

تمرين 1 (4 نقط)

$$Z = \frac{1}{\sqrt{10}-3} - \frac{10}{\sqrt{10}} \quad \text{و} \quad Y = (\sqrt{2}+3)^2 - 11 \quad \text{و} \quad X = \frac{\sqrt{14} \times \sqrt{75}}{\sqrt{7}}$$

(1) بسط ما يلي  
(2) أحسب

$$T = \left[ \left( \frac{4}{5} \right)^2 - 5^{-2} \right]^{-1}$$

تمرين 2 (نقطتان)

$$a = 8 + 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad b = 8 - \sqrt{12}$$

a و b عددان حقيقيان حيث  
يبين أن  $a+b$  و  $ab$  عددان صحيحان.

تمرين 3 (نقطة ونصف)

$$-\frac{5}{4} + 2\sqrt{7} \quad \text{و} \quad \sqrt{27} - \frac{5}{4}$$

قارن  $2\sqrt{7}$  و  $\sqrt{27}$  ثم استنتج مقارنة العددين

تمرين 4 (3 نقط)

$$-2 \leq y \leq -\frac{1}{2} \quad \text{و} \quad 3,2 \leq x \leq 5$$

x و y عددان حقيقيان حيث  
اعط تأطيرا لكل من  $2x+y$  و  $y-1$  و  $xy$

### تمرين 5 (4 نقط)

(1) - قياس زاوية حادة و غير منعدمة

إذا علمت أن  $\tan \alpha = 3 \sin \alpha$

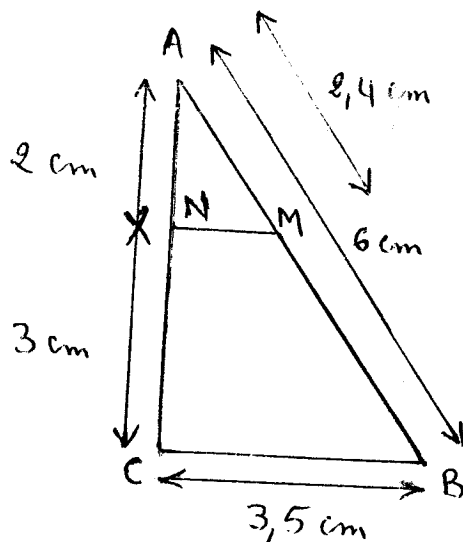
أ- بين أن  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$

ب-  $\tan \alpha$  و  $\sin \alpha$

$\cos^2 16^\circ - 3 \cos^2 35^\circ + \cos^2 74^\circ - 3 \cos^2 55^\circ$  - بسط -(2)

### تمرين 6 (نقطة)

[EG] مربع طول ضلعه 3cm. أحسب طول قطره [EG]



### تمرين 7 (نقطتان)

لاحظ الشكل جيدا

(1)- بين أن  $(MN) \parallel (BC)$

(2)- أحسب  $MN$

### تمرين 8 (نقطتان ونصف)

(1)- أحسب  $\widehat{CBD}$  و  $\widehat{ACB}$

(2)- بين أن المثلث  $BCI$  قائم الزاوية في  $I$

