

• تمارين و مشكلات:

عَيِّن، من بين هذه الجداول، تلك التي تمثل تناسبية:

(ب)

6	9	12
9	13	18

(أ)

4	12	24
5	15	30

(د)

5	12	18
3,75	9	13,5

(ح)

24	16	8
27	18	10

2. (1) انقل الجدول التالي ثم أكمله. اعتبر $\pi = 3,14$

القرص	D_1	D_2	D_3
نصف القطر (cm)	1	1,5	3
المحيط (cm)	...	...	...
المساحة (cm ²)	...	...	...

(2) هل المحيطات متناسبة مع أنصاف الأقطار ؟

(3) هل المساحات متناسبة مع أنصاف الأقطار ؟

(4) باستعمال ورق ميليمتري ولونين مختلفين، مثل في نفس المعلم المحيطات والمساحات بدلالة أنصاف الأقطار.

(5) كيف نتحقق نتيجة السؤال الأول باستعمال التمثيلين البيانيين ؟

3. تستهلك سيارة معدل 5 لترات من البنزين كل 100 km .

(1) ما هو معدل استهلاكها في الكيلومتر الواحد ؟

(2) ما هي المسافة التي تقطعها السيارة عندما تستهلك لترا من البنزين ؟

4. (1) انقل ثم أكمل الجدول التالي:

x	5	$\frac{12}{5}$	$\frac{7}{8}$	...	...
y	...	...	...	3	$\frac{3}{2}$

(2) تحقق بيانيا من التناسبية بتمثيل النقاط ذات الإحداثيات $(x;$

5. حوّل في النظام العشري ما يلي:

$$3\text{ h } 20\text{ min} = \dots \text{ h} ; 36\text{ min} = \dots \text{ h} ; 30\text{ min} = \dots \text{ h}$$

6. باعتبار الساعة كوحدة، عبّر عن المدد التالية بكتابة عشرية:

$$1\text{ h } 12\text{ min} \quad 2\text{ h } 30\text{ min} \quad (\text{أ})$$

7. باعتبار الساعة كوحدة، عبّر عن المدد التالية بكتابة كسرية:

$$15\text{ min} \quad 30\text{ min} \quad 2\text{ h } 45\text{ min} \quad (\text{ب})$$

8. يجري محمد مسافة 200 m في مدة 25 s .

(1) احسب سرعته المتوسطة بالمتر على الثانية (m / s).

(2) عبّر عن هذه السرعة بالكيلومتر على الساعة (km / h).

9. شخصان يتنقلان، الأوّل بالسرعة $7,5\text{ m} / \text{s}$ والآخر بالسرعة $25\text{ km} / \text{h}$. أيهما أسرع؟

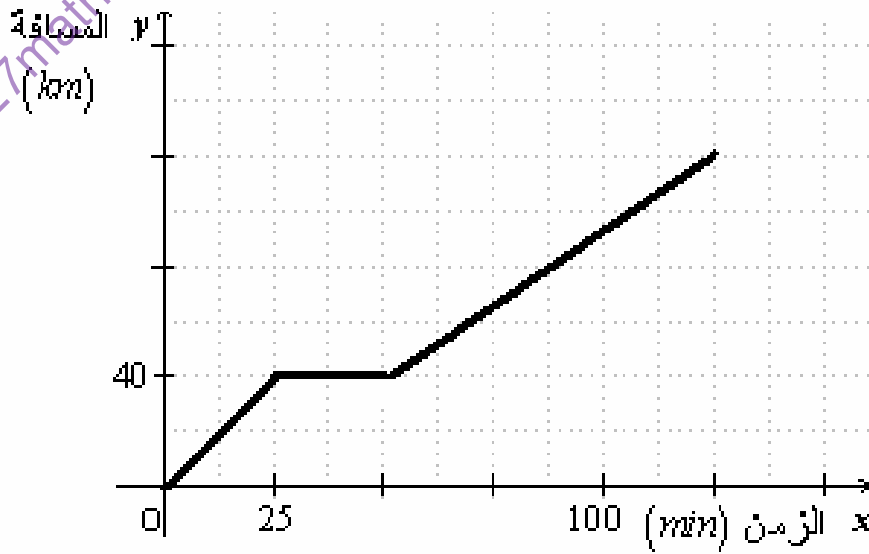
10. انقل ثم أكمل الجدول التالي:

المسافة المقطوعة	180 km	$\dots\text{ km}$	3 km
الزمن المستغرق	3 h	$2,5\text{ h}$	$\dots\text{ min}$
السرعة المتوسطة	$\dots\text{ km}.\text{h}^{-1}$	$540\text{ km}.\text{h}^{-1}$	$9\text{ km}.\text{h}^{-1}$

11. قطعت سيارة مسافة 140 km في مدة $1\text{ h } 45\text{ min}$. احسب سرعتها المتوسطة.

12. يطير عصفور بسرعة متوسطة $36\text{ km}.\text{h}^{-1}$ مدة 10 min . ما هي المسافة التي يقطعها؟

13. يمثل البيان التالي المسافة المقطوعة من طرف سائق بدلالة الزمن:



- (1) احسب سرعة السائق في الشطر الأول من المشوار بـ (km / h) .
- (2) احسب سرعته في الشطر الثاني من المشوار.
- (3) احسب سرعته على كل المشوار.

14. خرج سائح بدراجته في نزهة على الساعة $7 h 45 min$ وسُجل على عداد دراجته $12\ 353 km$ ورجع على $11 h 15 min$ وبيّن العداد $12\ 430 km$.

- (1) ما هي المسافة التي قطعها ؟
- (2) ما هي المدة الزمنية التي استغرقها ؟
- (3) ما هي سرعته المتوسطة بـ (km / h) ؟

15. احسب: 50% من $68,5$ ؛ $0,2\%$ من 730 ؛ 125% من 40

16. من بين 485 تلميذا لمدرسة، سُجّل 50 غائبا.
هل يوجد أقل من 10% من التلاميذ الغائبين أو أكثر ؟

17. عدد المسجلين البالغين في بلدية هو 1600 . انتخب 1020 منهم، ومن بين هؤلاء نعدّ 51 ورقة ملغاة.

- (1) ما هي نسبة الأوراق الملغاة ؟
- (2) ما هي نسبة الممتنعين ؟

18. قرّر صاحب محلّ تجاري تخفيض 20% عن كلّ المواد التي يبيعها. زيادة على ذلك، يمنح زبائنه المتمدرسين تخفيض 5% . اشترى التلميذ "عمر" حاسبة بثمن $180 DA$. ما هو السعر الأصلي للحاسبة ؟

19. ثمن كراء مسكن هو $495 DA$ في جانفي 1999. ارتفع ثمن هذا الكراء في جانفي 2002 إلى $544,50 DA$ وزاد في جانفي 2005 بنسبة 10%. انقل ثم أكمل الجدول التالي:

	1999	2002	2005
ثمن الكراء (DA)	...	...	...
المؤشر (الأساس 100 في 1999)	...	...	...

• حلول التمارين والمشكلات :

6	9	12
9	13	18

الجدول لا يمثل تناسبية، لأنّ حواصل القسمة ليست متساوية كلها.

$$\frac{9}{13} = 0,692 \text{ و } \frac{6}{9} = \frac{12}{18} = 0,667$$

4	12	24
5	15	30

الجدول هو جدول تناسبية، لأنّ حواصل

$$\frac{4}{5}, \frac{12}{15}, \frac{24}{30} \text{ متساوية ومعامل التناسبية هو } 0,8.$$

5	12	18
3,75	9	13,5

الجدول هو جدول تناسبية، لأنّ حواصل القسمة متساوية ومعامل التناسبية هو 1,333.

24	16	8
27	18	10

بالمثل، نبين أنّ الجدول لا يمثل تناسبية.

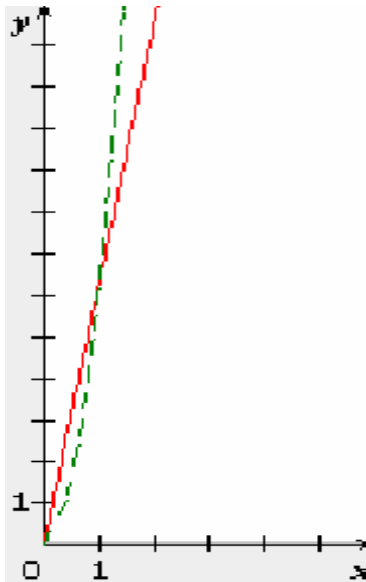
2.
(1)

القرص	D_1	D_2	D_3
نصف القطر (cm)	1	1,5	3
المحيط (cm)	6,28	9,42	18,84
المساحة (cm ²)	6,28	14,13	56,52

(2) المحيطات متناسبة مع أنصاف الأقطار.

(3) المساحات غير متناسبة مع أنصاف الأقطار.

(4) باستعمال ورق ميليمتري، نمثل باللون الأحمر قيم المحيطات بدلالة أنصاف الأقطار وبالأخضر قيم المساحات بدلالة أنصاف الأقطار.



(5) نتحقق من نتيجة السؤال الأول

باستعمال التمثيلين البيانيين

بملاحظة أنّ النقاط $A(1 ; 6,28)$ ،

$C(3 ; 18,84)$ ، $B(1,5 ; 9,42)$

واقعة على نفس الاستقامة مع المبدأ.

وهو ما يؤكد تناسب المحيطات مع أنصاف الأقطار.

بينما النقاط $A'(1 ; 6,28)$ ،

$C'(3 ; 56,52)$ ، $B'(1,5 ; 14,13)$

ليست على نفس الاستقامة مع المبدأ.

وهو ما يؤكد عدم تناسب المساحات مع أنصاف الأقطار.

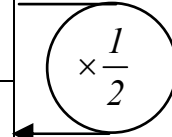
3.

(1) معدل استهلاك السيارة في الكيلومتر الواحد هو: $0,051$.

(2) المسافة التي تقطعها السيارة عندما تستهلك لترا من البنزين هي: 20 km .

(1.4)

x	5	$\frac{12}{5}$	$\frac{7}{8}$	6	3
y	2,5	1,2	0,438	3	$\frac{3}{2}$



(2) نتحقق بياننا من التناسبية بتمثيل النقاط ذات الإحداثيات $(x ; y)$ ،

حيث نجد النقاط على نفس الاستقامة مع المبدأ.

$$3 \text{ h } 20 \text{ min} = \frac{10}{3} \text{ h} ; 36 \text{ min} = 0,6 \text{ h} ; 30 \text{ min} = 0,5 \text{ h} .5$$

6. باعتبار الساعة كوحدة، نعبر عن المدد المعطاة بكتابة عشرية:

$$1 \text{ h } 12 \text{ min} = 1,2 \text{ h} \quad (ب) \quad 2 \text{ h } 30 \text{ min} = 2,5 \text{ h} \quad (أ)$$

7. باعتبار الساعة كوحدة، نعبر عن المدد المعطاة بكتابة كسرية:

$$2 \text{ h } 45 \text{ min} = \frac{11}{4} \text{ h} \quad (ح) \quad 30 \text{ min} = \frac{1}{2} \text{ h} \quad (ب) \quad 15 \text{ min} = \frac{1}{4} \text{ h} \quad (أ)$$

8. (1) السرعة المتوسطة هي 8 m/s .

(2) نحسب المسافة المقطوعة في ساعة واحدة ($1 \text{ h} = 3600 \text{ s}$):

$$8 \times 3600 = 28800$$

هذه المسافة مقاسة بالمتري، نحولها إلى الكيلومتر: $28800 \text{ m} = 28,8 \text{ km}$

فتكون السرعة: $28,8 \text{ km.h}^{-1}$.

9. لمقارنة السرعتين، نكتبهما بنفس الوحدة: $25 \text{ km} / \text{h} = 6,944 \text{ m} / \text{s}$
الأسرع هو الذي يتنقل بالسرعة $7,5 \text{ m} / \text{s}$.

10.

المسافة المقطوعة	180 km	1350 km	3 km
الزمن المستغرق	3 h	$2,5 \text{ h}$	20 min
السرعة المتوسطة	60 km.h^{-1}	540 km.h^{-1}	9 km.h^{-1}

11. السرعة المتوسطة هي: $v = \frac{140}{1,75} = 80 \text{ km} / \text{h}$

12. المسافة المقطوعة: $d = 36 \times 0,167 \approx 6 \text{ km}$

13. (1) السرعة في الشطر الأول من المشوار: $v_1 = \frac{40}{0,147} \approx 96 \text{ km} / \text{h}$ (2) السرعة في

الشطر الثاني من المشوار: $v_2 = 0 \text{ km} / \text{h}$.

(3) السرعة في كل المشوار: $v = \frac{120}{2} = 60 \text{ km} / \text{h}$.

14. (1) المسافة المقطوعة: $d = 12430 - 12353 = 77 \text{ km}$

(2) المدة الزمنية المستغرقة: $t = 3,5 \text{ h}$

(3) السرعة المتوسطة: $v = \frac{77}{3,5} = 22 \text{ km} / \text{h}$

15. 50 ؛ $1,46$ ؛ $34,25$

16. يوجد أكثر من 10% من التلاميذ الغائبين.

17. (1) نسبة الأوراق الملغاة: 5% .

(2) نسبة الممتنعين: $36,25\%$.

18. السعر الأصلي للحاسبة: 240 DA .

	1999	2002	2005
ثمن الكراء (DA)	495	544,50	598,95
المؤشر (الأساس 100 في 1999)	100	110	121