد موجب وان $\left(\frac{1}{T} + \frac{1}{Z}\right) \in \mathbb{N}$

(3) ليكن العدد V التالي : $V = \frac{\sqrt{6}}{5+2\sqrt{6}}$.

- أ- اكتب V بدون جذر في المقام .
ب- a و b عددان متناسبان مع $\sqrt{6}$ و 5 وحيث $2a+b = \sqrt{6}$ ؛ احسب a و b .

ج- احسب العبارة U التالية : $U = \frac{\frac{2}{b} + \frac{1}{a}}{\frac{\sqrt{3}}{ab}}$

(4) اوجد العدد الحقيقي x بحيث : $\frac{9x}{5+2\sqrt{6}} = \frac{5-2\sqrt{6}}{x}$