

الجدول التالي يحصي الأعداد التي تحصل عليها تلميذ احدى الأقسام في فرض ما :

التمرين الأول:

18	14	14	10	10	6	6	2	
						6		(عدد التلاميذ)
			0,32		0,28		0,24	

(1) حدد نوع هذه السلسلة الإحصائية .

(2) حدد الفئة المنواع ثم مدى هذه السلسلة .

(3) أكمل الجدول وجد العدد الجملي للتلاميذ .

(4)

ليكن x

التمرين الثاني:

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

$$\therefore x = \frac{9}{2} : A \quad (1)$$

$$\therefore 3\left(x + \frac{1}{3}\right) : \quad (2)$$

$$\therefore A = \left(x + \frac{1}{3} \right) \left(x - \frac{9}{2} \right) \quad (3)$$

$$\therefore A = 0 : \quad Q \quad (4)$$

التمرين الثالث:

(I) المعادلات التالية :

$$x - 2 = 3x + 6 \quad (1)$$

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

$$\frac{x - 2}{3} - \frac{x + 1}{2} = x - \frac{2x + 1}{6} \quad (3)$$

(II) ليكن جدول التقاسب الطردي التالي :

$$4a - 3b = 2$$

$$7a + 5b = -11 \quad b \quad a \quad \text{حيث :}$$

3	$a - 5$
4	$b + 1$



متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$

التمرين الرابع :

$$[EF] \quad [GC] \quad [AB] \quad K \quad J \quad I$$

$$\subset - \subset - \notin - \in : \quad (1)$$

$$(DI) \dots (BDH) \mid (KJ) \dots (ICJ) \mid F \dots (IJK) \mid J \dots (BCF)$$

$IBFK$ مستطيل . - (2)

$ICGK$

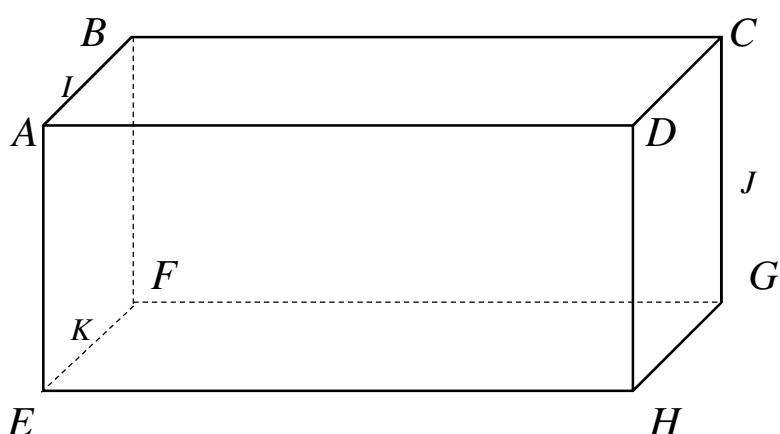
(3) أثبت أن المستقيم (IC) يوازي المستوى (EFG)

(4) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (EH) (CG)

(5) ما هي الوضعية النسبية للمستقيمين (KG) (IJ)

- استنتج أن المسقىم (IJ) (EFH)

$$L \quad (IJ) \cap (EFH) = \{L\} : \text{لـ}$$



الأستاذ : سامي الزواري

4 أساسى

القسم السادس

