

I - التناسبية :

(1) - جدول التناسبية :

أ) - مثال 1 :

لاحظ الجدول الآتي :

7	4	5,4	11	2,5
21	12	16,2	33	7,5

X 3

نلاحظ أننا ضربنا أعداد السطر الأول في نفس العدد 3 للحصول على أعداد السطر الثاني.
نسمى العدد 3 : **معامل التناسب**.

نقول إذن :

هذا الجدول يحقق وضعية التناسبية .



أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول . و نكتب : $\frac{7,5}{2,5} = \frac{33}{11} = \frac{16,2}{5,4} = \frac{12}{4} = \frac{21}{7} = 3$



4	5,5	7,5	6	5
16	11	30	12	10

?

ب) - مثال 2 :

لاحظ الجدول الآتي :

نلاحظ أننا لم نضرب أعداد السطر الأول في نفس العدد للحصول على أعداد السطر الثاني .
نقول إذن :

هذا الجدول لا يحقق وضعية التناسبية .

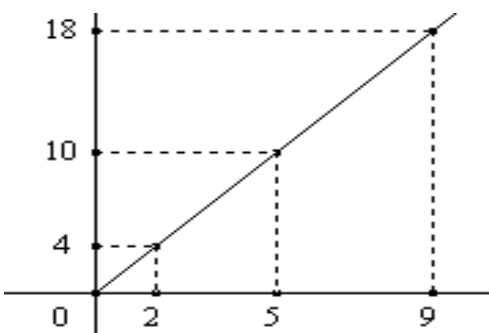


أعداد السطر الثاني غير متناسبة مع أعداد السطر الأول . و نكتب : $\frac{30}{7,5} = \frac{16}{4} = 4$ $\frac{10}{5} = \frac{12}{6} = \frac{11}{5,5} = 2$

2 - مبيان التناسبية :

أ) - مثال 1 :

لاحظ المبيان الآتي :

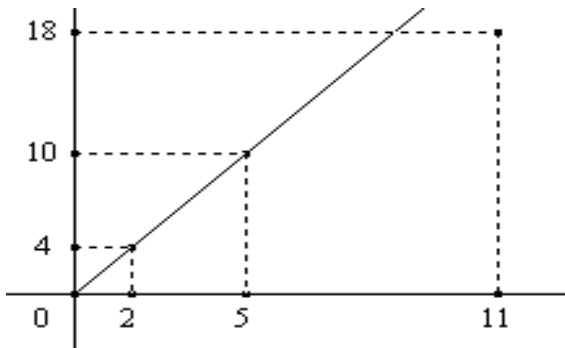


نلاحظ أن جميع نقطه مستقيمية مع أصل المعلم .
نقول إذن :

هذا المبيان يحقق وضعية التناسبية .

ب) - مثال 2 :

لاحظ المبيان الآتي :



نلاحظ أن جميع نقطه غير مستقيمية مع أصل المعلم .
نقول إذن :

هذا المبيان لا يحقق وضعية التناسبية .

3 - الرابع المتناسب :

أ) - تعريف : قيمة العدد x بالجدول جانبه تسمى الرابع المتناسب

14,5	25
x	5

ب) - مثال 1 : حساب الرابع المتناسب باستعمال معامل التناسب .

نعتبر جدول التناسب الآتي :

هذا الملف تم تحميله من موقع : Talamid.ma

لدينا معامل التناسب هو : $\frac{5}{25} = 0,2$

إذن : $x = 2,9 \quad x = 14,5 \times 0,2$ أي $x = 2,9 \times 14,5 \times 0,2$

ج) - مثال 2 : إتمام جدول التناسب.

في الجدول الآتي أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول .

2	7	y	11	t
x	91	247	z	988

لحسب : x و y و z و t .

لدينا معامل التناسب هو : $\frac{91}{7} = 13$

إذن : $x = 2 \times 13 = 26$:: $y = 247 : 13 = 19$
 $z = 11 \times 13 = 143$:: $t = 988 : 13 = 76$

II سلم التصميمات و الخرائط :

1 - تعريف : السلم هو معامل التناسب بين القياسات الحقيقة لشيء و القياسات على تصميم أو خريطة لهذا الشيء . يرمز للسلم بالرمز : e

القياس على التصميم

$$\frac{\text{القياس الحقيقي}}{\text{القياس على التصميم}} = e \quad \text{ملاحظة هامة :}$$

y	125	المسافة على الخريطة (cm)
75	x	المسافة الحقيقة (km)

2 - مثال :

نعتبر الجدول الآتي :

لحسب x و y علما أن السلم هو : $\frac{1}{250000}$

لدينا معامل التناسب هو : $\frac{1}{250000}$. وهذا يعني أن 1 cm على الخريطة يمثل 250000 cm في الحقيقة .

و منه نستنتج أن القياسات على الخريطة متناسبة مع القياسات الحقيقة .

$$x = 125 : \frac{1}{250000} \quad \text{إذن :}$$

$$x = 31250000 \text{ cm} = 312,5 \text{ km} \quad \text{أي } x = 250000 \times 125 \\ = \text{cm} \quad y = 30 \quad \text{أي } y = 7500000 \times \frac{1}{250000}$$

III الحركة المنتظمة :

1 - تعريف : يكون جسم في حركة منتظمة إذا كانت المسافات التي يقطعها متناسبة مع المدد الزمنية الموافقة لها .

2 - مثال 1 : الجدول الآتي يبين المدة الزمنية التي تستغرقها سيارة لقطع مسافات .

6	5	المدة الزمنية (h)
480	400	المسافة المقطوعة (km)

لدينا :

$$\frac{480}{6} = 80 \quad \text{و} \quad \frac{400}{5} = 80$$

$$\frac{400}{5} = \frac{480}{6} = 80 \quad \text{نلاحظ أن :}$$

نقول إذن : **هذه السيارة في حركة منتظمة .**

3- مثال 2 :

الجدول الآتي يبين المدة الزمنية التي يستغرقها قطار لقطع مسافات .

7	6	5	المدة الزمنية (h)
770	36	550	المسافة المقطوعة (km)

لدينا :

$$\frac{770}{7} = 110 \quad \text{و} \quad \frac{360}{6} = 60 \quad \text{و} \quad \frac{550}{5} = 110$$

$$\frac{360}{6} = 60 \quad \text{و} \quad \frac{550}{5} = \frac{770}{7} = 110 \quad \text{نلاحظ أن :}$$

$$\frac{550}{5} = \frac{770}{7} \neq \frac{360}{6} \quad \text{أي أن :}$$

نقول إذن : **هذا القطار ليس في حركة منتظمة .**