

التمرين ع ١ دد (8 نقاط)

لتكن العبارة $M = 4x^2 - 20x + 24$ حيث x عدد كسري نسبي

$$(1) \text{ أحسب القيمة العددية لـ } M \text{ إذا كان } x = \frac{3}{2}$$

$$(2) \text{ بين أن } M = 4(x-2)(x-3)$$

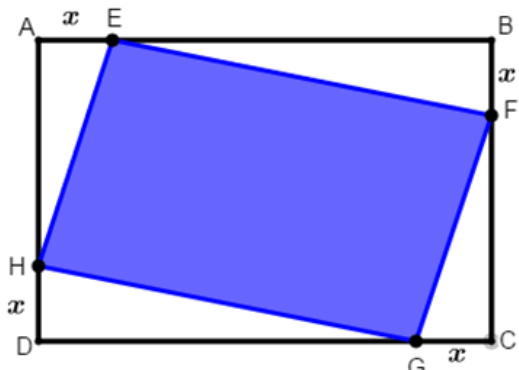
$$(3) \text{ حل في } \mathbb{Q} \text{ المعادلات التالية : } 4x^2 - 20x + 24 = 4x^2 + 4 \quad (أ) \quad |4x^2 - 20x + 24| = 0 \quad (ب)$$

$$(ج) \quad 4x^2 - 20x + 24 = 3x - 6$$

$$(ج) \quad 4x^2 - 20x + 24 = 3x - 6$$

(4) ليكن x عدد كسري حيث $0 < x < 4$

$H \in [AD]$ و $G \in [CD]$ و $F \in [CB]$ و $E \in [AB]$ و A, B, C, D و G, F, E, H على قطع مترافقون في المستطيل $ABCD$ حيث $AB = 6$ و $AD = 4$ و $AE = BF = CG = DH = x$



أ) بين أن مجموع مساحة المثلثات AEH و HDG و FCG و EBF تساوي

$$-2x^2 + 10x \quad (أ)$$

$$2x^2 - 10x + 24 \quad (ب)$$

ج) أوجد القيم الممكنة للعدد الكسري x لتكون مساحة الرباعي $EFGH$ متساوية لمجموع مساحة المثلثات AEH و HDG و FCG و EBF

و $-2x^2 + 10x$

التمرين ع ٢ دد (3 نقاط)

(1) يمثل الجدول التالي جدول تناسب طردي

أوجد a و b

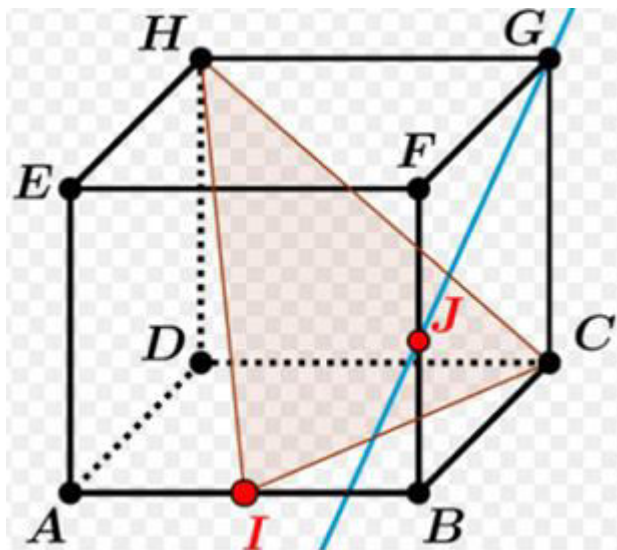
$\frac{1}{3}$	a	$-\frac{1}{2}$
3	2	b

(2) أوجد v و t حيث :

* v و 8 متناسبان طردا مع t و 9

$$5v - 3t = 13 \quad *$$

Nom & prénom :



التمرين ع - 3 دد (5 نقاط)

ليكن ABCDEFGH مكعب و $I \in [AB]$ و $J \in [FB]$

1) أكمل بالرمز المناسب \in أو \notin أو \subset أو $\not\subset$

$$A \dots \dots \quad (\text{EGC}) \quad * \quad J \dots \dots \quad (\text{HCl})$$

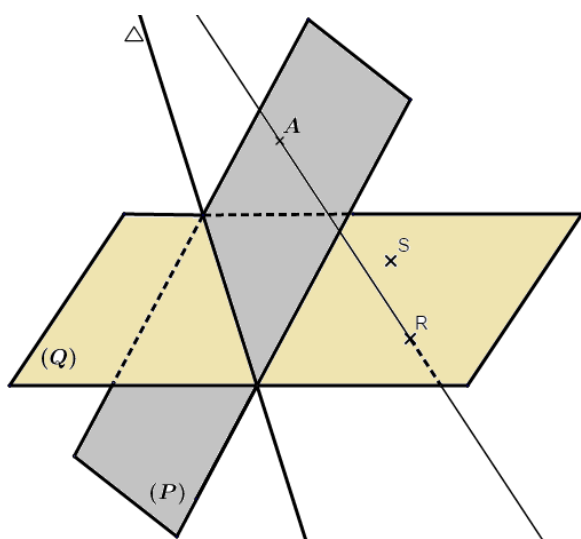
$$(\text{GJ}) \dots \dots \quad (\text{FBC}) \quad * \quad (\text{HB}) \dots \dots \quad (\text{HCl})$$

2) أتم المجموعات التالية :

$$(\text{GJ}) \cap (\text{EDH}) = \dots \dots \quad * \quad (\text{AB}) \cap (\text{HCl}) = \dots \dots$$

$$(\text{ABC}) \cap (\text{FHD}) = \dots \dots \quad * \quad (\text{ABE}) \cap (\text{GJC}) = \dots \dots$$

3) عين K نقطة تقاطع المستوى (FBC) و المستقيم (DI)



التمرين ع - 4 دد (4 نقاط)

يمثل الشكل المقابل مستوىين (P) و (Q) حيث :

$$A \in (P) \text{ و } (P) \cap (Q) = (\Delta)$$

$$(RS) // (\Delta) \text{ حيث } (RS) \subset (Q) \text{ و }$$

1) حدد الوضعيّة النسبيّة للمستوى (P) و المستقيم (RS)

.....
.....
.....
.....

2) حدد الوضعيّة النسبيّة للمستقيمين (AR) و (Δ)

.....
.....
.....