

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



اختبار نهاية الفصل مدرسة الأندلس

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى السابع ← رياضيات ← الفصل الأول ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10-12-2023 00:05:00 | اسم المدرس: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى السابع



روابط مواد المستوى السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب المستوى السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

[أوراق عمل اثرائية علاجية نهاية الفصل غير محابة](#)

1

[التمارين الاثرائية نهاية الفصل غير محابة](#)

2

[اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة](#)

3

[اوراق عمل نهاية الفصل غير محابة مدرسة الأندلس](#)

4

[اوراق عمل نهاية الفصل محابة مدرسة مسبيد](#)

5



اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (10) الدرس : الربط بين النسب والمعدلات ومعدلات الوحدة

1-11-2023

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
يعمل مرشد ويتقاضى QR 700 في 7h كم يتقاضى في الساعة الواحدة ؟		يعمل جاسم ويتقاضى QR 600 في 3h كم يتقاضى في الساعة الواحدة ؟	
A	60	A	10
B	100	B	70
C	200	C	100
D	400	D	350
السؤال الثاني			
قرأ يحيى 50 صفحة في 5 ساعات أوجد معدل قراءة يحيى ؟			
السؤال الثالث			
قرأ كمال 20 صفحة في 4 ساعات أوجد معدل قراءة كمال ؟			
السؤال الرابع			
قطعت سيارة مسافة 500 km في 5h إذا كانت السيارة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة السيارة ؟			
السؤال الخامس			
قطعت دراجة مسافة 100 km في 4h إذا كانت الدراجة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة الدراجة ؟			



اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (11) الدرس : فهم علاقة التناسب ، النسب المتكافئة

5-11-2023

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
اشترى فهد 4 أقلام بسعر QR 8 ما سعر 10 اقلام ؟		اشترى فهد 6 دفاتر بسعر QR 18 ما سعر الدفتر الواحد ؟	
A	3	A	50
B	4	B	20
C	6	C	16
D	9	D	80
السؤال الرابع			
اشترى سعود 4 أقلام بسعر QR 20 ما سعر القلم الواحد =			
ما سعر 10 أقلام =			
السؤال الخامس			
اشترى عبدالعزيز 3 علب كمادات بسعر QR 15 سعر العلبة الواحدة =			
سعر 5 علب =			

اسم الطالب : الصف : السابع

السؤال الأول

يظهر الجدول وجود علاقة تناسب بين x, y

a. أكمل الجدول

x	y	
3	30	
5	50	
7	70	
8	80	

b. هل العلاقة تمثل علاقة تناسب؟

السؤال الثاني

يظهر الجدول وجود علاقة تناسب بين x, y

a. أكمل الجدول

x	y	
3	6	
4	8	
5	10	
6	12	

b. هل العلاقة تمثل علاقة تناسب؟

.....

يظهر الجدول وجود علاقة تناسب بين x, y

a. أكمل الجدول

x	y	
1	5	
2	10	
3	15	
4	20	
5	30	

b. هل العلاقة تمثل علاقة تناسب؟

اسم الطالب : الصف : السابع

رقم (12) الدرس : وصف علاقة التناسب

7-11-2023

ما ثابت التناسب للمعادلة $y = 0.3x$		أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب	
A	0	A	$y = 4x + 4$
B	3	B	$y = 14$
C	0.3	C	$y = 7x$
D	10	D	$y = 8x - 3$
ما ثابت التناسب للمعادلة $y = 9x$		أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب	
A	0	A	$y = x + 2$
B	9	B	$y = 14$
C	1	C	$y = 7 - x$
D	10	D	$y = 8x$
<p>هناك علاقة تناسب بين العرض الكلي لصف المنازل المتلاصقة y وعدد المنازل x</p> <p>العرض الكلي لعدد 4 منازل هو 40 مترا</p> <p>أوجد ثابت التناسب .</p> <p>الإجابة :</p> <p>اكتب معادلة تربط بين العرض الكلي لمجموعة المنازل (y) وعدد المنازل (x)</p> <p>الإجابة :</p>			
<p>هناك علاقة تناسب بين ارتفاع برج y وعدد الطوابق x لهذا البرج</p> <p>إذا كان ارتفاع 3 طوابق هو 12 مترا</p> <p>أوجد ثابت التناسب .</p> <p>الإجابة :</p> <p>اكتب معادلة تربط بين ارتفاع البرج y وعدد الطوابق x</p> <p>الإجابة :</p>			

8-11-2023

1

انظر إلى العلاقة في الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

x	1	2	3	4
y	4	8	12

1. هل تمثل العلاقة تناسب أم لا

2. إن كانت تناسب جد ثابت التناسب k 3. جد معادلة التناسب على الصورة $y = kx$

4. أكمل الفراغ في الجدول

2

انظر إلى العلاقة في الجدول الآتي ثم أجب عن الأسئلة التالية :

x	1	2	3	4
y	3	6	9

1. هل تمثل العلاقة تناسب أم لا

2. إن كانت تناسب جد ثابت التناسب k 3. جد معادلة التناسب على الصورة $y = kx$

4. أكمل الفراغ في الجدول

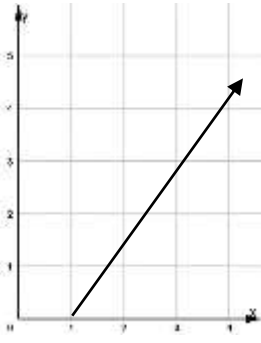


اسم الطالب : الصف : السابع

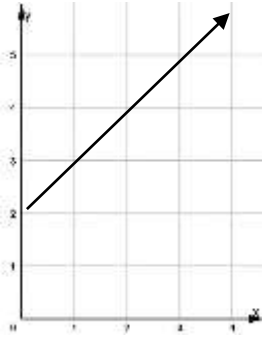
رقم (13) الدرس : التمثيل البياني لعلاقات التناسب

أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب

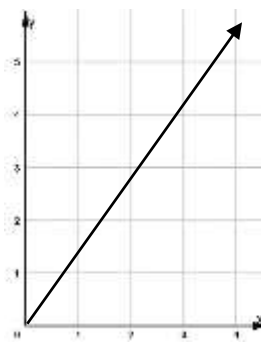
A



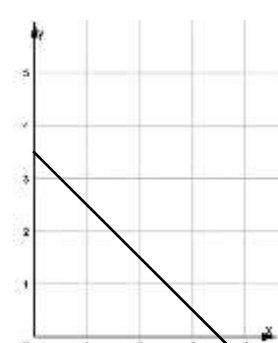
B



C

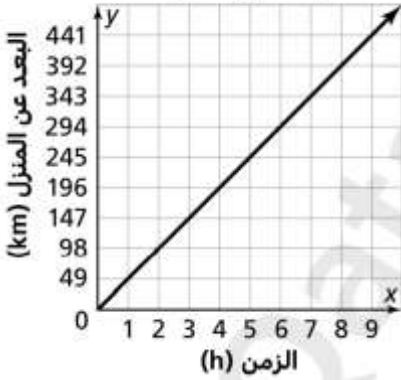


D



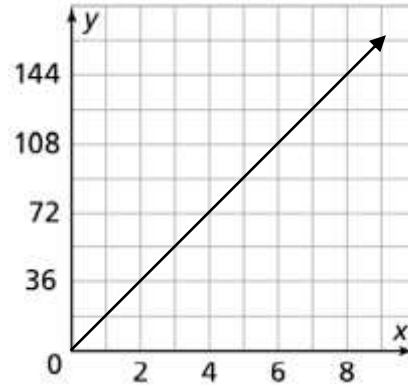
يبين التمثيل أدناه الزمن الذي استغرقه صالح أثناء ذهابه في رحله بسيارته

الرحلة في السيارة



كم كان بعده عن المنزل بعد مرور 5 ساعات ؟

يبين التمثيل أدناه علاقة بين عدد تذاكر مباراة وسعرها



ما سعر 4 تذاكر ؟

A 98

B 196

C 245

D 294

A 36

B 72

C 108

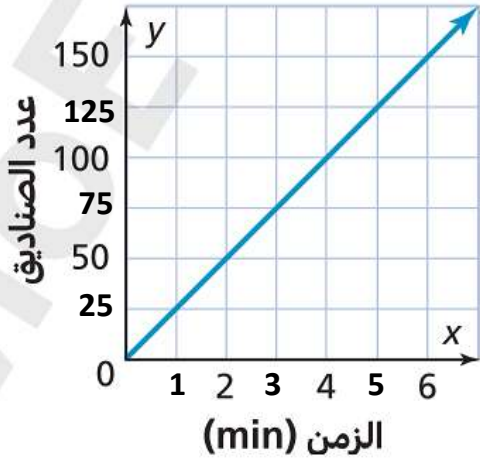
D 177



اسم الطالب : الصف : السابع

السؤال الثالث

يبين التمثيل التالي عدد الصناديق التي تم تعبئتها والزمن الذي يستغرق في ذلك



أولاً : هل العلاقة تمثل علاقة تناسب ؟

الإجابة :

ثانياً : إذا كان كذلك ما ثابت التناسب ؟

الإجابة :

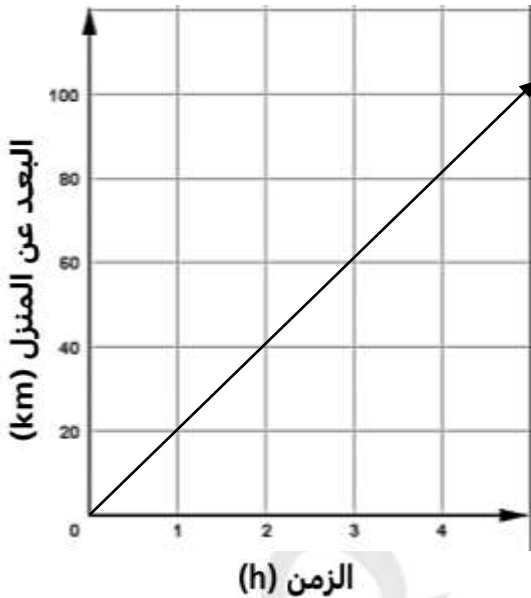
ثالثاً : إذا كان كذلك ما معادلة التناسب ؟

الإجابة :

اختر الإجابة الصحيحة

السؤال الرابع

التمثيل التالي يمثل علاقة تناسب بين المسافة التي تفصل حمد عن منزله والزمن المستغرق لذلك



ما ثابت التناسب ؟

الإجابة :

اكتب معادلة تمثل علاقة التناسب

الإجابة :