

التمرين الأول : (5.5 ن)

سلم التقييم

$$C = 3\sqrt{12} - 11\sqrt{3} + \sqrt{75} ; B = \left( 3^{-2} + \left( \frac{2\sqrt{2}}{3} \right)^2 \right)^{100} ; A = \sqrt{50} \times \sqrt{2}$$

(1) أحسب و بسط مايلي :  $\left( 2\sqrt{3} + 1 \right)^2$

ن0.5+ن0.5

$$E = (2\sqrt{3} - 1) \times \sqrt{13 + 4\sqrt{3}}$$

ب- استنتاج حساب العدد  $E$  بحيث :

ن1

ن1

$$F = 27 \times \sqrt{3}^{30}$$

(3) أكتب على شكل قوة :

ن0.5

$$b = (12 \times 10^{-5})^2$$

(4) أعط الكتابة العلمية للعدين  $a$  و  $b$  بحيث :  $a = 0,000000634$  و  $b$

ن0.5+ن0.5

$$I = (x - 4)^2 + (x + 1)(x - 4)$$

(5) نعتبر التعبير التالي :

أ- أنشر و بسط  $I$

ن1

ب- عمل  $I$

ن1

التمرين الثاني : (3 ن)

$$(1) \text{ أ- قارن العددين } 3\sqrt{5} \text{ و } 4\sqrt{3}$$

ن0.5

$$\frac{1}{7+4\sqrt{3}} \text{ و } \frac{1}{7+3\sqrt{5}}$$

ب- استنتاج مقارنة العددين :

ن0.5

$$(2) \text{ عدادان حقيقيان بحيث : } -2 \leq y \leq 4 \leq x \leq 9 \text{ و } 1 \leq y \leq x$$

ن1

أ- أطر مايلي :  $xy$  و  $x+y$

ن0.5+ن0.5

ب- بين أن :  $3 \leq y^2 + \sqrt{x} \leq 7$

ن1

التمرين الثالث : (2 ن)

$$(1) \text{ قياس زاوية حادة غير منعدمة بحيث : } \sin \alpha = \frac{2}{3}$$

ن0.5+ن0.5

أحسب  $\tan \alpha$  و  $\cos \alpha$

ن1

$$(2) \text{ قياس زاوية حادة غير منعدمة .}$$

$$J = (\sin \beta + \cos \beta)^2 + (\sin \beta - \cos \beta)^2$$

التمرين الرابع : (3.5 ن)

.  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$  بحيث  $AC = 2cm$  و  $AB = 4cm$

أنشئ الشكل .

ن0.5

$$(2) \text{ بين أن } BC = 2\sqrt{5}cm$$

ن1

(3) لتكن  $E$  نقطة من نصف المستقيم  $[BA]$  بحيث  $BE = 5cm$

ن1

$$\text{بين أن } EC = \sqrt{5}cm$$

ن0.5

(4) بين أن المثلث  $EBC$  قائم الزاوية .

ن1

التمرين الخامس : (4 ن)

مثلث  $HEF$  بحيث  $FH = 8cm$  و  $FE = 6cm$  و  $M$  نقطة من القطعة  $[FH]$

أنشئ الشكل .

ن0.5

(2) أحسب المسافتين  $MN$  و  $FN$

ن0.75+ن0.75

(3) لتكن  $K$  نقطة من القطعة  $[HE]$  بحيث  $HK = 1cm$

ن1

$$(EF) \parallel (MK)$$

بين أن :

ن1

(4) لتكن  $I$  نقطة تقاطع المستقيمين  $(FK)$  و  $(MN)$

ن1

$$\text{بين أن : } IN \times IK = IM \times IF$$