

التناسبية

1- جدول التناسبية

مثال

2.5	3	4	7
7.5	9	12	21

نلاحظ أننا ضربنا أعداد الشطر في نفس العدد 3 للحصول على أعداد السطر الثاني
العدد 3 يسمى معامل التناسب
نقول إدن:

* هدا الجدول يحقق وصعية تناسبية

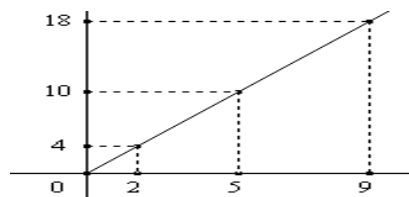
* أعداد السطر الثاني متناسبة مع أعداد السطر الأول

$$\frac{7.5}{2.5} = \frac{12}{4} = \frac{21}{7} = \frac{9}{3} = 3 : 3$$

- مبيان التناسبية:

مثال أ:

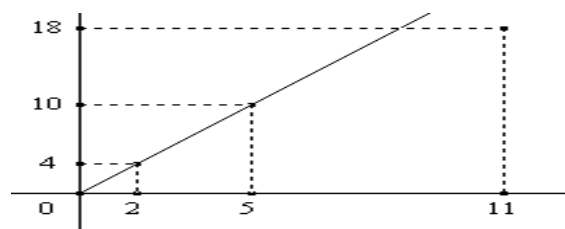
لاحظ المبيان الآتي :



نلاحظ أن جميع نقاط المبيان مستقيمية مع أصل المعلم نقول إدن

* هذا المبيان يحقق وصعية التناسبية

مثال ب:



نلاحظ أن جميع نقطه غير مستقيمية مع أصل المعلم .

نقول إدن : هذا المبيان لا يحقق وصعية التناسبية

2-الرابع المتناسب

تعريف

قيمة العدد x بالجدول جانبه تسمى الرابع المتناسب

c	a
x	b

مثال

حساب الرابع المتناسب باستعمال معامل التناوب .

نعتبر جدول التناوب الآتي :

25	14,5
5	x

نعتبر جدول التناوب الآتي :

$$\text{لدينا معامل التناوب هو : } \frac{5}{25} = 0,2 \quad \text{إذن } x = 14,5 \times 0,2 \quad \text{أي } x = 2,9:$$

3-النسبة المئوية

قاعدة 1

$n \times \frac{x}{100}$	تطبيق النسبة المئوية $\% x$ على العدد n هو حساب :
--------------------------	---

مثال

قسم يحتوي على 40 تلميذا يوجد 60% من الإناث .

لنحدد عدد الإناث و الذكور

$$\text{لدينا } 40 - 24 = 16 \quad \text{إذن } \frac{60}{100} \times 40 = 24 \quad \text{لدينا } \frac{2400}{100} = 24$$

إذن عدد الإناث هو : 24 و عدد الذكور هو : 16

قاعدة 2

$x = \frac{b}{a} \times 100$	إذا كان العدد b يشكل $\% x$ من العدد a فإن :
------------------------------	--

مثال

منزل مساحته $90 m^2$ به حجرة مساحتها $20 m^2$

لنحدد النسبة المئوية التي تمثلها مساحة الحجرة من مساحة المنزل .

$$\text{لدينا } x = \frac{20}{90} \times 100 = 22,22$$

إذن : مساحة الحجرة تمثل 22,22 % من مساحة المنزل

4-السلم

تعريف

تصميم أو خريطة لهذا السلم هو معامل التناوب بين القياسات الحقيقية لشيء و القياسات على الشيء . يرمز للسلم بالرمز :

$$e = \frac{\text{القياس على التصميم}}{\text{القياس الحقيقي}}$$

مثال

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

لنحسب y و x علمًا أن السلم هو : $\frac{1}{250000}$

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

$$x = 31250000 \text{ cm} = 312,5 \text{ km} \quad \text{أي } 125 \times 250000 = x$$

$$y = 30 \text{ cm} \quad \text{أي} \quad y = 7500000 \times \frac{1}{250000}$$

5-السرعة المنتظمة

تعريف

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

مثال

الجدول الآتي يبين المدة الزمنية التي تستغرقها سيارة لقطع مسافات .

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

لدينا :

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

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

نقول إذن : هذه السيارة في حركة منتظمة