

التمرين الأول (4)

لكل سؤال 3 اجابات واحدة فقط صحيحة ضع العلامة اكتب عتى ورقة تحريرك رقم السؤال والاجابة الصحيحة

1- العدد $34a5b$ يقبل القسمة على 8 اذا كان

$$\begin{array}{l} a=3 \\ b=8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a=1 \\ b=8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a=2 \\ b=6 \end{array}$$

2- لتكن المجموعة $E = \left\{ -1, \frac{3}{2}, 0 \right\}$ ادن

$$E \subset \mathbb{Q}$$

$$E \subset \mathbb{Z}$$

$$E \subset \mathbb{N}$$

$$E \subset \mathbb{Z}_+$$

-

باقي قسمة العدد 734567 على 8 هو

أ- صفر ب- 7 ج- 5

4- العدد الذي يمثل محيط مربع من بين الأعداد 87437 - 87436 - 87438 هو

أ- 87438 ب- 87436 ج- 87437

التمرين الثاني (6)

1- بين أن العدد $A = 3^{22} - 3^{20}$ يقبل القسمة على 8

2- اوجد العدد الصحيح النسبي x ان امكن ذلك

$$|x| = -5 \quad \text{ب-} \quad |x| = -3 \quad \text{ج-} \quad |x| = 4 \quad \text{أ-}$$

3- احسب المجاميع التالية

$$(-18) + (+20) - \quad \text{ج-} \quad (-15) + (+14) - \quad \text{ب-} \quad (-3) + (-8) - \quad \text{أ-}$$

4- نعتبر المجموعة التالية $A = \left\{ 0, -3, 5, -2, \frac{7}{2}, \frac{15}{5} \right\}$

اوجد عناصر كل من المجموعات التالية

$$B = \left\{ x \in A \mid |x| \leq 3 \right\} \quad \text{ج-} \quad A \cap \mathbb{Z}_+ \quad \text{ب-} \quad A \cap \mathbb{Z} \quad \text{أ-}$$



التمرين الثالث (4)

ليكن Δ مستقيما مدرجا بالمعين (O, I) حيث $OI = 1\text{cm}$

- 1 عين القاط A و B حيث $x_B = 4$ و $x_A = -2$
- 2 عين النقطة E مناظرة النقطة A بالنسبة إلى I ثم حدد فاصلتها
- 3 لتكن $M \in \Delta$ حيث $IM = 3$ و $M \in [OA]$
- حدد فاصلة النقطة M ثم عينها على المستقيم Δ

التمرين الرابع (6)

-1 ابن مثلث ABC حيث $BC = 6\text{cm}$ و $AC = 5\text{cm}$ و $AB = 4\text{cm}$ عين I منتصف $[AB]$

- 2 ا-ما هي مناظرة النقطة B بالنسبة إلى I
- ب-ابن النقطة E مناظرة النقطة C بالنسبة إلى I

3-يبين ان $BC = AE$ و $(AE) \perp (BC)$

4-أ-عين النقطة M من (BC) ثم ابن مناظرها M' بالنسبة إلى I

يبين ان النقاط A و E و M' على استقامة

5-أكمل الجمل التالية

..... أ-مناظر المستقيم (AB) بالنسبة إلى النقطة I هو.....

..... ب-مناظر (BC) بالنسبة إلى النقطة I هو.....