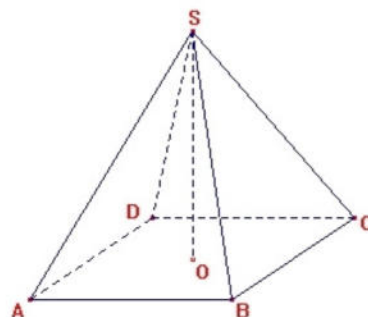


التمرين الأول (04 نقاط)

يلى كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريك رقم السؤال والإجابة المموافقة له.

- (1) حل المعادلة $x^2 - 5 = 0$ في \mathbb{R} هي :
 (أ) $\{\sqrt{5}; -\sqrt{5}\}$ (ب) $\{0\}$ (ج) $\{1\}$
 (2) حل المعادلة $x^2 - x = 0$ في \mathbb{R} هي :
 (أ) $\{0\}$ (ب) $\{1\}$ (ج) $\{0; 1\}$



(3) في الرسم المقابل SABCD هرم منتظم حيث $AB = 4$ و $SO = 6$ و O مركز الدائرة
المحيطة بقاعدته . البعد SA يساوى:

(أ) $2\sqrt{7}$ (ب) 6 (ج) $2\sqrt{11}$

- (4) نعتبر نفس الرسم المقدم في السؤال رقم 3). المستقيمان (SA) و (BC) هما:
 (أ) متوازيان (ب) متتقاطعان (ج) ليسا من نفس المستوى

التمرين الثاني (10 نقاط)

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

$(x - 5)^2 = 9$ $\left| \frac{x}{2} - 3 \right| = \frac{7}{4}$ $\left(3x - \frac{5}{2} \right) (2x + \sqrt{5}) = 0$ (أ) $2x - \sqrt{3} = x + 1$ (ب) $2x + 3 = x - 1$ (ج) $x = \frac{1}{2}$

(2) أ) أعط حصرا $2x + 3$ علما أن $x \in [-1; 2]$

ب) جد حصرا للعدد الحقيقي x علما أن $3 \leq -2x + 7 \leq 5$

(3) أ) أكتب المجموعات التالية في شكل مجال ثم مثلها على نفس مستقيم عددي مدرج

$C = \{x \in \mathbb{R} / x \leq 2\}$ $B = \{x \in \mathbb{R} / x > -3\}$ $A = \{x \in \mathbb{R} / -1 \leq x \leq 5\}$

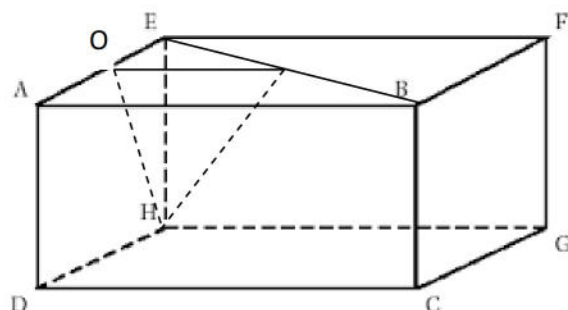
ب) أكتب المجموعات التالية في شكل مجال

$B \cup C$ $A \cup B$ $A \cap C$ $B \cap C$ $A \cap B$

التمرين الثالث (06 نقاط)

يمثل الشكل المولاي متوازي المستويات ABCDEFGH حيث $AB = 6$ و $AD = 2\sqrt{3}$ و $AE = 4$ و $ABE = 60^\circ$ و O مركز المستطيل

و $(OI) \parallel (AB)$.



(1) يَبْيَنْ أَنَّ $EB = \sqrt{13}$

(2) يَبْيَنْ أَنَّ O منتصف $[AE]$ ثم يستنتج $OI \perp (ABE)$.

(3) يَبْيَنْ أَنَّ $(EH) \perp (ABE)$.

(4) يَسْتَنْتَجْ أَنَّ المثلث EIH قائم في E ثم يَبْيَنْ أَنَّ $IH = 5$.

(5) أَحْسَب OH ثم سْتَنْتَجْ أَنَّ المثلث IOH قائم في O .

