



التناسبية 1، 2، 3

الكفاءة الختامية: (ميدان تنظيم المعطيات) يحل مشكلات متعلقة بالتناسبية (باستعمال استدلالات شخصية) ، وباستعمال النسبة المئوية ، و معلومات عديدة منظمة في قوائم أو مخططات أو جداول أو صور.

1- التناسبية :

نقول عن الكميتين أنهما كميتين متناسبتين إذا ما زادت أو نقصت كمية بالنسبة للأخرى بنفس النسبة. و نقول عن جدول أنه جدول تناسبية إذا كانت هناك علاقة عددية (الضرب في عدد ثابت أو القسمة على عدد ثابت) عمودية أو أفقية موجودة بين خانات السطر الأول و خانات السطر الثاني من الجدول.

1- العلاقة العمودية:

	السطر 1	2	3	5	9
	السطر 2	10	15	25	45

$\times 5$ $\div 5$

الجدول في المثال السابق جدول تناسبية عمودي كون الانتقال من خانات السطر الأول إلى خانات السطر الثاني عموديا نضرب في نفس العدد و هو 5 و عند الانتقال من السطر الثاني الى السطر الأول عموديا نقسم على العدد 5.

2- العلاقة الافقية

السطر 1	2	4	6	12
السطر 2	12	24	36	72

$\times 3$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 2$ $\times 3$

الجدول في المثال الثاني جدول تناسبية أفقية كون عند الانتقال أفقيا من الخانة الأولى للسطر الأول والسطر الثاني إلى الخانة الثانية للسطر الأول والسطر الثاني قمنا بالضرب في العدد 2 ، و نفس الشيء عند الانتقال من الخانة الأولى للسطرين الأول والثاني إلى الخانة الثالثة للسطرين الأول والثاني نضرب في نفس العدد و هو 3.

كما يمكن الانتقال من الخانة الثالثة للسطرين الأول والثاني إلى الخانة الرابعة للسطرين الأول والثاني وذلك بالضرب في العدد 2.



- تطبيق 1 :

أي الجداول الآتية جدول تناسبية ؟ علل السبب .

عدد الأقلام	6	12	3
الثلث	50	100	25

الطول cm	150	160	170
الوزن، KG	30	60	70

العدد	3	6	7
الكمية المستهلكة KG	12	24	28

الخواص الخطية و معامل التناسبية

نقصد بالخواص الخطية العلاقات العددية سواء كانت جمعية أو ضربية و التي تمكننا من

تنظيم معطيات مشكلة تناسبية في جدول و حلها .

مثال : أكمل الجدول حيث ثمن مقلمة واحدة هو 180 دج.

عدد المقلمات	الثلث
4
10
14
18
20

التمرين الأول: يدوم معرض للكتاب 6 أيام ، من بين المشاركين في هذا المعرض دار عزوز للنشر والتوزيع

- أكمل الجدول الآتي الذي يبين مبيعات دار عزوز لنشر والتوزيع لكتاب ثمنه 90 دج خلال 6 أيام

الأيام	1	2	3	4	5	6
عدد الكتب	17	30	57	53	65	77
ثمن الكتب

التمرين الثاني: الجدول الآتي يوضح جمع نفقة التمدريس من التلاميذ في بداية السنة.

إملا الجدول ، واستنتج قيمة نفقة التمدريس للتلميذ الواحد.

عدد التلاميذ	5	10	15	20	25	30
المبلغ المحصل	175	1575

التمرين الثالث:

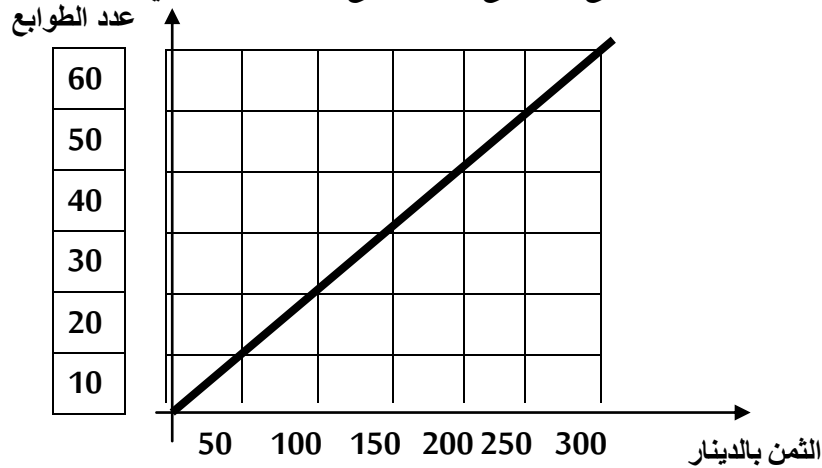


- إملا الجدول الآتي الذي يوضح إستهلاك سيارة للبنزين

عدد اللترات	2	4	6	8	10
عدد الكيلومترات	30	180

أرسم المخطط البياني للوضعية السابقة.

التمرين الرابع: قامت جمعية خيرية ببيع الطوابع تضامنا مع التلاميذ المعوزين



إملا الجدول انطلاقا من المخطط البياني

عدد الطوابع
التمن



معامل التناسبية :

في جدول تناسبية كالذي تراه:

	السطر 1	1	2	3	7
	السطر 2	4	8	12	28

يمكننا حساب معامل التناسبية وذلك بإيجاد العلاقة العددية بين خانات السطر الأول و السطر الثاني (ضرب أو قسمة) و النتيجة تكون دائما قيمة ثابتة .

ففي المثال السابق حاصل قسمة خانات السطر الثاني على خانات السطر الأول تساوي 4 أي معامل التناسبية العمودي هو 4 ، والعكس حاصل ضرب خانات السطر الأول في 4 هي خانات السطر الثاني .

مثال : في الجدول التناسبية الاتي : عدد الأقلام متناسب مع الثمن

عدد الأقلام	3	4	7
الثمن (دينار)	45	60	180

1- أحسب معامل التناسبية

2- أكمل ملء الخانات الفارغة بحساب ثمن 7 أقلام و معرفة عدد الأقلام التي ثمنها 180 دينار

التمرين الاول :

- علبة تحتوي على ثلاثة كتب تزن 1.8kg ، ما هو وزن ثلاثة علب ؟ ما هو وزن 12 علبة؟ نظم إجابتك في جدول التناسبية.

- نحتاج 2kg من السكر لصناعة 4kg من مربى المشمش احسب معامل التناسبية

كمية السكر (kg)	2	4
كمية المربى kg	4	2

التمرين الثاني :

يمشي رياضي مسافة 6km في 1h30min ، إذا كان يمشي بنفس الساعة كم يستغرق لقطع 7km .

المسافة km	6	7
المدة (min)	180

-احسب معامل التناسبية جدول التناسبية .

2- النسبة المئوية

1- المفهوم:

لإيجاد النسبة المئوية بطريقة سهلة وبسيطة نبحث عن العدد الذي يناسب 100 فيوضعية تناسبية و لذلك نضع المعطيات في جدول ثم نبحث عن العدد الذي يناسب المئة بالبحث عن معامل التناسبية أو استعمل خواص التناسبية، و يرمز لها بالرمز %.

مثال 1: عدد تلاميذ مستوى السنة الخامسة في مدرسة الورود هو 50 تلميذا، 28 ولدا و 22 بنتا .



- أحسب النسبة المئوية للبنات .
- أحسب النسبة المئوية للذكور .

الحل:

1- النسبة المئوية للبنات في مستوى الخامسة بمدرسة الورود هي %44.

1- النسبة المئوية للذكور في مستوى الخامسة بمدرسة الورود هي %56.

العدد الإجمالي للتلاميذ	50	100
عدد الاناث	22	44

العدد الإجمالي للتلاميذ	50	100
عدد الاناث	28	56

مثال 2: نجح 120 تلميذ من بين 150 تلميذا أجروا الامتحان .

- أحسب النسبة المئوية للنجاح
- احسب النسبة المئوية للرسوب

الحل:

- نسبة النجاح هي %80

العدد الإجمالي للتلاميذ	150	50	100
عدد الناجحين	120	40	80

العدد الإجمالي للتلاميذ	150	50	100
عدد الراسبين	30	10	20

- نسبة الرسوب هي %20

تطبيقات :



- 1- في مسابقة فكرية طرح 20 سؤالاً ، أجاب التلاميذ 17 إجابة صحيحة .
- أحسب النسبة المئوية للإجابات الصحيحة
- أحسب النسبة المئوية للإجابات الخاطئة .
- 2- يوجد في مخزن المدرسة 500 كتاب مدرسي وزع منها 225 كتاباً عند الدخول المدرسي.
- ما هي النسبة المئوية للكتب الموزعة
- ما هي النسبة المئوية للكتب المتبقية
- 3- في رف مكتبة يوجد 159 كتاب تاريخ و 141 كتاب جغرافيا .
- أحسب النسبة المئوية لكتب التاريخ في الرف.
- 4 - مساحة الكرة الأرضية 500 km^2 تمثل مساحة المياه 350 km^2
- كم تمثل النسبة المئوية للمياه؟
- كم تمثل النسبة المئوية لليابسة؟

2- النسبة المئوية لمقدار أو عدد

لحساب نسبة مئوية لعدد معطى ، يمكن كتابة هذه النسبة على شكل عدد عشري ثم ضرب هذه الكمية في العدد العشري.

يمكن تحويل النسبة المئوية إلى عدد عشري بالطريقة الآتية مثال : $80\% = \frac{80}{100} = 0.8$

تطبيق : 1- أكتب النسب المئوية الآتية على شكل أعداد عشرية

..... = 25% = 17% = 61% = 8%

2- عرض محل لبيع الملابس تخفيضاً قدره 15% .

- أحسب قيمة التخفيض على السراويل إذا علمت أن سعر السروال 2000 دينار.

الحل :

$$15\% = \frac{15}{100} = 0.15$$

حساب قيمة التخفيض $2000 \times 0.15 = 300$ مبلغ التخفيض هو 300 دينار.

تطبيقات

- 1- تعداد مدرسة 280 تلميذا منهم 45% ذكور .
- ما هو عدد الذكور ؟ ما هو عدد الإناث ؟ أحسب النسبة المئوية للإناث .
- 2- أعد خباز 300 خبزة منها 5% بدون ملح لكبار السن و مرضى ضغط الدم .
- كم عدد الخبز بدون ملح التي أعدها الخباز؟
- 3- المسافة بين مدينة و ورقلة و الجزائر العاصمة 560km ، قطعت سيارة 45% من هذه المسافة .
- ما هي المسافة التي قطعها السيارة؟