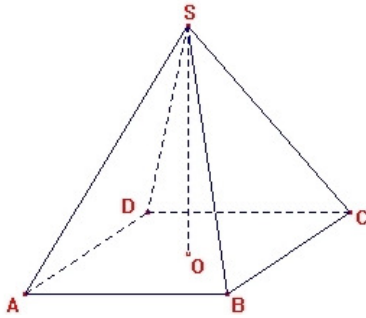


## التمرين الأول (04 نقاط)

يلي كل سؤال من أسئلة هذا التمرين ثلاث إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الموافقة له.

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



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

(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) متقاطعان (ج) ليسا من نفس المستوى

## التمرين الثاني (10 نقاط)

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

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

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

(ب) جد حصرًا 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

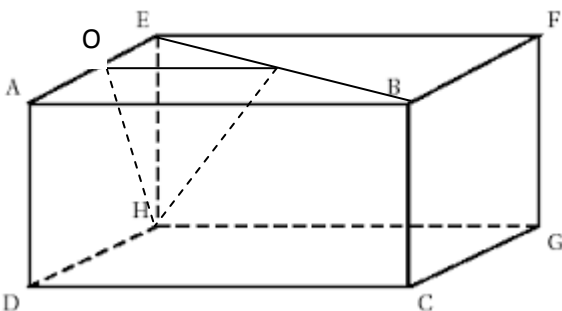
$A = \{x \in \mathbb{R} / -1 \leq x \leq 5\}$   $B = \{x \in \mathbb{R} / x > -3\}$   $C = \{x \in \mathbb{R} / x \leq 2\}$

(ب) أكتب المجموعات التالية في شكل مجال  $A \cap B$   $B \cap C$   $A \cap C$   $A \cup B$   $B \cup C$

## التمرين الثالث (06 نقاط)

مثل الشكل الموالي متوازي المستطيلات ABCDEFGH حيث  $AB = 6$  و  $AE = 4$  و  $AD = 2\sqrt{3}$  و I مركز المستطيل ABFE

و  $(OI) // (AB)$ .



(1) يبين أن  $EB = \sqrt{13}$

(2) يبين أن O منتصف [AE] ثم إستنتج OI.

(3) (أ) يبين أن  $(EH) \perp (ABE)$

(ب) إستنتج أن المثلث EIH قائم في E ثم يبين أن  $IH = 5$

(4) أحسب OH ثم إستنتج أن المثلث IOH قائم في O