مراجعة جميع دروس الوحدة الأولى النسب والاستدلال التناسبي





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05-10-2025 18:50:31

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي ا للمدرس

المزيد من مادة الرياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أسئلة مراجعة لاختبار التقويم الثاني	1
حل اختبار الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة الثانية منهج ريفيل	2
اختبار الدروس الثلاثة الأولى من الوحدة الثانية منهج ريفيل	3
الخطة الفصلية الدرسية للمقرر منهج ريفيل	4
أوراق عمل مراجعة الوحدة الأولى النسب والاستدلال التناسبي	5

	45
	1 -
	وتحد

الاسم:الصف : السابع عام (2&1)

الدرس الأول: - معدل الوحدة

قطعت سمية مسافة 24 ميلاً بالدراجة في 4 ساعات. إذا كانت قد سارت بسرعة ثابتة، فكم المسافة التي قطعتها بالميل في ساعة واحدة؟

a) 96mi/h

b) 6mi/h

c) 4mi/h

d)24 mi/h

-

رسمت منى وجهين خلال 8 دقائق في معرض الصناعات اليدوية. بناءُ على هذا المعدل، كم عدد الوجوه التي يمكنها رسمها في 40 دقيقة؟

10 رجوه (a)

b) رجه (b)

40 رجه (

8 رجر =(b

3- يبيع متجر بقالة مجموعة A مكونة من 6 زجاجات مياه بسعر 3.79 درهم ومجموعة المكونة من 9 زجاجات بسعر 4.50 درهم . أى من 9 زجاجات بسعر 4.50 درهم . أى المجموعات تقدم أفضل سعر للشراء

نفس السعر (d

c) C

b) B

a) A

.....الصف :السابع عام (1&1)

الدرس الثاني :- الكسور المركبة ومعدلات الوحدة

1- حول إلى أبسط صورة 2

 $c) \frac{2}{3}$

 $b)^{\frac{3}{2}}$

 $d)\frac{1}{6}$

علي يمكنه الركض مسافة $\frac{1}{3}$ ميلاً في $\frac{1}{4}$ ساعة. احسب متوسط سرعته بالميل في الساعة.

a)6

 $a)\frac{4}{3} \times \frac{1}{4}$ $b)\frac{4}{3} \times \frac{4}{1}$ $c)\frac{3}{4} \times \frac{1}{4}$ $d)\frac{3}{4} \times \frac{4}{1}$

-3

في فريق محمد لكرة القدم، أحرز حوالي 33 % من اللاعبين هَدَّفًا. اكتب 33 % على شكل كسر في أُبسط صورة.

 $a)\frac{100}{3}$

 $b)\frac{3}{100}$ c) 3

.....الصف :السابع عام (2&1)

الدرس الثالث: - تحويل معدلات الوحدة

1-سار محد 2كيلومتر ثم سار 300 متر ماالمسافة الأجمالية التي سارها بالأمتار

a)2300m

b)2300 km

c) 1700 m d) 1700 km

2-تبلغ أقصى سرعة لركض الأنسان 45 كيلومترا في الساعة . كم تعادل هذه السرعة ؟

$$a)\frac{3}{4}km/min$$
 $b)\frac{9}{2}km/$

a)
$$\frac{3}{4}$$
 km/min b) $\frac{9}{2}$ km/min c) $\frac{2}{9}$ km/min d) $\frac{4}{3}$ km/min

3- أكمل الفراغ m/min أكمل الفراغ

a)15.6

b)0.0043

c)43.3

d)0.26



الاسم:الصف :السابع عام (1&1)

الدرس الرابع:- العلاقات التناسبية والغير تناسبية

1- أى الجداول التالية تمثل علاقة تناسبية

A.	الأجر الهكنسب (AED)	18	36	54	72
	الوقت (۱۸)	1	2	3	4

8. (AED) لَرِيَاحَ فَالِحَ (31 كان 20 كا الوقت (4) (h)

C. (AED) التكلفة (D 17 24 31 10 17 24 31 التذاكر التي تو طلبها

D. تذاکر 5 10 15 20 (AED) دسوم (AED) 5 950 13.50 16

تتقاضى إحدى شركات بيع التذاكر AED 7 مقابل تذكرة مباراة بيسبول بالإضافة إلى 3 AED كرسوم إجراءات لكل طلب. هل تكلفة الطلب تناسبية مع عدد التذاكر التي تم طلبها؟ اشرح.

غير تناسبية (b

غير نلك (c)

-2

تناسبية (a)

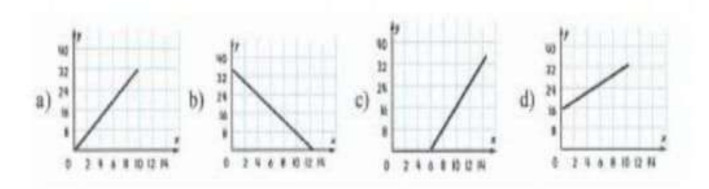


....الصف :السابع عام (1&1)

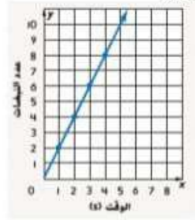
الدرس الخامس :- التمثيل البياني لعلاقات التناسب

علاقة تناسبية

1- أي التمثيلات الأتية تمثل علاقة تناسب



2- العلاقة بين عدد نبضات القلب والوقت الموضح في التمثيل البياني



أى الأزواج التالية لايمثل نقطة من هذه العلاقة .

- a)(5,10)

- b) (14,7) c) (8,16) d) (20,40)

الصف :السابع عام (1&1)

الدرس السادس: - حل علاقات التناسب

$$\frac{8}{3} = \frac{n}{24}$$
 لتناسب التالى -1

$$a)n = \frac{24 \times 3}{8}$$
 $b) n = \frac{8}{24 \times 3}$ $c) n = \frac{24 \times 8}{3}$ $d)n = \frac{3}{24 \times 8}$

$$b) n = \frac{8}{24 \times 3}$$

c)
$$n = \frac{24 \times 8}{3}$$

$$d)n = \frac{3}{24 \times 8}$$

2- في مقابل كل شخص أعسر بوجد أربع أشخاص يستخدمون أيديهم اليمني إذا كان هناك 4 طائباً في الفصل أعسر فكم عدد الطلاب الذين يستخدموا أيديهم اليمني.

a)16

b)20

c) 24

d)4

3- في مقابل كل شخص أعسر يوجد أربع اشخاص يستخدمون أيديهم اليمني إذا كان هناك 30 طالباً في فصل دراسي فكم عدد الطلاب الذين يستخدموا أيديهم اليمني .

a)16

b)20

c) 24

d)4



27 24 21

18

15

63

0

(AED) Zuszu

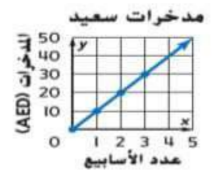
مراجعة الوحدة الاولى كاملة

الدرس السابع: - معدل التغير الثابت

1- أحسب معدل التغير الثابت من التمثيل البياني .



2- يوضح الجدول والتمثيل البياني المبلغ المالي الذي يدخره عدنان وسعيد أسبوعياً. من الذي يدخر مبلغاً أقل في الأسبوع.



(2, 18)

3

4

(1, 9)

2

عدد القبصان

(0, 0)

مدخرات عدنان			
الزمن (بالأسابيع)	الهدخرات (AED)		
2	AED 30		
3	AED 45		
4	AED 60		

كالما السلع نفسه (ع

				v		
¢	P	}	L	J.	ì	'n

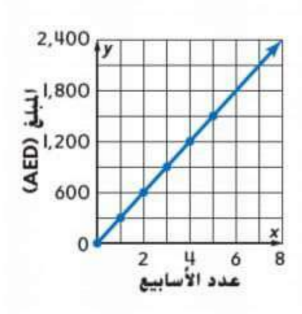
11)-



لاسم: الصف : السابع عام (2&1)



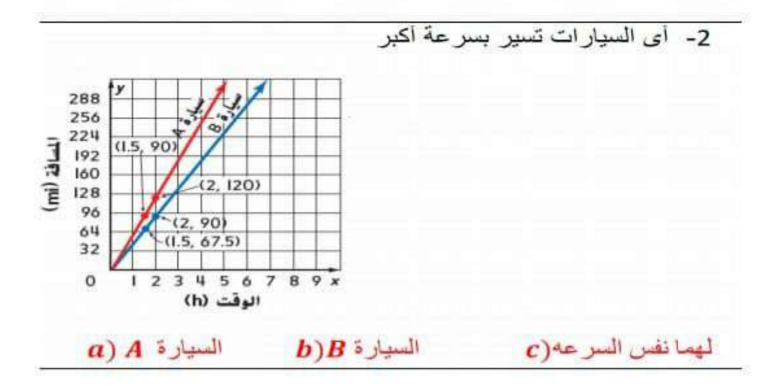
- أوجد الميل للتمثيل البياني التالي



300 در هم 1 أسبوع

600 درهم 1 ساعة

c) اسبوع 1 درهم d) ساعة 1 درهم



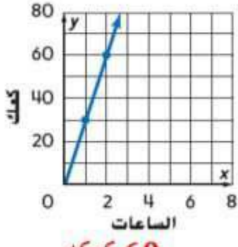
وتعليم

مراجعة الوحدة الاولى كاملة

..الصف :السابع عام (1&1)

الدرس التاسع: - التغير الطردى

1- أوجد ثابت التناسب (النسبة الثابتة أو المعدل الثابت)



a) كعكه 1 ساعة

30 كعكة 1 دقيقة

c) كعكه 1 ساعة d) كعكة 1 ساعة

2- اى المعادلات التالية تمثل علاقة طردية .

$$a)y = 6x + 6$$
 $b)y = \frac{6}{x}$ $c)y = 6x$ $d)x = 6y$

3- إذا علمت أن yتتغير طردياً مع x

y = 7 عند y = 6 غيمة y = 6 عند y = 6 إذا كان y = 6 عند y = 6

$$a)x = 7$$
 $b)x = 28$ $c)x = 14$ $d)x = 2$