

الاسم و اللقب

فرض عادي رقم 4التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) إذا كان EFG مثلثا قائما في F فإن :

ب- $EG^2 = GF^2 + EF^2$ ب- $EF^2 = EG + GF$ ج- $EG = EF \sqrt{2}$

(2) $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ العدد يساوي أ- $2 + \sqrt{3}$ ب- $2 - \sqrt{3}$ ج- $2\sqrt{3} - 1$

(3) العدد $(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2$ يساوي : أ- $2 + 4\sqrt{5}$ ب- $5 + 2\sqrt{6}$ ج- $6 + 2\sqrt{5}$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره $2\sqrt{3}$ إذا قيس ضلعه هو : أ- $\sqrt{3}$ ب- $\sqrt{6}$ ج- 2

(5) مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه $2\sqrt{3}$ إذا قيس ارتفاعه هو أ- $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ب- 3 ج- $\sqrt{6}$

التمرين 2 (5 نقاط) (1) أنشر ثم اختصر كلا من العبارات التالية :

A = $(\sqrt{3} - 4)^2$; B = $(\sqrt{7} - 5)(\sqrt{7} + 5)$

C = $(x + 2)^2 - (2x - 3)^2$

I = $49 - 14x + x^2$

K = $16 - x^2$

(2) أكتب في صيغة جداء :

التمرين 3 (4 نقاط) نعتبر العبارة E التالية $E = 9x^2 - (x - 3)^2$

(1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ - $x = -\sqrt{2}$ ب - $x = 0$

(2) أثبت أن $E = (4x - 3)(2x + 3)$.

(3) أوجد x إذا علمت أن $E=0$

التمرين 4 (6 نقاط) (وحدة القيس هي الصنتمتر) أرسم دائرة مركزها O و قطرها [CB] حيث CB=9 و عير

النقطة A من الدائرة حيث BA=3 و لتكن M منتصف [AC] و لتكن H المسقط العمودي لـ A على (BC)

(1) - أ- أثبت أن المثلث ABC قائم الزاوية في A

- ب- أثبت أن $AC = 6\sqrt{2}$ ثم أحسب AH

(2) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (BM) و (AO) أحسب AK معللا ذلك.

(3) المستقيم (CK) يقطع (AB) في N أثبت أن (MN) موازي لـ (BC)

الاسم و اللقب

فرض عادي رقم 4

التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) إذا كان ABC مثلثا قائما في B فإن :

ب- $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ب- $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ج- $AC = AB\sqrt{3}$

(2) $\sqrt{13 - 4\sqrt{3}}$ العدد يساوي أ- $2 + \sqrt{3}$ ب- $2 - \sqrt{3}$ ج- $2\sqrt{3} - 1$

(3) العدد $(\sqrt{2} - \sqrt{3})^2$ يساوي : أ- $5 - 2\sqrt{6}$ ب- $6 + 4\sqrt{6}$ ج- $6 + 2\sqrt{5}$

(4) إذا كان ABCD مربعا قياس ضلعه $\sqrt{3}$ إذا قيس قطره هو : أ- $\sqrt{3}$ ب- $\sqrt{6}$ ج- 2

(5) ABC مثلثا متقايس الأضلاع قيس ارتفاعه $3\sqrt{3}$ إذا قيس ضلعه هو أ- $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ب- 6 ج- $\sqrt{6}$

التمرين 2 (5 نقاط) 1 احسب كلا من العبارات التالية :

$$B = (\sqrt{5} - 4)(\sqrt{5} + 4)$$

$$A = (\sqrt{2} + 5)^2$$

$$= (x - 3)^2 - (3x - 2)^2$$

$$I = 16 - 8x + x^2$$

و
$$K = 25 - x^2$$

(2) أكتب في صيغة جذاء :

التمرين 3 (4 نقاط) نعتبر العبارة E التالية $E = 4x^2 - (x - 2)^2$ (1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ- $x = -\sqrt{2}$ ب- $x = 0$ (2) أثبت أن $E = (3x - 2)(x + 2)$.(3) أوجد x إذا علمت أن $E=0$

الاسم و اللقب

فرض عادي رقم 4التمرين 1) (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) إذا كان ABC مثلثا قائما في B فإن :

أ- $AC^2 = AB^2 + BC^2$ ب- $AB^2 = AC^2 + BC^2$ ج- $AC = AB\sqrt{3}$

(2) $\sqrt{7 - 4\sqrt{3}}$ العدد يساوي أ- $2 + \sqrt{3}$ ب- $2 - \sqrt{3}$ ج- $2\sqrt{3} - 1$

(3) العدد $(1 - \sqrt{5})^2$ يساوي : أ- $2 + 4\sqrt{5}$ ب- $6 + 4\sqrt{5}$ ج- $6 - 2\sqrt{5}$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس ضلعه $\sqrt{3}$ إذا قيس قطره هو : أ- $\sqrt{3}$ ب- $\sqrt{6}$ ج- 2

(5) ABC مثلثا متقايس الأضلاع قيس ارتفاعه $3\sqrt{3}$ إذا قيس ضلعه هو أ- $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ب- 6 ج- $\sqrt{6}$

التمرين 2) (5 نقاط) (1) احسب كلا من العبارات التالية :

$$B = (\sqrt{5} - 3)(\sqrt{5} + 3)$$

$$A = (\sqrt{2} + 3)^2$$

$$; = (x + 2)^2 - (2x - 3)^2$$

$$I = 36 - 12x + x^2$$

و
$$K = 9 - x^2$$

(2) أكتب في صيغة جداء :

التمرين 3) (4 نقاط) نعتبر العبارة E التالية $E = 4x^2 - (x - 1)^2$ (1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ- $x = -\sqrt{2}$ ب- $x = 0$ (2) أثبت أن $E = (3x - 1)(x + 1)$.(3) أوجد x إذا علمت أن $E=0$

الاسم و اللقب

فرض عادي رقم 4التمرين 1 (5 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) إذا كان EFG مثلثا قائما في F فإن :

أ- $EG^2 = GF^2 + EF^2$ ب- $EF^2 = EG + GF$ ج- $EG = EF \sqrt{2}$

(2) $\sqrt{7 + 4\sqrt{3}}$ العدد يساوي أ- $2 + \sqrt{3}$ ب- $2 - \sqrt{3}$ ج- $2\sqrt{3} - 1$

(3) العدد $(1 + \sqrt{5})^2$ يساوي : أ- $2 + 4\sqrt{5}$ ب- $6 + 4\sqrt{5}$ ج- $6 + 2\sqrt{5}$

(4) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره $2\sqrt{3}$ إذا قيس ضلعه هو : أ- $\sqrt{3}$ ب- $\sqrt{6}$ ج- 2

(5) ABC مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه $2\sqrt{3}$ إذا قيس ارتفاعه هو أ- $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ب- 3 ج- $\sqrt{6}$

التمرين 2 (5 نقاط) (1) أنشر ثم اختصر كلا من العبارات التالية :

$$B = (\sqrt{7} - 3)(\sqrt{7} + 3)$$

$$A = (\sqrt{3} - 2)^2$$

$$; = (x - 2)^2 - (2x + 3)^2$$

$$I = 25 - 10x + x^2$$

و $K = 4 - x^2$

(2) أكتب في صيغة جذاء :

التمرين 3 (4 نقاط) نعتبر العبارة E التالية $E = 9x^2 - (x - 1)^2$ (1) أحسب القيمة العددية للعبارة E في كلا من الحالتين أ- $x = -\sqrt{2}$ ب- $x = 0$ (2) أثبت أن $E = (4x - 1)(2x + 1)$.(3) أوجد x إذا علمت أن $E = 0$

التمرين 4 (6 نقاط) (وحدة القيس هي الصنتمتر) أرسم دائرة مركزها O و قطرها [CB] حيث $CB=6$ وعي

النقطة E من الدائرة حيث $BE=2$ و لتكن M منتصف [EC] و لتكن H المسقط العمودي لـ E على (BC)

(1) - أ- أثبت أنّ المثلث CBE قائم الزاوية في E

- ب- أثبت أنّ $EC = 4\sqrt{2}$ ثم أحسب EH

(2) لتكن K نقطة تقاطع المستقيمين (BM) و (EO) أحسب EK معللاً ذلك.

(3) المستقيم المار من M و الموازي لـ (CB) يقطع (EB) في N أثبت أنّ النقاط N و K و C على استقامة واحدة