

# الدّجايَة

الفصل الدراسي الثاني  
التنااسب  
التاريخ : 2023/2/

الاسم :  
الصف: السابع

النشاط الأول : هل تمثل كل نسبتين مما يأتي تناسباً؟ استخدم الضرب التبادلي .

a)  $6 : 8 , 15 : 20$

$$6 \times 20 = 8 \times 15$$

$$120 = 120$$

تنااسب

b)  $\frac{5.4}{9} \times \frac{2.2}{4}$

$$5.4 \times 4 = 2.2 \times 9$$

$$21.6 \neq 19.8$$

لَا تنااسب

النشاط الثاني : أحل كلا من التناسبات الآتية :

a)  $\frac{2}{4} \times \frac{m}{30}$

$$\frac{4m}{4} = \frac{2 \times 30}{4}$$

$$m = 15$$

b)  $\frac{8}{y} \times \frac{20}{25}$

$$\frac{8 \times 25}{20} = \frac{20y}{20}$$

$$10 = y$$

c)  $\frac{x-7}{9} \times \frac{2}{6}$

$$2(x-7) = 6(x-7) \Rightarrow 60 = 6x$$

$$18 = 6x - 42 \\ + 42$$

$$10 = x$$



$$d) \frac{2}{3} \neq \frac{4}{5x-3}$$

$$2(5x-3) = 4*3$$

$$10x - 6 = 12$$

$$\begin{aligned} 10x &= 18 \\ x &= 1.8 \end{aligned}$$

محلٌ

$$e) \frac{5}{y+1} \neq \frac{3}{y-11}$$

$$3(y+1) = 5(y-11)$$

$$3y + 3 = 5y - 55$$

$$-3y$$

$$3 = 2y - 55$$

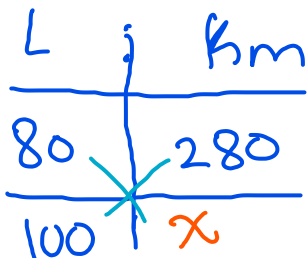
$$+55$$

$$\frac{58}{2} = y \Rightarrow 29 = y$$

### النشاط الثالث: تطبيقات حياتية على التناوب:

(1) تستهلك شاحنة 80L من الديزل لقطع مسافة

280 km بالكمية  $x$  ممتلئ سعة 100L؟



$$\frac{280}{80} = \frac{100}{x}$$

$$350 = x$$

قطعة : g

$$2b : 12$$

$$x : 18$$

$$\frac{12x}{12} = \frac{210 * 18}{12}$$

$$x = 315$$

(2) تحتاج مروة 210g من السمن لعمل 12 قطعة من

البسكويت، أجد كم غراماً تحتاج لعمل 18 قطعة من  $x$  البسكويت نفسه.



# التناسب الطردي

## النشاط الرابع:

أولاً : تمثل الجداول المجاورة علاقة بين متغيرين  $y, x$  بين أي العلاقات الآتية تمثل علاقة تناسب طردي ، ثم أجد معادلة التناسب الطردي .

a)

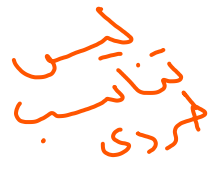
$x$	5	10	20
$y$	3	6	12

$$k = \frac{y}{x} = \frac{3}{5} = \frac{6}{10} = \frac{12}{20} = \frac{3}{5}$$

b)

$x$	2	4	8	6
$y$	6	12	24	21

$$k = \frac{6}{2} = 3 = \frac{12}{4} = 3 = \frac{24}{8} = 3 = \frac{21}{6} = 3$$

  

c)

$x$	-2	1	3	-4
$y$	-8	4	12	-16

$$k = \frac{-8}{-2} = 4 = \frac{4}{1} = 4 = \frac{12}{3} = 4 = \frac{-16}{-4} = 4$$


$x$	2	5	7	9	11
$y$	4	10	a	18	b

$$y = a \text{ عند } x=7 \Rightarrow a = 7k$$

$$k = \frac{y}{x} \rightarrow k = \frac{10}{5}$$

$$k = 2$$

$$y = kx \rightarrow y = 2x$$

(2) اكتب معادلة التناسب .

$$\therefore a, b = ? \quad (3) \text{ أجد قيمة المتغيرين}$$

a)  $y = 2x$

$$a = 2(7)$$

$$a = 14$$

b)  $y = 2x$

$$b = 2(11)$$

$$b = 22$$

x	9	18	a	21	b
y	3	6	5	7	9

ثالثاً : يمثل الجدول المجاور علاقة تناوب طردي ، أدرس الجدول ثم أجب عما يلي:

$$k = \frac{5}{x} \quad (1) \text{ أجد ثابت التناوب}$$

$$k = \frac{3}{9} = \frac{1}{3}$$

$$y = kx \rightarrow y = \frac{1}{3}x \quad (2) \text{ أكتب معادلة التناوب .}$$

$$\frac{x}{a} = \frac{x}{b} \quad (3) \text{ أجد قيمة المتغيرين}$$

$$a) y = \frac{1}{3}x$$

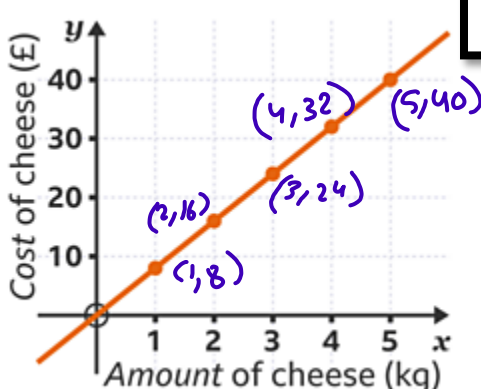
$$\frac{3}{1} * (5 = \frac{1}{3}(a)) * \frac{3}{1}$$

$$15 = a$$

$$b) y = \frac{1}{3}x$$

$$\frac{3}{1} * (9 = \frac{1}{3}(b)) * \frac{3}{1}$$

$$27 = b$$



تمثل العلاقة تناوباً طردياً؛ لأن النقاط الممثلة لها تقع على مستقيم يمر بـ نقطة الأصل.

رابعاً : يمثل التمثيل البياني المجاور العلاقة بين وزن الجبن و المبلغ المستحق لكل kg .

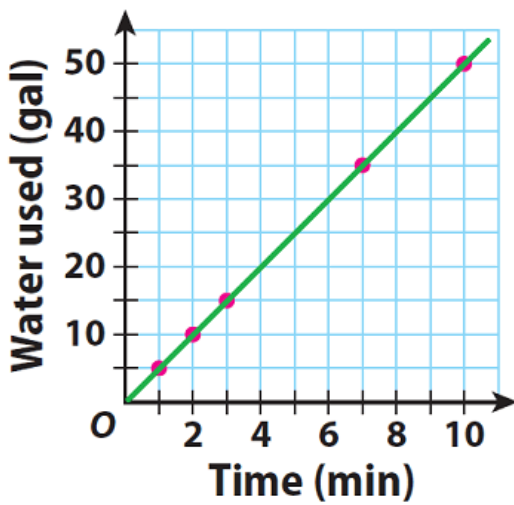
1 ) بين أن العلاقة تمثل تناوباً طردياً .

الإجابة

$$k = \frac{y}{x} = \frac{8}{1} \quad (2) \text{ أجد ثابت التناوب .}$$

$$k = 8$$

$$y = kx \rightarrow y = 8x \quad (3) \text{ أكتب معادلة التناوب الطردي .}$$



خامساً : يمثل التمثيل البياني المجاور العلاقة بين الزمن بالدقائق و كمية الماء المستهلكة  
 1) أكمل الجدول الآتي بما يناسبه .

$x$	1	2	5	9	?
$y$	5	10	25	45	75

$$y = 5x$$

$$75 = 5 \cdot ?$$

$$\frac{75}{5} = ?$$

$$? = 15$$

$$k = \frac{y}{x} = \frac{5}{1} \quad k=5$$

2 ) أجد ثابت التنااسب

3 ) أجد معادلة التنااسب .

$$y = kx \rightarrow y = 5x$$

## التناسب العكسي

### النشاط الخامس

أولاً : تمثل الجداول المجاورة علاقة بين متغيرين  $y, x$  بين أي العلاقات الآتية

$$y = \frac{k}{x}$$

تمثل علاقة تنااسب عكسي ، ثم أجد معادلة التنااسب العكسي .

	Walking	Running	Cycling	By Car
Speed in km/hour	3	6	9	45
Time taken (in minutes)	30	15	10	2

$$k = yx$$

لنا  
عكسي

$$k = 90 \quad 90 \quad 90 \quad 90$$

$p$	24	12	6
$q$	2.5	5	10

$$k = yx$$

تنا  
عكسي

$$k = 60 \quad 60 \quad 60 \quad 60$$

c)

$x$	20	10	20
$y$	3	6	2.5

$$k = yx$$

تنا  
عكسي

$$k = 60 \quad 60 \quad 60 \quad 60$$

ثانياً : صفحة 31 : كتاب الطالب

أتحقق من فهمي :

عدد العُمال	الزمن (h)
2	12
4	6
6	4
8	3

$$k = yx$$

$$\frac{24}{2}$$

$$\frac{24}{4}$$

$$\frac{24}{6}$$

$$\frac{24}{8}$$

$$\text{عكسى} \quad k = 24$$

يمثل الجدول المجاور العلاقة بين عدد العُمال والزمن اللازم لبناء سور:

3

4

$$y = \frac{k}{x} \rightarrow y = \frac{24}{x}$$

أكتب معادلة العلاقة.

ثالثاً : صفحة 32 كتاب الطالب

يبين الشكل المجاور علاقة عكسيّة بين المتغيرين  $x$  و  $y$ :

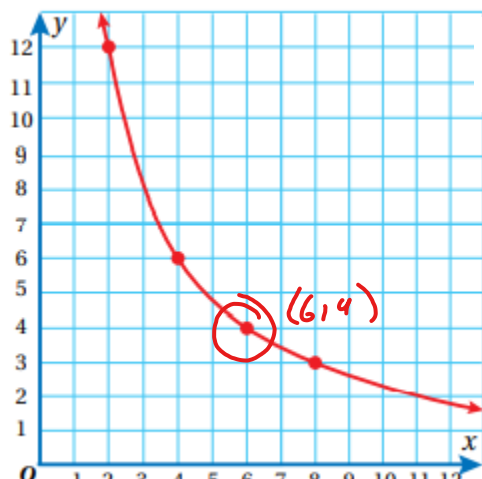
$$k = yx$$

$$k = 24$$

\* أجد ثابت التناوب .

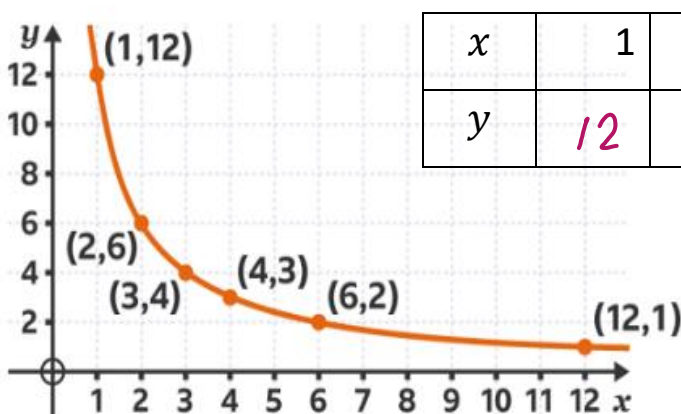
\*\* أكتب معادلة التناوب العكسي .

$$y = \frac{k}{x} \rightarrow y = \frac{24}{x}$$



رابعاً : أكمل الجدول الآتي بما يناسبه :

$x$	1	3	4	6	12	2
$y$	12	4	3	2	1	6



1 ) أثبت أن العلاقة تمثل علاقة تناوب عكسي ؟

$$k = yx$$

$$k = 12$$

النهاية \*

2) أجد معادلة التناوب العكسي .

$$y = \frac{k}{x} \rightarrow y = \frac{12}{x}$$

خامساً : كتاب الطالب صفحة 35

في كلٍ من الجدولين الآتيين يتناسبُ المتغيران  $x$  و  $y$  عكسياً. أكتب معادلة كلٌ تناُسِي، ثم أجد القيمة المجهولة.

18

$x$	3	$m$	0.5	$e$
$y$	4	12	$n$	144

19

$x$	20	$f$	2	$b$
$y$	3	4	$a$	40

$$k = yx \\ k = 12$$

$$y = \frac{k}{x} \\ y = \frac{12}{x}$$

$$m : 12 = \frac{12}{m}$$

$$m = 1$$

$$n : n = \frac{12}{0.5} \\ n = 24$$

$$e : 144 = \frac{12}{e}$$

$$e = \frac{1}{12}$$

$$k = yx \\ k = 60$$

$$y = \frac{k}{x} \\ y = \frac{60}{x}$$

$$f : 4x = \frac{60}{f} \\ 4f = 60 \\ f = 15$$

$$a : a = \frac{60}{2} \\ a = 30$$

$$b : 40 = \frac{60}{b} \\ b = \frac{60}{40} = 1.5$$

النشاط السادس "

تبرير: يمثل أحد التمثيلين البيانيين المجاورين  $p$  و  $q$  تناُسِي طردياً ويمثل الآخر تناُسِي عكسيّاً:



نوع التناُسِي	التمثيل $p$	التمثيل $q$	من حيث
عكسى	طردي		
$k = yx$ $k = 4 \times 2 = 8$	$y = \frac{k}{x}$ $y = \frac{8}{x}$	$y = \frac{8}{x}$	ثابت التناُسِي
		$y = kx$ $y = 0.5x$	معادلة التناُسِي