



الصف

امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

12 : 18 أحد النسب الآتية تكافئ النسبة

- a) 6:8
- b) 3:4
- c) 2 : 6
- d) 2 : 3
- 2 أحد النسب الآتية بأبسط صورة:

- a) $\frac{3}{9}$
- b) $\frac{4}{16}$
- c) $\frac{3}{7}$
- d) $\frac{4}{10}$
- (لا تكافئ البقية): (أحد النسب الآتية مختلفة (المختلفة):

- a) 4:12
- b) 1:2
- c) 1:3
- d)2:6

- a) $\frac{32 JD}{1 h}$
- b) $\frac{7 JD}{1 h}$
- معدل الوحدة لإنفاق $28\,JD$ في 4 أيام هو: lacktriangle
 - c) $\frac{112 JD}{1 h}$
- d) $\frac{24 JD}{1 h}$
- تكتب النسبة $\frac{4}{8}$ على صورة نسبة مئوية:
- a) 50 %
- b) 40 %
- c) 80 %
- d) 200 %
- تكتب النسبة المئوية % على صورة كسر عشري على النحو: $oldsymbol{6}$
- a) 0.5
- b) 0.05
- c) 5.00
- d) 0.50
- 70 % 10 من 15 تساوری:

- a) 1.5
- b) 0.15
- c) 15.0
- d) 5.1

1





8 العدد الواجب وضعه في الفراغ بالجدول المجاور:

المسافة بالكيلومتر	200	?
الزمن بالساعات	4	2

- a) 300
- b) 400
- c) 100
- d) 150

عُسّم مبلغ 240 دينار بين أحمد ومحمد بنسبة 1:1 فإن نصيب محمد:

- a) 80
- b) 160
- c) 120
- d) 200

ھاتف نقّال سعرہ 300 دینار، ما سعرہ بعد خصم 20 علی سعرہ 100

- a) 60
- b) 360
- c) 240
- d) 200

س2: اكتب كلاً مما يأتى على صورة نسبة مئوية:

$$\frac{11}{50} =$$

$$\frac{16}{80} =$$

$$0.25 =$$

$$(4) 0.012 =$$

2





...فسر عشري. النسبة %~0.08~% على صورة كسر عشري.

 $\overline{}$ س4: ضع إشارة > , < في

ب) اكتب النسبة % 5 على صورة كسر عادي بأبسط صورة.



$$\frac{1}{10}$$
 4 % $\frac{1}{10}$

3 0.075 7.5 %

06 222 9990

س5: أكمل كل جدول نسبة مما يأتي ثم اكتب النسبة المتكافئة:

a)	عدد الأيام	1	5	?
	المصروف بالدينار	2	?	30





b) عدد الذكور ? 16 عدد الإناث ? 90 ? ?

س6: أجد قيمة كل من النسب المئوية الآتية من العدد 1500 :

- 10 %
- 25 %
- 3 70 %

10 عن کل 8 ساعات عمل، کم یتقاضی عن $20\,JD$ ساعات عمل؛ کم یتقاضی عن $40\,JD$ ساعات عمل؛

06 222 9990



الصف

امتحان الشهر الثان*ي* الرياضيات

س1: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة:

12 : 18 أحد النسب الآتية تكافئ النسبة

2 أحد النسب الآتية بأبسط صورة:

a)
$$\frac{3}{9}$$

b)
$$\frac{4}{16}$$

c)
$$\frac{3}{7}$$

d)
$$\frac{4}{10}$$

(لا تكافئ البقية): احد النسب الآتية مختلفة (لا تكافئ البقية):

عدل الوحدة لإنفاق $28\,JD$ معدل الوحدة لإنفاق 4

a)
$$\frac{32 JD}{1 h}$$

b)
$$\frac{7 JD}{1 h}$$

c)
$$\frac{112 JD}{1 h}$$

$$\frac{d}{1} \frac{24 JD}{1 h}$$

على صورة نسبة مئوية: $\frac{4}{8}$ على النسبة عنوية:

تكتب النسبة المئوية % على صورة كسر عشري على النحو: \bigcirc

a) 0.5

b) 0.05

c) 5.00

d) 0.50

70 % 10 من 15 تساوي:

a) 1.5

b) 0.15

c) 15.0

d) 5.1

5





العدد الواجب وضعه فى الفراغ بالجدول المجاور:

المسافة بالكيلومتر	200	?
الزمن بالساعات	4	2

- a) 300
- b) 400
- c) 100
- d) 150

 $oldsymbol{9}$ قُسّم مبلغ 240 دينار بين أحمد ومحمد بنسبة 2:1 فإن نصيب محمد:

- a) 80
- b) 160
- c) 120
- d) 200

هاتف نقّال سعره 300 دينار، ما سعره بعد خصم 20 على سعره؟ (10)

- a) 60
- b) 360
- c) 240

6

d) 200

س2: اكتب كلاً مما يأتي على صورة نسبة مئوية:

①
$$\frac{11 \times 2}{50 \times 2} = \frac{22}{100} = 22 \%$$

$$(3) 0.25 = \frac{25}{100} = 25$$

(4)
$$0.012 = \frac{12 \div 10}{1000 \div 10} = \frac{1.2}{100} = 1.2 \%$$





...أ) اكتب النسبة %~0.08 على صورة كسر عشري.

$$\frac{0.08}{100} = 0.0008$$

ب) اكتب النسبة % 5 على صورة كسر عادي بأبسط صورة.

$$\frac{5 \div 5}{100 \div 5} = \frac{1}{20}$$

- ① 0.51 **>** 50 %
- $2 4\% \le \frac{1}{10}$
- 3 0.075 = 7.5 %

س5: أكمل كل جدول نسبة مما يأتي ثم اكتب النسبة المتكافئة:

		× 15	
	_	× 5	
£		 _	

a)	عدد الأيام	1	5	15
	المصروف بالدينار	2	10	30





b)	عدد الذكور	40	4	16
	عدد الإناث	90	9	36

س6: أجد قيمة كل من النسب المئوية الآتية من العدد 1500 :

 $\times 4$

$$25\% = \frac{25}{100} \times 1500 = 375$$

$$3) 70\% = \frac{70}{100} \times 1500 = 1050$$

10 عن کل 8 ساعات عمل، کم یتقاضی عن $20\,J$ 0 ساعات عمل؛ کم یتقاضی عن $40\,J$ 0 ساعات عمل

÷ 4		× 5
40 <i>JD</i>	5	25
8 <i>h</i>	2	10

06 222 9990



فیدیوهات شرح المادة بشکل کامل علی بطاقات أساس





06 222 9990

0799 797 880 📞