



رياضيات

امتحان الشهر الأول



**س1:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1 أي من النسب التالية تشكل تناسباً:

a) 
$$\frac{2}{5}$$
,  $\frac{5}{10}$  b)  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ 

b) 
$$\frac{3}{4}$$
,  $\frac{1}{2}$ 

c) 
$$\frac{2}{2.5}$$
,  $\frac{4}{5}$  d)  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{9}{6}$ 

d) 
$$\frac{2}{3}$$
,  $\frac{9}{6}$ 

**4**: 16 إحدى النسب التالية تكافئ النسبة **(2** 

(3) طرفا التناسب في التناسب التالي هما:

$$4:5=8:10$$

ین قیمة 
$$x$$
 تساو*ب*: فإن قيمة  $\frac{x}{5} = \frac{15}{25}$  اخا

تنفق جنی 12 دیناراً فی 6 أیام. کم دیناراً تنفق فی 4 أیام: 5

إذا كانت k=10 فإن معادلة التناسب الطردي:  $oldsymbol{6}$ 

a) 
$$y = 10 x$$
 b)  $y = \frac{10}{x}$  c)  $y = \frac{x}{10}$ 

b) 
$$y = \frac{10}{x}$$

c) 
$$y = \frac{x}{10}$$

d) 
$$y = 10$$

إذا كانت xy=7 فإن معادلة التناسب العكسي: 7

a) 
$$x = \frac{7}{y}$$
 b)  $y = \frac{7}{x}$  c)  $y = \frac{x}{7}$  d)  $y = 7$ 

b) 
$$y = \frac{7}{x}$$

c) 
$$y = \frac{x}{7}$$

1

d) 
$$y = 7$$



### امتحان الشهر الأول الرياضيات

8 سعر قمیص 10 دنانیر، إذا كانت نسبة الخصم % 20، فإن سعر القمیص بعد الخصم یساوی:

d) 20

- a) 2
- b) 12
- c) 8
- يساوي:  $\mathbf{9}$  قسّم مبلغ  $\mathbf{2400}\,JD$  بين محمد وعلي بنسبة  $\mathbf{2}:1$  فإن نصيب علي يساوي:
- a) 800
- b) 1600
- c) 1200
- d) 2000
- قطع علي  $\frac{1}{2}$  في  $\frac{1}{2}$  ، فإن المسافة التي يقطعها علي في الساعة  $\frac{1}{2}$  الواحدة؟
- a) 4 km
- b) 7 km
- c) 14 km
- d)  $3\frac{1}{2} km$

**س2:** يبين الجدول التالي العلاقة بين المسافة المقطوعة بالكيلو مترات والزمن المستغرق بالساعات.

الزمن (h)	1	2	3	??
المسافة (km)	60	120	180	600
العكينية		ىت س	الملك الر	

متناسبان طردآ؟ ولماذا? x , y هل 1

أجد ثابت التناسب.

06 222 9990

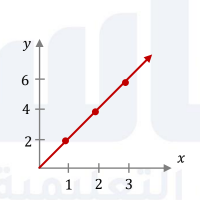


### امتحان الشهر الأول الرياضيات

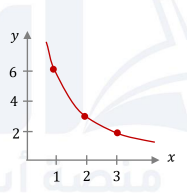
- (3) اكتب معادلة التناسب الطردي.
  - أجد القيمة المجهولة.

**س3:** جد معادلة التناسب الذي يمثله كل من الأشكال التالية:









**س4:** حل التناسبات التالية:

$$\frac{x}{7} = \frac{10}{35}$$

$$\frac{x}{x+3} = \frac{15}{24}$$

س5: إذا كان سعر الشحن الشهري لهاتف فيروز 10 دنانير يضاف إليه % 15 ضريبة. أجد المبلغ الذي ستدفعه فيروز شهرياً.





### امتحان الشهر الأول الرياضيات

س6: اشترك أحمد وحسن وخالد بمشروع فدفع أحمد 10000 دينار، ودفع حسن 6000 دينار، ودفع حسن 6000 دينار، جد نصيب كل منهم.

 $m{m}$  اشتر $m{m}$  تاجر سیارة بمبلغ JD IB000 ودفع JD IB000 مقابل تسجیل ونقل ملکیة وباعها بـ JD IB ، أجد ربح التاجر.





### امتحان الشهر الأول الرياضيات

**س1:** ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

1) أي من النسب التالية تشكل تناسباً:

a) 
$$\frac{2}{5}$$
,  $\frac{5}{10}$ 

b) 
$$\frac{3}{4}$$
,  $\frac{1}{2}$ 

c) 
$$\frac{2}{2.5}$$
,  $\frac{4}{5}$ 

d)
$$\frac{2}{3}$$
, $\frac{9}{6}$ 

4: 16 إحدى النسب التالية تكافئ النسبة 4

(3) طرفا التناسب في التناسب التالي هما:

$$4:5=8:10$$

یان قیمت x تساوی:  $\frac{x}{5} = \frac{15}{25}$  فإن قیمة x

تنفق جنی 12 دیناراً فی 6 أیام. کم دیناراً تنفق فی 4 أیام: (5)

إذا كانت k=10 فإن معادلة التناسب الطردس:  $oldsymbol{6}$ 

a) 
$$y = 10 x$$

**b)** 
$$y = \frac{10}{x}$$

b) 
$$y = \frac{10}{x}$$
 c)  $y = \frac{x}{10}$ 

d) 
$$y = 10$$

إذا كانت y=7 فإن معادلة التناسب العكسي:  $oldsymbol{7}$ 

a) 
$$x = \frac{7}{y}$$

b) 
$$y = \frac{7}{x}$$
 c)  $y = \frac{x}{7}$  d)  $y = 7$ 

c) 
$$y = \frac{x}{7}$$

d) 
$$y = 7$$

8 سعر قمیص 10 دنانیر، إذا كانت نسبة الخصم % 20، فإن سعر القمیص بعد الخصم یساوی:

- a) 2
- b) 12
- c) 8 d) 20

يساوي:  $\mathbf{9}$  قسّم مبلغ  $\mathbf{2400}\,JD$  بين محمد وعلي بنسبة  $\mathbf{9}$ 

- a) 800
- b) 1600
- c) 1200
- d) 2000

قطع على m في الساعة  $\frac{1}{2}$  في  $\frac{1}{2}$  ، فإن المسافة التي يقطعها على في الساعة  $\frac{1}{2}$  الواحدة؟

- a) 4 km
- b) 7 km
- c) 14 km
- d)  $3\frac{1}{2} km$

س2: يبين الجدول التالي العلاقة بين المسافة المقطوعة بالكيلو مترات والزمن المستغرق بالساعات.

(h) الزمن	1	2	3	??
(km) المسافة	60	120	180	600
10	$\frac{60}{1} = 60$	$\frac{120}{2} = 60$	$\frac{180}{3} = 60$	

شل x , y متناسبان طردآ؟ ولماذا؟ 1

$$\frac{y}{x} =$$
ثابت

بما أن

متناسبان طردیاx , y

أجد ثابت التناسب.

$$k = 60$$

(3) اكتب معادلة التناسب الطردس.

$$y = 60 x$$

أجد القيمة المجهولة.

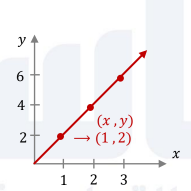
$$y = 60 x$$

$$\Rightarrow \frac{600}{60} = \frac{60}{60} x$$

$$\Rightarrow 10 h = x$$

**س3:** جد معادلة التناسب الذي يمثله كل من الأشكال التالية:

1



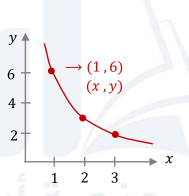
تناسب طردی

ثابت التناسب

$$k = \frac{y}{x} = \frac{2}{1} = 2$$

معادلة التناسب

$$y = k x$$
$$y = 2 x$$



تناسب عکسی

ثابت التناسب

$$k = 1 \times 6 = 6$$

معادلة التناسب

$$y = \frac{k}{x}$$
$$y = \frac{6}{x}$$

$$y = \frac{6}{x}$$



#### امتحان الشهر الأول الرياضيات

**س4:** حل التناسبات التالية:

$$\frac{x}{7} = \frac{10}{35}$$

$$\frac{x \times 35}{35} = \frac{10 \times 7}{35}$$

$$\Rightarrow x = 2$$

$$\frac{x}{x+3} = \frac{15}{24}$$

$$x \times 24 = 15(x+3)$$

$$24x = 15x + 45$$

$$\frac{9x}{9} = \frac{45}{9}$$

$$\Rightarrow x = 5$$

**س5:** إذا كان سعر الشحن الشهري لهاتف فيروز 10 دنانير يضاف إليه % 15 ضريبة. أجد المبلغ الذي ستدفعه فيروز شهرياً.

الضريبة

$$\frac{15}{100} \times 10 = 1.5$$
 دينار

$$10 + 1.5 = 11.5$$
 دينار



س6 أشترك أحمد وحسن وخالد بمشروع فدفع أحمد 10000 دينار، ودفع حسن 6000 دينار، ودفع حسن 6000 دينار. جد نصيب كل منهم.

$$\frac{8000}{1000}$$
 :  $\frac{6000}{1000}$  :  $\frac{10000}{1000}$ 

$$\frac{8}{2}$$
 :  $\frac{6}{2}$  :  $\frac{10}{2}$ 

$$4 + 3 + 5 = 12$$

$$6000 \div 12 = 500$$
 للجزء الواحد دينار

$$5 \times 500 = 2500$$
 دينار

حينار 
$$3 \times 500 = 1500$$
 حسن

دينار 
$$2000 = 4 \times 500 = 2000$$
 دينار

 $m{m}$ اشتر $m{m}$  تاجر سیارة بمبلغ JD 18000 ودفع JD مقابل تسجیل ونقل ملکیة وباعها بJD 20000 أجد ربح التاجر.

التكلفة 
$$= 1000 + 200$$

$$= 18200 JD$$

$$=20000-18200$$

$$= 1800$$
 دينار

[10]







### فيديوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس



