



**الجزء الأول : (12 نقطة)**

**التمرين الأول: (03 نقاط)**

$B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$  و  $A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2}$  عددان حيث :  $B$  و  $A$  (1) بين أن  $A$  عدد طبيعي .

(2) اكتب العدد  $B$  على شكل  $a\sqrt{3}$  حيث  $a$  عدد طبيعي.

$$\cdot \frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3} \quad (3) \text{ بين أن :}$$

**التمرين الثاني: (03 نقاط)**

(1) تحقق من المساواة الآتية:  $.(3x+1)(x-4) = 3x^2 - 11x - 4$

(2) حل إلى جداء عاملين العبارة :  $.E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x+1)^2$

(3) حل المتراجحة:  $.(3x+1)(x-4) \leq 3x^2 + 7$

**التمرين الثالث: (03 نقاط) (وحدة الطول هي السنتمتر)**

$.DC = 8$  و  $AD = 6$  مستطيل حيث :  $ABCD$  .  $AC$  احسب الطول (1)

(2)  $BE = 2$  و  $F$  نقطتان من الضلعين  $[BC]$  و  $[AB]$  على الترتيب حيث :  $.BF = 1,5$

- بين أن:  $(AC)$  يوازي  $(EF)$

(3) احسب قيس الزاوية  $\widehat{BEF}$  بالتدوير إلى الوحدة.

**التمرين الرابع: (03 نقاط) (وحدة الطول هي Cm)**

$TC = 12$  ;  $TI = 5$  ;  $CI = 13$  مثلث فيه:  $TIC$

(1) بين أن المثلث  $TIC$  قائم ثم احسب مساحته.

(2) لتكن  $H$  المسقط العمودي للنقطة  $T$  على الصلع .  
 - احسب الطول  $TH$  بالتدوير إلى 0,1 .

**الجزء الثاني: (08 نقط)**

**المسألة:**

عبد الله و محمد عاملان في مؤسسة لصناعة ألعاب الأطفال، راتبهما الشهري على النحو التالي:

- عبد الله راتبه  $20000 DA$  إضافة إلى  $200 DA$  لكل لعبة يتم صنعها.
- محمد راتبه  $30000 DA$  إضافة إلى  $100 DA$  لكل لعبة يتم صنعها.

**الجزء الأول:**

(1) ما هو الراتب الشهري الذي يتلقاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعبة؟

(2) ليكن  $x$  عدد اللعب المصنوعة في مدة شهر .

- عبر بدلالة  $x$  عن  $y$  راتب عبد الله وعن  $z$  راتب محمد.

**الجزء الثاني:**

(1) المستوى منسوب إلى معلم متعمد و متجانس  $(O; I; J)$  ،  $g$  و  $h$  دالتان حيث:

$$h(x) = 100x + 30000 \quad g(x) = 200x + 20000$$

- اوجد العدد الذي صورته 39000 بالدالة  $g$  .

- احسب صورة العدد 75 بالدالة  $h$  .

(2) حل جملة المعادلتين التالية:

$$\begin{cases} y = 200x + 20000 \\ y = 100x + 30000 \end{cases}$$

- ثم أعط تفسيرا لهذا الحل.