

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 EFG مثلثا قائما في F فإن :

أ- $EF^2 = EG^2 + GF^2$ ب- $EG^2 = GF^2 + EF^2$ ج- $EG = EF \sqrt{3}$

(2) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره 2 إذا قيس ضلعه هو: أ- $2\sqrt{3}$ ب- $\sqrt{2}$ ج- $2\sqrt{2}$ (3) ABC مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه $2\sqrt{3}$ إذا قيس ارتفاعه هو أ- $\frac{3}{2}$ ب- $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}}$ ج- $\frac{3}{2}\sqrt{2}$ (4) إذا كان a و b و c و d أعدادا حقيقية حيث $b \geq a$ و $d \geq c$ إذا:

أ- $a - d \geq b - c$ ب- $b - c \geq a - d$ ج- $b - a \geq d - c$

(5) إذا كان a و b عددا حقيقيين حيث $a < b$ إذن

أ- $a - \sqrt{5} < b - 5$ ب- $a - b < b - a$ ج- $a - b < b + a$

التمرين 2 (6 نقاط) (1) أنشر ثم اختصر كلا من العبارات التالية : $C = (2x + 1)^2 - (x - 3)^2$

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

(2) أكتب في صيغة جداء $L = (x - 1)^2 - 9$ و $K = 5 - x^2$ و $I = 9 - 6x + x^2$ **التمرين 3 (4 نقاط)** نعتبر العبارة E التالية $E = 4x^2 - (x - 2)^2$

(1) أنشر ثم اختصر العبارة E

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

(3) أكتب E في صيغة جداء ...

التمرين 4 (5 نقاط) (وحدة القيس هي الصنتمتر)أرسم دائرة قطرها [EF] حيث $FE = 8$ و عين النقطة I منها حيث $EI = 3$ و لتكن النقطة O منتصف [EF] و

النقطة J حيث I منتصف [EJ]

(1) أثبت أن المثلث IEF قائم الزاوية ثم أحسب IF .

(2) لتكن M نقطة تقاطع الدائرة و المستقيم (JF) و K نقطة تقاطع المستقيمين (EM) و (IF) و لتكن النقطة N

المسقط العمودي لـ J على (EF)

أ- أثبت أن النقاط J و K و N على استقامة واحدة

ب- أحسب IN معللا ذلك

(3) لتكن S نقطة تقاطع المستقيمين (IF) و (JO) أحسب SF معللا ذلك

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 EFG مثلثا قائما في F فإنّ :

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

(2) إذا كان ABCD مربعا قيس قطره 2 إذا قيس ضلعه هو: أ- $2\sqrt{2}$ ب- $2\sqrt{3}$ ج- $\sqrt{2}$ (3) مثلثا متقايس الأضلاع قيس ضلعه $2\sqrt{3}$ إذا قيس ارتفاعه هو أ- 3 ب- $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ ج- $\frac{3\sqrt{6}}{2}$ (4) إذا كان a و b و c و d أعدادا حقيقية حيث $b \geq a$ و $d \geq c$ إذا:

$$\text{ب- } b - c \geq a - d \quad \text{ب- } a - d \geq b - c \quad \text{ج- } b - a \geq d - c$$

(5) إذا كان a و b عدنان حقيقيان حيث $a < b$ اذن

$$\text{أ- } a - \sqrt{5} < b - 5 \quad \text{ب- } a - b < a + b \quad \text{ج- } a - b < b - a$$

التمرين 2 (6 نقاط) (1) أنشر ثمّ اختصر كلا من العبارات التالية :

$$B = (2\sqrt{2} - 3)(2\sqrt{2} + 3)$$

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

$$C = (2x - 1)^2 - (x - 3)^2$$

$$I = 9 - 6x + x^2$$

و

$$K = 5 - 2x^2$$

(2) أكتب في صيغة جذاء :

$$L = (2x - 1)^2 - 4$$

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

(1) أنشر ثمّ اختصر العبارة E

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

(3) أكتب E في صيغة جذاء.

التمرين 4 (5 نقاط) (وحدة القيس هي الصنتمتر)

أرسم دائرة قطرها $[EF]$ حيث $FE = 8$ و عين النقطة I منها حيث $EI = 3$ و لتكن النقطة O منتصف $[EF]$ و النقطة J حيث I منتصف $[EJ]$

1) أثبت أن المثلث IEF قائم الزاوية ثم أحسب IF

2) لتكن M نقطة تقاطع الدائرة و المستقيم (JF) و K نقطة تقاطع المستقيمين (EM) و (IF) و لتكن النقطة N المسقط العمودي لـ J على (EF)
ت- أثبت أن النقاط J و K و N على استقامة واحدة

ث- أحسب IN معللا ذلك

3) لتكن S نقطة تقاطع المستقيمين (IF) و (JO) أحسب SF معللا ذلك