

تمرين عدد 4

ضع العلامة (X) في الخانة المناسبة إجابة فقط صحيحة

إذا كان $ABCD$ مربعاً قيس مساحته 12cm^2 فإن طول قطره AC يساوي (1)

- $2\sqrt{6}\text{cm}$ (ج) 3cm (ب) $2\sqrt{3}\text{cm}$ (أ)

(2) x و y عددين حقيقيان حيث $y \geq 2$ و $x \geq 3$ فإن

- $x + y \geq 5$ (ج) $2 - y \geq x - 3$ (ب) $x - y \geq 1$ (أ)

(3) نصف 2^{20} يساوي

- 2^{19} (ج) 1^{20} (ب) 2^{10} (أ)

(4) a و b عددين حقيقيان مخالفان للصفر و لهما نفس العلامة إذا كان $b < a$ فإن

- $a^2 < b^2$ (ج) $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ (ب) $\frac{1}{a} < \frac{1}{b}$ (أ)

تمرين عدد 5

نعتبر العددين الحقيقيين $b = 1 + \sqrt{6}$ و $a = 2 + \sqrt{3}$

(1) بين أن $b^2 = 7 + 4\sqrt{3}$ و $a^2 = 7 + 2\sqrt{6}$

(2) قارن $4\sqrt{3}$ و $2\sqrt{6}$

ب) استنتج مقارنة a^2 و b^2

ج) بين أن $a > b$

لنعتبر (C₁) مربعاً طول ضلعه $\sqrt{2} + 2\sqrt{3}$ و (C₂) مربعاً طول قطره $2 + \sqrt{3}$. (3)

قارن مساحة المربعين (C₁) و (C₂)

(4) نعتبر العدد $c = 2 - \sqrt{3}$

أ) بين أن a مقلوب c

ب) استنتاج مقارنة c و $\frac{\sqrt{6}-1}{5}$

تمرين عدد 3 (ن)

(1) بين أن $(4 - x)^2 - 9 = (1 - x)(7 - x)$

(2) يمثل الشكل المصاحب مثلثاً قائماً الزاوية في A حيث $AB = 4$ و $AC = 8$

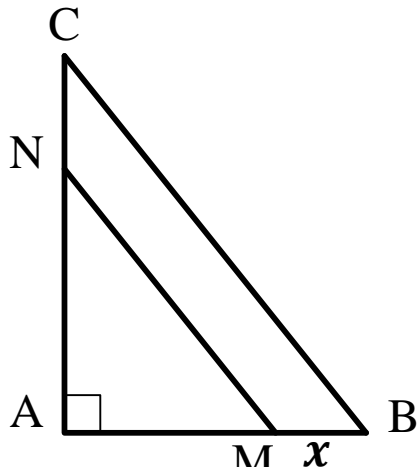
و M نقطة من [AC] و N نقطة من [AB]

و $BM = x$ موازي لـ (BC) و

أ) بين أن $CN = 2x$

ب) بين أن قيس مساحة المثلث AMN يساوي $(4 - x)^2$

ج) أوجد x بحيث يكون قيس مساحة المثلث AMN يساوي 9



تمرين عدد 3

(1) نعتبر العدد الحقيقي x حيث $x = \frac{10}{\sqrt{5}-1} - \frac{26}{\sqrt{5}+1}$

(أ) بين أن $x = 9 - 4\sqrt{5}$

ب) قارن 9 و $4\sqrt{5}$ واستنتج مقارنة لـ $\frac{26}{\sqrt{5}+1}$ و $\frac{10}{\sqrt{5}-1}$

(2) نعتبر العدد الحقيقي y حيث $y = (1 + 2\sqrt{5})^2 - (5 + \sqrt{5})(5 - \sqrt{5})$

(أ) بين أن $y = 1 + 4\sqrt{5}$

ب) بين أن $x < y$

ج) قارن $9 + 4\sqrt{5}$ و $-\frac{y}{3} + \frac{x}{3}$

تمرين عدد 5

نعتبر مثلثا ABC حيث $BC = 9cm$ و $AC = 6\sqrt{2}cm$ و $AB = 3cm$

(1) بين أن المثلث ABC قائم الزاوية ثم ارسمه

(2) ليكن $[AH]$ ارتفاع المثلث الصادر من A و O منتصف $[BC]$

احسب AH و AO و BH

(3) أ) عين النقطة M من $[AB]$ بحيث $AM = \frac{2}{3}AB$ المستقيم المارّ من M

و الموازي لـ (BC) يقطع (AO) في N

ب) بين أن N مركز ثقل المثلث ABC

(4) المستقيم المارّ من O و الموازي لـ (AB) يقطع (AC) في P

أ) بين أن B و N و P على استقامة واحدة

ب) احسب AN