

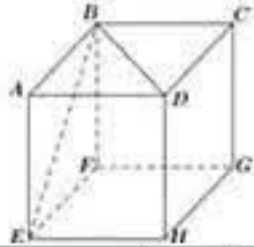


المدرسة الإعدادية النموذجية ضفاف البحيرة فرض مراقبة رقم 5 المستوى تاسعة أساسي 2023	المادة: رياضيات
	الأساتذة: حزار والغربي والدريدي و بولعراس
	التاريخ: 25 أبريل 2023 45 دقيقة

تمرين رقم (4ن)

يلي كل سؤال ثلاث إجابات، إحداهما فقط صحيحة

أنقل، في كل مرة، على ورقة تحريرك رقم السؤال و الإجابة الصحيحة الموافقة له

الإجابات			المعطيات
$-6 < y < -\frac{1}{2}$	$-3 < y < -1$	$\frac{1}{2} < y < 6$	① x و y عدنان حقيقيين حيث $-6 < xy < -1$ و $1 < x < 2$ إذن :
$1 \leq B < 16$	$1 < B \leq 16$	$-7 \leq B < 7$	② x عدد حقيقي حيث $-1 \leq x < 2$ و $B = x^2 - 6x + 9$ إذن:
مثلث عام	مثلث قائم الزاوية	مثلث متقايس الأضلاع	③ إذا كان $ABCDEFGH$ مكعباً فإن المثلث BED :
			
$A =]0 ; 7]$	$A =]-3 ; 7]$	$A = [0 ; 7]$	④ تعتبر المجموعة إذن: $A = \{ x \in \mathbb{R} \mid -3 \leq x \leq 7 \}$

تمرين رقم 2(6ن)

نعتبر العبارة $E = 2x^2 - 2x - 4$ حيث x عدد حقيقي يحقق $3 \leq x \leq 11$:

① - بين أن $E = 2 \left[\left(x - \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{9}{4} \right]$

ب - استنتج أن $E = 2(x-2)(x+1)$

② بين أن $E \in]-4 ; 8]$

③ وحدة قياس الطول هي المتر

ليكن $SABCD$ هرماً قاعدته المستطيل $ABCD$ حيث

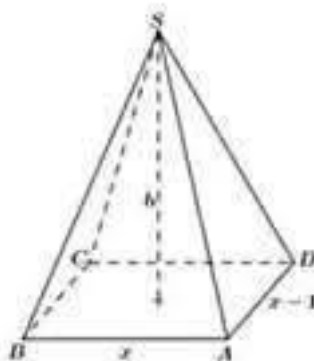
$AB = x$ و $AD = x-1$ و ارتفاعه $h = 6$ و $3 \leq x \leq 11$

أ - بين أن حجم الهرم هو $V = 2x^2 - 2x$

ب - أحسب AD في حالة $V = 4$

ج - مهما يكن $3 \leq x \leq 11$ وإذا علمت أن هذا الهرم مملوء بالماء

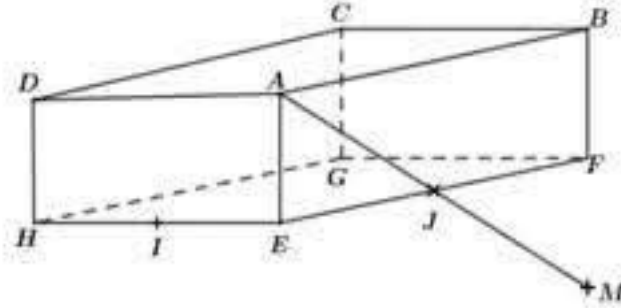
هل يمكن سكب محتواه في مكعب يساوي $27\sqrt{7}$ علل جوابك





تمرين رقم 3(10ن)

يمثل الرسم المرافق متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$ حيث I منتصف $[EH]$ و J منتصف $[EF]$ و M منظرية A بالنسبة إلى J



- ❶ بيّن أن النقاط B و F و M على استقامة واحدة
 - ❷ أ - بيّن أن $(IJ) \subset (EFH)$
ب - استنتج أن (IJ) و (CG) ليسا في نفس المستوي
 - ❸ لتكن N نقطة تقاطع (AI) و (DH) .
أ - بيّن أن I منتصف $[AN]$
ب - استنتج أن $(IJ) // (MN)$
 - ❹ أ - بيّن أن $N \in (BDF)$
ب - بيّن أن $(IJ) // (BDF)$
- ج - استنتج مجموعة تقاطع المستقيمين (IJ) و (NF) معللاً جوابك

علا موففا





احداث فرجين مراقبه رقم 5

$$A = \{x \in \mathbb{R} + / -3 \leq x \leq 7\} \quad (4)$$

$$= [0; 7]$$

تمرين 2

$$2 \left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \right] = 2 \left[x^2 - 2x \cdot \frac{1}{2} + \left(\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \right] \quad (1)$$

$$= 2 \left(x^2 - x + \frac{1}{4} - \frac{9}{4} \right)$$

$$= 2 \left(x^2 - x - \frac{8}{4} \right)$$

$$= 2(x^2 - x - 2)$$

$$= 2x^2 - 2x - 4$$

$$= B$$

$$B = 2 \left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \right] \text{ ومنه}$$

$$B = 2 \left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} \right] \quad (ب)$$

$$= 2 \left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \left(\frac{3}{2}\right)^2 \right]$$

$$= 2 \left(x - \frac{1}{2} - \frac{3}{2} \right) \left(x - \frac{1}{2} + \frac{3}{2} \right)$$

$$= 2 \left(x - \frac{4}{2} \right) \left(x + \frac{2}{2} \right)$$

$$= 2(x-2)(x+1)$$

$$x \in]1, 3[\text{ لدينا } (2)$$

$$1 - \frac{1}{2} < x - \frac{1}{2} < 3 - \frac{1}{2}$$

$$\frac{2}{2} - \frac{1}{2} < x - \frac{1}{2} < \frac{6}{2} - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} < x - \frac{1}{2} < \frac{5}{2}$$

تمرين 1

$$-6 < xy < -1 \text{ لدينا } (1)$$

$$1 < -xy < 6 \text{ يعني}$$

$$1 < x < 2 \text{ اخرى}$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{x} < 1 \text{ لان}$$

ومنه ايجب لدينا

$$1 < -xy < 6$$

$$\frac{1}{2} < \frac{1}{x} < 1$$

$$1 \times \frac{1}{2} < -xy \times \frac{1}{x} < 6 \times 1 \text{ لان}$$

$$\frac{1}{2} < -y < 6 \text{ ومنه}$$

$$-6 < y < -\frac{1}{2} \text{ وبالتالي}$$

$$B = x^2 - 6x + 9 \quad (2)$$

$$= x^2 - 2 \times x \times 3 + 3^2$$

$$= (x-3)^2$$

$$-1 < x < 2 \text{ وبيان}$$

$$-1-3 < x-3 < 2-3 \text{ فبان}$$

$$-4 < x-3 < -1 < 0 \text{ ومنه}$$

$$(-1)^2 < (x-3)^2 < (-4)^2 \text{ لان}$$

$$1 < B < 16 \text{ ومنه}$$

(3) BDE مثل متسايس الاضلاع

ذاتي [BD] قطر المربع ABCD

و [BE] قطر المربع ABFE

و [DE] قطر المربع AEHD

و بيان ABCDEFGH مكعب

$$\text{فان } BD = BE = DE$$





$$E = 2x^2 - 2x - 4 \quad \text{نظم أن } \sqrt{E} = \sqrt{V - 4}$$

$$V = E + 4 \quad \text{فإن}$$

$$-4 < E < 8 \quad \text{وبما أن}$$

$$-4 + 4 < E + 4 < 8 + 4 \quad \text{فإن}$$

$$0 < V < 12 \quad \text{ومن ثم}$$

من جهة أخرى

$$12^2 < (7\sqrt{7})^2 \quad \left\{ \begin{array}{l} 12^2 = 144 \\ (7\sqrt{7})^2 = 343 \end{array} \right.$$

وبما أن $7\sqrt{7}$ و 12 موجبان

$$\text{فإن } 12 < 7\sqrt{7}$$

$$\text{لأن } \sqrt{7} < 7\sqrt{7}$$

وبالتالي يمكن سكب محتوى

الجرى - اخل هذا الملك

لأن حجم الجرم اقل من حجم الملك

$$\text{سها كان } 1 < x < 3$$

$$\text{وهذه } \left(\frac{1}{2}\right)^2 < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 < \left(\frac{5}{2}\right)^2$$

$$\frac{1}{4} < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 < \frac{25}{4} \quad \text{يعنى}$$

$$\frac{1}{4} - \frac{9}{4} < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} < \frac{25}{4} - \frac{9}{4} \quad \text{يعنى}$$

$$-\frac{8}{4} < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} < \frac{16}{4} \quad \text{يعنى}$$

$$-2 < \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4} < 4 \quad \text{يعنى}$$

وبما أن $0 < 2$ فإن

$$-2 \times 2 < 2 \times \left[\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{9}{4}\right] < 4 \times 2$$

$$-4 < E < 8 \quad \text{يعنى}$$

$$\text{ومن ثم } E \in]-4; 8[$$

$$V = \frac{AB \times AD \times h}{3} \quad | \text{ (3)}$$

$$= \frac{x(x-1) \times 6}{3}$$

$$= \frac{(x^2 - x) \times 3 \times 2}{3}$$

$$= 2x^2 - 2x$$

$$V = 4 \quad | \text{ ب}$$

$$2x^2 - 2x = 4 \quad \text{يعنى}$$

$$2x^2 - 2x - 4 = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$E = 0 \quad \text{لأن}$$

$$2(x-2)(x+1) = 0 \quad \text{يعنى}$$

$$x-2=0 \quad \text{أو} \quad x+1=0 \quad \text{لأن } 2 \neq 0$$

$$\text{يعنى } x=2 \quad \text{أو} \quad x=-1$$

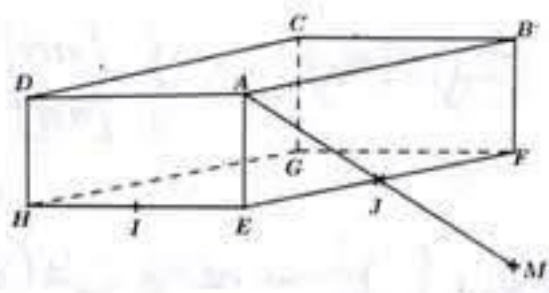
وبما أن $x \in]1, 3[$ فإن $x=2$

$$\text{وهذه } AD = x - 1 = 2 - 1 = 1$$





تمرين 3



1) لدينا ،
 - $I \in \text{مستقيم } [EF]$ (معلوم)
 - $I \in \text{مستقيم } [AM]$ لأن M منظرية A بالنسبة إلى I } لأن الزاوية الرأسية
 متوازي الأضلاع
 وهذه $(AE) \parallel (MF)$

من جهة أخرى $AEFB$ مستطيل لأن $(AE) \parallel (BF)$
 وهذه $(MF) \parallel (BF)$ لأن $(MF) \parallel (BF)$ متطابقتان
 وبالتالي النقاط A و M و F على استقامة واحدة .

2) لدينا
 - $I \in (EH)$ لأن $I \in \text{مستقيم } [EH]$ وهذه $(EF) \cap (EH) = \{I\}$
 - $I \in (EF)$ لأن $I \in \text{مستقيم } [EF]$ وهذه $(EF) \cap (EH) = \{I\}$

ب) لدينا ،
 - $(IJ) \subset (EFH)$
 - $(CG) \cap (EFH) = \{G\}$ لأن (CG) و (IJ) لهما في نفس المستوى
 - $G \notin (IJ)$

3) R في المثلث AIE لدينا $NE(AI)$ و $HE(IE)$ و $(AE) \parallel (NH)$ لأن
 $(AE) \parallel (DH)$ ($ADHE$ مستطيل) و $NE(DH)$ لأن N منتصف DE
 طالفر نتحصل على $\frac{IA}{IN} = \frac{IE}{IH} = \frac{AE}{NH}$ حيث I منتصف $[EH]$
 لأن $IE = IH$ وهذه $\frac{IE}{IH} = 1$
 لأن $\frac{IA}{IN} = 1$ وهذه $IA = IN$ حيث I و A و N على استقامة واحدة وهذه I منتصف $[AN]$





ب/ في المثلث AMN لدينا :

$$\left. \begin{array}{l} \text{I- فتدفع } [AN] \\ \text{II- فتدفع } [AM] \end{array} \right\} \text{ لأن } (IJ) \parallel (MN)$$

4/ لدينا

$$\left. \begin{array}{l} \text{I- } (BF) \parallel (AE) \text{ لأن } AEFB \text{ مستطيل} \\ \text{II- } (DH) \parallel (AE) \text{ لأن } AEHD \text{ مستطيل} \end{array} \right\} \text{ لأن } (BF) \parallel (DH) \text{ و } (BF) \text{ و } (DH) \text{ و } (AE)$$

في نفس المستوى (BDF)

و بيان أن $ME \in (BDF)$ فإن

ب/ لدينا

$$\left. \begin{array}{l} \text{I- } (IJ) \parallel (MN) \\ \text{II- } (MN) \subset (BDF) \text{ لأن } ME \in (BDF) \text{ (تبيين سابق)} \\ \text{و } ME \in (BF) \text{ لأن } ME \in (BDF) \end{array} \right\} \text{ لأن } (IJ) \parallel (BDF)$$

2/ لدينا $(IJ) \parallel (BDF)$ و $(IJ) \notin (BDF)$

$$\text{لأن } (IJ) \cap (BDF) = \emptyset$$

و بيان أن $(NF) \subset (BDF)$ فإن $(IJ) \cap (NF) = \emptyset$



مرحبا بكم علي منصة مراجعة



COLLEGE.MOURAJAA.COM



NEWS.MOURAJAA.COM

