

يسمح باستعمال الآلة الحاسبةالتمرين الأول(7 نقط)

$$(1) \text{ احسب ممليي : } b = \sqrt{2} \times \sqrt{72} \quad \text{و} \quad a = \frac{\sqrt{99}}{\sqrt{11}}$$

$$(2) \text{ بسط الصيغتين : } B = (\sqrt{3} - 1)^{-1} + \frac{1}{\sqrt{3} + 1} \quad \text{و} \quad A = 7\sqrt{2} - 2\sqrt{32} + 3\sqrt{128}$$

$$(3) \text{ أعط الكتابة العلمية للعدد : } P = \frac{1.6 \times 10^{-3}}{0.04 \times 10^{-7}}$$

$$(4) R = 25 - (x - 3)^2 \quad \text{عدد حقيقي. نضع :}$$

أ- أنشر و بسط  $R$ ب- عمل  $R$ 

$$(5) \text{ نضع : } K = 2\sqrt{7} \quad \text{،} \quad K = \sqrt{8 + 2\sqrt{7}} + \sqrt{8 - 2\sqrt{7}}$$

التمرين الثاني(3 نقط)

$$(1) \text{ عددين حقيقيان حيث : } -3 \leq b \leq 2 \leq a \leq 4 \quad \text{و} \quad -1 \leq$$

أ- طر  $a \cdot b$  ،  $2a - b$  ،  $a + b$ 

$$(2) \text{ قارن بين } 5\sqrt{2} - 9 \quad \text{و} \quad 9 - 3\sqrt{3}$$

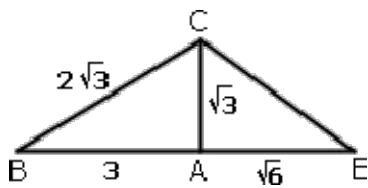
التمرين الثالث(4.5 نقط)

(رسم الشكل غير مطلوب)

أ- أنظر الشكل جانبه وبين أن المثلث  $ABC$  قائم الزاوية في  $A$  ثم احسب  $\angle CEA$ ب- احسب  $\tan \angle CEA$  و  $\sin \angle CBA$  و  $y$  قياسا زاويتين حدتين.

$$(1) \text{ علما أن : } \tan x = \frac{1}{6} \text{ احسب } \sin x \text{ و } \cos x$$

$$(2) \text{ بسط الصيغة : } M = 1 + \frac{1}{\cos^2 y} - \tan^2 y$$

التمرين الرابع(3 نقط)مثلث حيث :  $BC = 6 \text{ cm}$  ;  $AC = 4 \text{ cm}$  ;  $AB = 5 \text{ cm}$   $\triangle ABC$ نقطة من الصلع  $[AB]$  حيث :  $AN = 1.6 \text{ cm}$  و  $N$  نقطة من الصلع  $[AC]$  حيث :

(1) أنشئ الشكل

(2) بين أن المستقيمين  $(MN)$  و  $(BC)$  متوازيان(3) احسب المسافة  $MN$ التمرين الخامس(2.5 نقط)في الشكل جانبه لدينا دائرة  $(L)$  مركزها  $O$  و  $AB = KF$  (رسم الشكل غير مطلوب)

$$\widehat{COF} = 28^\circ \quad \text{و} \quad \widehat{EOC} = 54^\circ \quad \text{و} \quad \widehat{BOE} = 28^\circ$$

(1) أحسب قياسي الزاويتين  $EKF$  و  $BAC$ (2) بين أن المثلثين  $BAC$  و  $EKF$  متقاريغان