

(في كامل الفرض وحدة قياس الطول هي الصنتمتر)

2.5 نقاط

تمرين الأول :

(I) حل في كلا من المعادلتين :

$$\textcircled{أ} \quad (2x - 3)^2 - |4x - 6| = 3 \quad \textcircled{ب} \quad \sqrt{x^2 + 5} = 3$$

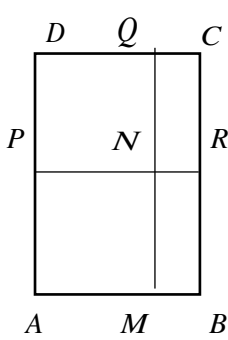
(II) حل كلا من المتراجحتين :

$$\textcircled{أ} \quad x^2 \geq 2x \quad \textcircled{ب} \quad |x| + 2 < \sqrt{x^2 + 16}$$

(III) هرم منتظم حيث O مركز قاعدته $ABCD$ و $SA = AB = 2\sqrt{3}$. احسب قياس ارتفاعه SO (مع التعليل).

3.5 نقاط

تمرين الثاني :

(1) - $\textcircled{أ}$ حل في \square المعادلة : $x^2 = (2 - x)(3 - x)$ (ب) حل في \square المتراجحة : $x^2 > (2 - x)(3 - x)$ (2) يمثل الشكل المصاحب مستطيلا $ABCD$ حيث $AB = 2$ و $BC = 3$.نقطة M من $[AB]$ مخالفة لـ A و B حيث : $AM = a$ و $AMNP$ مربع و $QCRN$ مستطيل.(أ) - احسب بدلالة a قياس مساحة المربع $AMNP$ (ب) احسب بدلالة a كلا من البعدين RC و RN (ج) - بين أن قياس مساحة المستطيل $QCRN$ يساوي : $a^2 - 5a + 6$.(3) جد a حتى يكون قياس مساحة المربع $AMNP$ مساويا لقياس مساحة المستطيل $QCRN$.(4) جد المجال الذي ينتمي إليه العدد a حتى يكون :قياس مساحة المربع $AMNP$ أكبر من قياس مساحة المستطيل $QCRN$.

3.5 نقاط

تمرين الثالث :

(1) لتكن المجموعة : $I = \{x \in \square / -4 \leq 3x + 1 \leq -2\}$. بين أن : $I = \left[-\frac{5}{3} ; -1 \right]$.(2) لتكن العبارة : $E = \frac{2x + 3}{x + 2}$ حيث : $x \in I$.(أ) بين أن : $x + 2 \neq 0$ *** (ب) بين أن : $E = 2 - \frac{1}{x + 2}$.(ج) بين أن : $|E| \leq 1$.(3) نعتبر العبارة : $F = |3x + 1| - |x|$ حيث : $x \in I$.(أ) بين أن : $2x - 1 \leq F \leq \frac{5}{3}$.

تمرين الرابع: 5 نقاط

$SABCD$ هو شكل منظور لهرم ارتفاعه $[SA]$ و قاعدته المستطيل $ABCD$ ذو المركز O .
حيث: $SA = AD = 8$ و $AB = 6$.

(1) بين أن: $AC = 10$ وأن: $SC = 2\sqrt{41}$.

(2) بين أن المستقيم (AB) عمودي على المستوي (SAD) .

(3) ليكن I منتصف $[SC]$.

أ) جد البعد: OI . *** ب) بين أن: $(OI) \perp (ABC)$. *** ج) احسب V حجم الهرم $IABCD$.

(4) ليكن J منتصف $[SD]$.

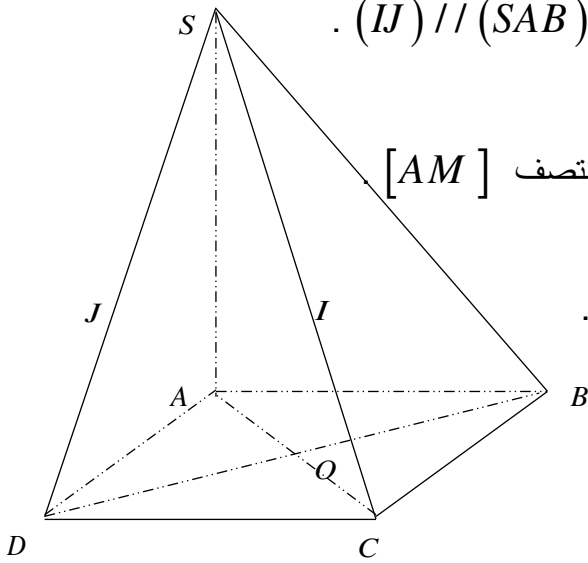
أ) بين أن: $(IJ) \parallel (AB)$. *** ب) بين أن: $(IJ) \parallel (SAB)$.

(5) المستقيمان (AJ) و (BI) يتقاطعان في نقطة M .

أ) بين أن: $\frac{MI}{MB} = \frac{1}{2}$. *** ب) استنتج أن J منتصف $[AM]$.

ج) بين أن الرباعي $ADMS$ مربع.

(6) بين أن المستقيم (IJ) عمودي على المستوي (SAM) .



التمرين الخامس: 5.5 نقاط

دائرة (\mathcal{C}) قطرها $[BC]$ ومركزها O حيث: $BC = 8$.

(1) نقطة A من الدائرة (\mathcal{C}) حيث: $CA = 4$. بين أن المثلث OAC متقايس الأضلاع.

(2) أ) بين أن المثلث ABC قائم وأن: $AB = 4\sqrt{3}$.

ب) ليكن H منتصف $[OC]$. بين أن: $AH = 2\sqrt{3}$.

(3) (AH) يقطع الدائرة (\mathcal{C}) في نقطة ثانية M .

أ) أثبت أن الرباعي $MOAC$ معين. ب) استنتج أن: $(MO) \perp (AB)$.

(4) المماس للدائرة (\mathcal{C}) في A يقطع (BC) في E .

أ) جد البعد HE . ب) استنتج أن H منتصف $[BE]$.

(5) بين أن الرباعي $EMBA$ معين.

(6) المستقيم (AO) يقطع (BM) في D .

المستقيم (MC) يقطع (AE) في K .

أ) بين أن الرباعي $MDAK$ مستطيل. ب) احسب مساحة المستطيل $MDAK$.