

فرض مراقبة عـ5دد في الرياضيات

التمرين الأول: (3نق)

اجب بـ: صواب أو خطأ.

$$\cdot x = -\frac{2}{3} \quad \text{يعني} \quad x + 1 = \frac{1}{3} \quad (أ)$$

$$\cdot -\frac{2}{3}a \geq -\frac{2}{3}b \quad \text{يعني} \quad a \leq b \quad \text{عـدادـان حـقـيقـيـان حـيـثـ:} \quad (ب)$$

$$\cdot -\frac{2}{3} \geq -\frac{20}{3} \quad (ج)$$

د) كل رباعي محدب قطراته مقاييسـانـ هـوـ مـسـطـيلـ .

هـ) قـطـرـاـ المـرـبـعـ منـصـفـاتـ لـزـواـيـاهـ.

التمرين الثاني (4نق)

(1) حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$\frac{1}{2}x + 3 = -x + \frac{1}{3} \quad (ج) \quad -3x = \frac{-2}{21} \quad (ب) \quad x - 1 = -\frac{1}{10} \quad (أ)$$

ليكن x عـدـاـ حـقـيقـيـاـ حـيـثـ

$$-1 \geq x \geq -4 \quad (أ) \quad -4x - 3 = 0 \quad \text{أوجـ حـصـرـاـ} \quad (أ)$$

التمرين الثالث: (3نق)

حل في \mathbb{R} المترابحتين التاليتين:

$$x + \frac{1}{2} \geq -4x - 3 \quad \text{وـ} \quad 3x - 4 \leq 0$$

التمرين الرابع: (10نق)

. $[BC]$ $AC = 4\text{cm}$ و $AB = 6\text{cm}$ حيث A مـثـلـثـقـائـمـاـ فـيـ ABC

أـ أـنـجـ الرـسـمـ. (1)

بـ اـحـسـ BC و AI .

(2) لـتـكـنـ النـقـطةـ D مـنـاظـرـةـ A بـالـنـسـبـةـ لـ I بـيـنـ أـنـ $ABDC$ مـسـطـيلـ.

أـ بـيـنـ النـقـطةـ E بـحيـثـ يـكـونـ $IAEC$ مـتوـازـيـ أـضـلاـعـ. (3)

بـ بـيـنـ أـنـ معـيـنـ $IAEC$.

جـ اـسـتـنـجـ أـنـ $(IE) \parallel (AB)$.

فرض مراقبة عدد في الرياضيات

التمرين الأول: 3نق

أجب بـ: صواب أو خطأ.

$$\cdot x = -\frac{2}{3} \quad \text{يعني} \quad -x + 1 = \frac{1}{3} \quad (\text{ت})$$

$$\cdot \frac{2}{3} \times \frac{1}{a} \geq \frac{2}{3} \times \frac{1}{b} \quad \text{يعني} \quad a \leq b \quad (\text{ث})$$

$$\cdot -\frac{1}{3} \geq -\frac{0.5}{3} \quad (\text{ج})$$

$$\cdot 4 \times 10^{-2} \leq 0,52 \quad \text{هو حصر لـ} \quad \frac{5}{9} \leq 0,56 \quad (\text{د})$$

$$\cdot [5; +\infty[\quad \text{هو مجال محدود مغلق طرفة 5.} \quad (\text{ه})$$

التمرين الثاني: 4نق

(2) حل في \mathbb{R} المعادلات التالية:

$$-\frac{1}{2}x + 3 = x - \frac{1}{3} \quad (\text{ج}) \quad -2x = \frac{2}{21} \quad (\text{ب}) \quad x + 1 = \frac{1}{10} \quad (\text{أ})$$

$$-\sqrt{2} \geq x \geq -4 \quad (\text{3})$$

$$\sqrt{2}x - 3 = 0 \quad (\text{أ})$$

التمرين الثالث: 3نق

حل في \mathbb{R} المترابحتين التاليتين:

$$x - \frac{1}{2} \geq -4x - 3 \quad \text{و} \quad x - 4 \leq 0$$

التمرين الرابع: 10نق

(1) ABC مثلث قائم في A حيث $AC = 3\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$ و I منتصف $[BC]$.

أ- أجز الرسم.

ب- احسب AI و BC

(2) لنكن النقطة D مناظرة A بالنسبة لـ I بين أن $ABDC$ مستطيل.

أ- ابن النقطة E بحيث يكون $IAEC$ متوازي أضلاع.

ب- بين أن معين $IAEC$

$$\cdot (IE) \parallel (AB)$$

فرض مراقبة عدد في الرياضيات

التمرين الأول:

أ ج ب: صواب أو خطأ.

$$\cdot x = \frac{1}{2} \text{ يعني } x + \frac{1}{2} = 2x \quad (أ)$$

$$\cdot x = 3 \text{ يعني } x^2 = 3 \quad (ج)$$

ج) كل رباعي محدب له ضلعان متقابلان متوازيان هو متوازي الأضلاع .

د) متوازي أضلاع به قطatan متعامدان هو معين.

التمرين الثاني:

(1) اكتب في صيغة مجال كل من المجموعات التالية:

$$A = \{x \in IR / -3 \leq x \leq 2\} \quad (أ)$$

$$B = \{x \in IR / x \leq 1\} \quad (ب)$$

$$C = \{x \in IR / x > -2\} \quad (ج)$$

(2) حدد عناصر المجموعات التالية $A \cap B$ و $B \cup C$.

التمرين الثالث:

لتكن العبارة التالية:

$$A = (x+1)^2 + (x+1)(3x+1) \quad (أ)$$

$$A = 2(x+1)(2x+1) \quad (أ)$$

ب- حل في IR المعادلة:

$$2x+3 \geq x - \frac{1}{3} \quad (ج)$$

التمرين الرابع:

. $[BC]$ مثلث متقايس الضلعين قمته A حيث $AB = 5cm$ و I منتصف BC

أ- أنجز الرسم. (1)

ب- احسب AI .

لتكن النقطة D مناظرة A بالنسبة لـ I بين أن $ABDC$ معين. (2)

أ- ابن النقطة E مناظرة I بالنسبة لـ C . (3)

ب- احسب بحيث

$$EF = \frac{3}{2}\sqrt{13} \quad (F \text{ في } (AE) \text{ يقطع } (DC)) \quad (ج)$$