

الجدول التالي يحصي الأعداد التي تحصل عليها تلاميذ 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 المنوال ثم مدى هذه السلسلة .

(3) أكمل الجدول وجد العدد الجملي للتلاميذ .

(4)

ليكن x . A التالية :

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

التمرين الثاني:

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

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

$$(3) \quad \text{بين أن : } A = \left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{9}{2}\right) .$$

$$(4) \quad A = 0 : \mathbb{Q}$$

التمرين الثالث:

(I) المعادلات التالية :

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

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

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

(II) ليكن جدول التناسب الطردي التالي :

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

$$4a - 3b = 2$$

$$a \text{ حيث : } 7a + 5b = -11$$



متوازي مستطيلات $ABCDEFGH$

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

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

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

(2) - $IBFK$ مستطيل .

$ICGK$ -

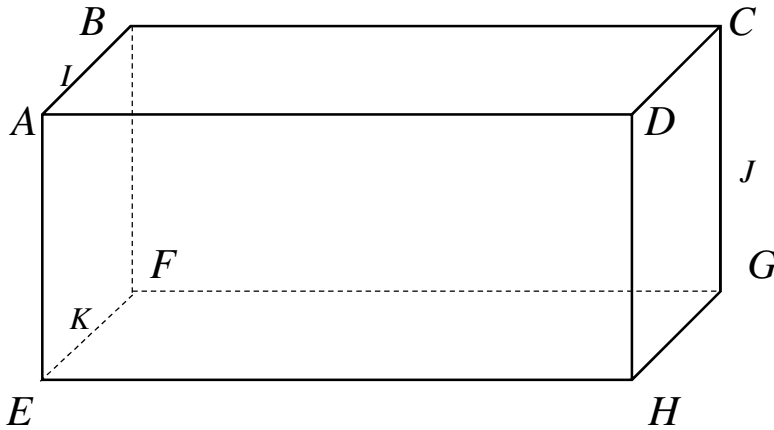
(3) أثبت أن المستقيم (IC) يوازي المستوي (EFG) .

(4) ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (EH) (CG) .

(5) - ماهي الوضعية النسبية للمستقيمين (KG) (IJ) .

- استنتج أن المسقيم (IJ) (EFH)

ليـ : $(IJ) \cap (EFH) = \{L\}$. L



الأستاذ : سامي الزواري