

فرض تأليفى رقم 1

التمرين 1 (4 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) كل زاويتان متبادلتان داخليا هما زاويتان متقايستان أ- خطأ ب- صواب

(2) العدد يقبل القسمة على 8 أ- 5444 ب- 3844 ج- 7256

(3) إذا كان $a - b = -5$ فإنّ أ- $a < b$ ب- $a > b$ ج- $a = b$

(4) ليكن (O,I,J) معيناً متعامداً من المستوي و النقطتين $E(1; -3)$ و $F(-1; -3)$ النقطتين E و F متناظرتين بالنسبة إلى أ- (OI) ب- O ج- (OJ)

التمرين 2 (4 نقاط) أحسب

$$J = -5 \times 7 \times (-11) \times (-2) \quad I = -[3 - (7 - 9)] + 9 \times 2$$
$$K = -15 \times 45 + (-15) \times 55 \quad L = -25 \times 47 \times 0 \times (-313) \times (-47)$$

التمرين 3 (6 نقاط)

(1) لتكن العبارة $E = 16 - (a - 2) - [4 - (1 - b)]$ حيث a و b عدنان صحيحان نسبيين

أ- أثبت أنّ $E = -a - b + 15$

أحسب E إذا علمت أنّ $a + b = -15$

(2) قارن بين A و B في كلا من الحالات التالية حيث x و y عدنان صحيحان نسبيين

أ- $A = x - 5$ و $B = x - 11$ ب- $A = -x - 4$ و $B = -x + 16$

ج- $A = 4 + x$ و $B = y - 10$ علماً أنّ $x - y = -16$

التمرين 4 (6 نقاط)

أرسم مثلثا IJK حيث $\widehat{Ijk} = 70^\circ$ و $IJ = 4cm$ و $JK = 6cm$ ثمّ عين نقطة A من نصف المستقيم (IJ)

حيث $IA = 6cm$ و أرسم المستقيم المار من A و الموازي لـ (JK) حيث يقطع (IK) في B

(1) أحسب \widehat{IAB} معللاً ذلك

(2) عين النقطة E منظرية J بالنسبة إلى I ثمّ أرسم المستقيم المار من E و الموازي لـ (JK) حيث يقطع المستقيم

(IK) في النقطة F أ- أثبت أنّ $\widehat{JEF} = 70^\circ$ ب- أثبت أنّ النقطة F هي منظرية K بالنسبة إلى I

(3) ارسم نصفي المستقيم [Jx) منصف الزاوية \widehat{EJK} و [Ey) منصف الزاوية \widehat{FEJ} ثمّ أستنتج أنّ $(Ey) \parallel (Jx)$

فرض تأليفى رقم 1

التمرين 1 (4 نقاط) في التمرين التالي لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ضعها في إطار

(1) كل زاويتان متبادلتان داخليا هما زاويتان متقايستان أ- خطأ ب- صواب

(2) العدد يقبل القسمة على 8 أ- 5444 ب- 3844 ج- 7256

(3) إذا كان $a - b = -5$ فإن أ- $a < b$ ب- $a > b$ ج- $a = b$

(4) ليكن (O,I,J) معينا متعامدا من المستوي و النقطتين $E(1; -3)$ و $F(-1; -3)$ النقطتين E و F متناظرتين

بالنسبة إلى أ- (OI) ب- O ج- (OJ)

التمرين 2 (4 نقاط)

أحسب

$$J = -5 \times 7 \times (-11) \times (-2)$$

$$I = -[3 - (7 - 9)] + 9 \times 2$$

$$K = -15 \times 45 + (-15) \times 55$$

$$L = -25 \times 47 \times 0 \times (-313) \times (-47)$$

التمرين 3 (6 نقاط)

1) لتكن العبارة $E = 16 - (a - 2) - [4 - (1 - b)]$ حيث a و b عدنان صحيحان نسيبان

ب- أثبت أنّ $E = -a - b + 15$

.....
.....
.....
.....

ت- أحسب E إذا علمت أنّ $a + b = -15$

.....
.....

2) قارن بين A و B في كلا من الحالات التالية حيث x و y عدنان صحيحان نسيبان

ب- $A = -x - 4$ و $B = -x + 16$

أ- $A = x - 5$ و $B = x - 11$

.....
.....
.....
.....
.....
.....

ج- $A = 4 + x$ و $B = y - 10$ علما أنّ $x - y = -16$

.....
.....
.....

التمرين 4 (6 نقاط)

أرسم مثلثا IJK حيث $\widehat{IJK} = 70^\circ$ و $IJ = 4cm$ و $JK = 6cm$ ثم عين نقطة A من نصف المستقيم (IJ) حيث $IA = 6cm$ و أرسم المستقيم المار من A و الموازي لـ (JK) حيث يقطع (IK) في B (1) أحسب \widehat{IAB} معللا ذلك

(2) عين النقطة E مناظرة J بالنسبة إلى I ثم أرسم المستقيم المار من E و الموازي لـ (JK) حيث يقطع المستقيم (IK) في النقطة F أ- أثبت أن $\widehat{JEF} = 70^\circ$

ب- أثبت أن النقطة F هي مناظرة النقطة K بالنسبة إلى I

(3) ارسم نصفي المستقيم (Jx) منصف الزاوية \widehat{EJK} و (Ey) منصف الزاوية \widehat{FEJ} ثم أستنتج أن $(Ey) \parallel (Jx)$