



الجزء الأول : (12 نقطة)

التمرين الأول: (03 نقاط)

$$A = 3\sqrt{8} \times \sqrt{2} \quad \text{و} \quad B = 2\sqrt{27} - 2\sqrt{3} + \sqrt{12}$$

(1) بيّن أنّ A عدد طبيعي .

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

$$(3) \text{ بيّن أنّ : } \frac{A}{B} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

التمرين الثاني: (03 نقاط)

$$(1) \text{ تحقّق من المساواة الآتية: } (3x + 1)(x - 4) = 3x^2 - 11x - 4$$

$$(2) \text{ حلّل إلى جُداء عاملين العبارة : } E = 3x^2 - 11x - 4 + (3x + 1)^2$$

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

التمرين الثالث: (03 نقاط) (وحدة الطول هي السنتيمتر)

$$ABCD \text{ مستطيل حيث : } AD = 6 \text{ و } DC = 8$$

(1) احسب الطول AC .

$$(2) E \text{ و } F \text{ نقطتان من الضلعين } [AB] \text{ و } [BC] \text{ على الترتيب حيث : } BE = 2$$

$$\text{ و } BF = 1,5$$

- بيّن أنّ: (AC) يوازي (EF) .

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

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

$$TIC \text{ مثلث فيه: } CI = 13 ; TI = 5 ; TC = 12$$

(1) بيّن أنّ المثلث TIC قائم ثم احسب مساحته.

- (2) لتكن H المسقط العمودي للنقطة T على الضلع $[CI]$.
- 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 يتقاضاه كل منهما إذا تم صنع 120 لعب؟
(2) ليكن x عدد اللعب المصنوعة في مدة شهر .
- عبّر بدلالة x عن y_1 راتب عبد الله وعن y_2 راتب محمد.

الجزء الثاني:

- (1) المستوي منسوب إلى معلم متعامد و متجانس $(O; I; J)$ ، g و h دالتان حيث:
 $h(x) = 100x + 30000$ و $g(x) = 200x + 20000$

- 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 تفسيراً لهذا الحل.