

أوراق عمل ومراجعات نهاية الفصل غير مجابة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14-12-2025 16:55:54

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

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على Telegram



صفحة المناهج
القطرية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

أوراق عمل ومراجعات نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 1

أوراق عمل نهاية الفصل غير مجابة 2

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية 3

أوراق عمل الفرقان نهاية الفصل غير مجابة 4

أوراق عمل اثرائية لاختبار نهاية الفصل غير مجابة 5


أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)
2-3 فهم علاقات التناوب: النسب المتكافئة
الدرس
التاريخ:
اليوم:
الصف :
اسم الطالب:
2

x	y	$\frac{y}{x}$
2	10	
4	16	
6	18	

 هل العلاقة بين y و x علاقة تناوب؟

الإجابة:

السبب:

1

 هل العلاقة بين y و x علاقة تناوب؟

الإجابة:

السبب:

4

x	y	$\frac{y}{x}$
1	6	
2	10	
3	21	

 هل العلاقة بين y و x علاقة تناوب؟

الإجابة:

السبب:

3

x	y	$\frac{y}{x}$
4	20	
3	30	
2	10	

 هل العلاقة بين y و x علاقة تناوب؟

الإجابة:

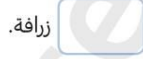
السبب:

1. في احدى المحميات الطبيعية، توجد 3 زرافات لكل 6 غزلان.
إذا كان في هذه المحمية 24 غزالاً، ما عدد الزرافات؟

6

الزرافات	الغزلان
3	
	24

عدد الزرافات في المحمية



- قطعت طائرة مسافة 3500 كيلومتراً في 5 ساعات.
ما سرعة الطائرة في الساعة الواحدة على مدى الساعات الخمس؟

5



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-4 وصف علاقات التنااسب : ثابت التنااسب

التاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
أي من المعادلات التالية تمثل معادلة تنااسب؟	2	أي من الآتي يمثل معادلة تنااسب؟	1
<input type="checkbox"/> A $y = 9x - 8$ <input type="checkbox"/> B $y = 11x$ <input type="checkbox"/> C $y = 10$ <input type="checkbox"/> D $y = -3x + 9$		<input type="checkbox"/> A $y = 12$ <input type="checkbox"/> B $y = 7x$ <input type="checkbox"/> C $y = 2x + 4$ <input type="checkbox"/> D $y = 5x - 1$	
أي من الآتي يمثل معادلة تنااسب؟	4	أي من الآتي يمثل معادلة تنااسب؟	3
<input type="checkbox"/> A $y = 6$ <input type="checkbox"/> B $y = 3x$ <input type="checkbox"/> C $x = 6y + 1$ <input type="checkbox"/> D $y = 8x - 1$		<input type="checkbox"/> A $y = 7$ <input type="checkbox"/> B $y = 8x$ <input type="checkbox"/> C $x = 2y + 4$ <input type="checkbox"/> D $y = 3x - 2$	
مهارات التفكير العليا تقطع سيارة $2\frac{1}{3}$ km في $2\frac{1}{2}$ min ب معدل ثابت.		5	
a. اكتب معادلة تمثل المسافة، d ، التي تقطعها السيارة بالكيلومتر في m دقائق.			
b. اكتب معادلة تمثل المسافة، d ، التي تقطعها السيارة بالكيلومتر في h ساعات.			



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-4 وصف علاقات التناوب : ثابت التناوب

اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
ما ثابت التناوب في المعادلة $y = 0.42x$ ؟	2	ما ثابت التناوب في المعادلة التالية: $y = 0.7x$	1
<input type="checkbox"/> A 42 <input type="checkbox"/> B 0 <input type="checkbox"/> C -0.42 <input type="checkbox"/> D 0.42		<input type="checkbox"/> A -0.7 <input type="checkbox"/> B 0 <input type="checkbox"/> C 0.7 <input type="checkbox"/> D 7	
ما ثابت التناوب في المعادلة التالية: $y = 99x$	4	ما ثابت التناوب في المعادلة التالية: $y = -0.16x$	3
<input type="checkbox"/> A -0.99 <input type="checkbox"/> B 0.99 <input type="checkbox"/> C 9.9 <input type="checkbox"/> D 99		<input type="checkbox"/> A -0.16 <input type="checkbox"/> B 0 <input type="checkbox"/> C 0.16 <input type="checkbox"/> D 16	
٤. حدد ما إذا كانت كل معادلة تمثل علاقة تناوب أم لا. إذا كانت تمثل علاقة تناوب، حدد ثابت التناوب.	6	٩. تمثل المعادلة $P = 35$ المحبيط P لمثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ٥. هل توجد علاقة تناوب بين محبيط المثلث المتطابق الأضلاع وطول ضلعه؟ وضح إجابتك.	5
a. $y = 0.5x - 2$ b. $y = 1000x$ c. $y = x + 1$			



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-5 التمثيل البياني لعلاقات النسب

اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	2	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 3 تذاكر؟	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 3 تذاكر? <input type="checkbox"/> A 5 <input type="checkbox"/> B 10 <input type="checkbox"/> C 15 <input checked="" type="checkbox"/> D 25
2	3	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 5 تذاكر؟	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 5 تذاكر? <input type="checkbox"/> A 5 <input type="checkbox"/> B 10 <input type="checkbox"/> C 20 <input checked="" type="checkbox"/> D 25
3	4	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 4 تذاكر؟	يبين التمثيل البياني علاقة تناوب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 4 تذاكر? <input type="checkbox"/> A 5 <input type="checkbox"/> B 10 <input type="checkbox"/> C 20 <input checked="" type="checkbox"/> D 25
5		يبين التمثيل البياني المجاور علاقة تناوب بين عدد أكواب الدقيق التي يستعملها خبار وعدد الكعك التي يصنعها منها.	يبين التمثيل البياني أدناه عدد الصناديق التي تعبيها أحدي الآلات والزمن الذي تستغرقه في ذلك. هل العلاقة المبينة علاقة تناوب؟ ما عدد الصناديق التي تعبيها الآلة في 4 min a. استعمل البنية ماذا تمثل النقطة (0, 0) في هذا الموقف؟ b. ملأ ماذا تمثل النقطة (18, 1)?



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

4-2 فهم علاقات التنااسب: ثابت التنااسب

الدرس

التاريخ:

اليوم:

الصف :

اسم الطالب:

اذا كانت العلاقة بين x, y هي علاقة تنااسب.
أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

2

x	y	$\frac{y}{x}$
5	25	
6	30	
7	35	

- 1 جد ثابت التنااسب ؟
- 2 اوجد معادلة التنااسب
- 3 جد قيمة y عندما $x=7$

اذا كانت العلاقة بين x, y هي علاقة تنااسب.
أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

1

x	y	$\frac{y}{x}$
1	3	
2	6	
3	9	
4	12	

- 1. جد ثابت التنااسب ؟
- 2. اوجد معادلة التنااسب
- 3. جد قيمة y عندما $x=7$

اذا كانت العلاقة بين x, y هي علاقة تنااسب.
أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

4

x	y	$\frac{y}{x}$
1	6	
2	12	
3	18	

- 1 جد ثابت التنااسب ؟
- 2 اوجد معادلة التنااسب
- 3 جد قيمة y عندما $x=7$

اذا كانت العلاقة بين x, y هي علاقة تنااسب.
أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:

3

x	y	$\frac{y}{x}$
1	10	
2	20	
3	30	

- 1. جد ثابت التنااسب ؟
- 2. اوجد معادلة التنااسب
- 3. جد قيمة y عندما $x=7$

13. مهارات التفكير العليا هل يظهر الجدولان المجاوران وجود علاقة التنااسب نفسها

5

بين x و y ؟ وضح اجابتك.

x	160	500	1 200
y	360	1 125	2 700

x	2	5	7
y	4.5	11.25	15.75



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

5-2 التمثيل البياني لعلاقات التنااسب

الدرس

التاريخ:

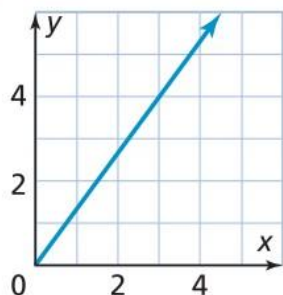
اليوم:

الصف :

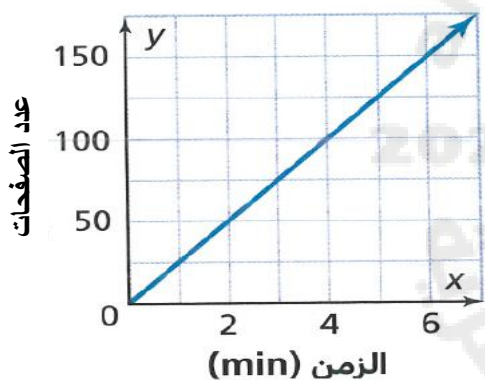
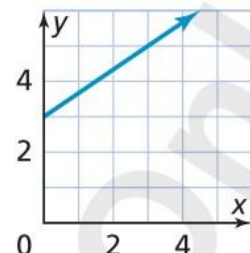
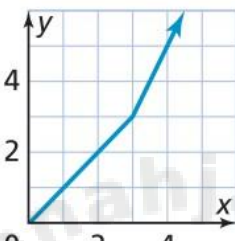
اسم الطالب:

أي من الرسومات التالية تعتبر علاقة تنااسب؟

a.



b.



يبين التمثيل البياني المجاور وجود علاقة تنااسب بين عدد الصفحات التي يقرأها حمد والזמן الذي يستغرقه.

1- اوجد ثابت التنااسب

2- اكتب معادلة التنااسب

3- اوجد عدد الصفحات التي يقرأها حمد خلال 4 دقائق؟

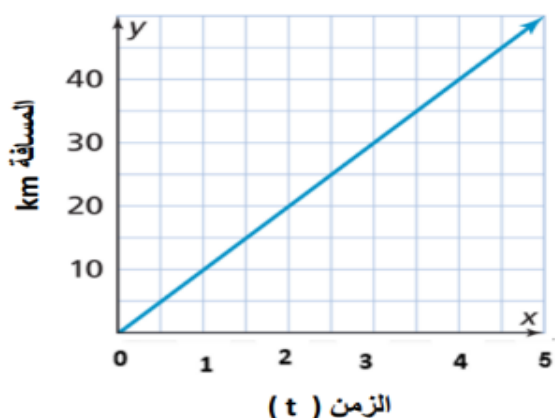
1- هل العلاقة تمثل تناسبا، وضح اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

2- ما الزمن المستغرق لقطع مسافة 20 km؟

.....





أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

5-2 التمثيل البياني لعلاقات التنااسب

الدرس

التاريخ:

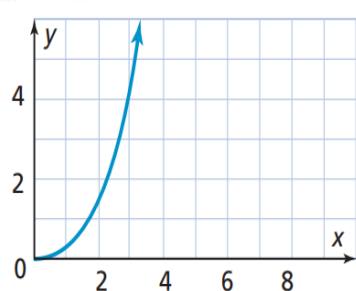
اليوم:

الصف :

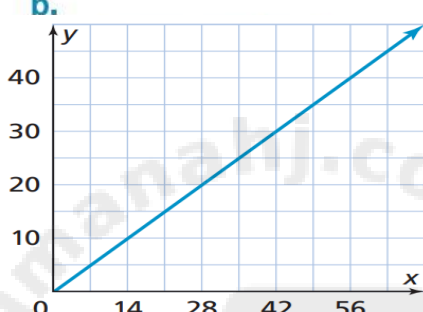
اسم الطالب:

أي من الرسومات التالية تعتبر علاقة تنااسب؟

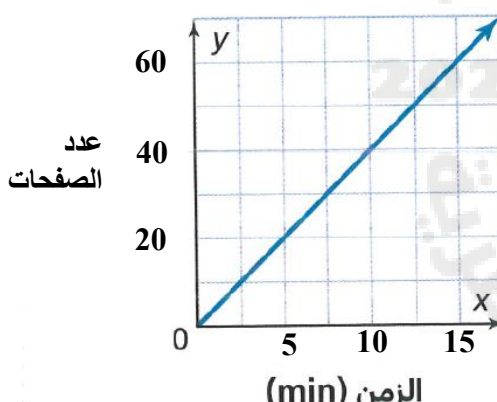
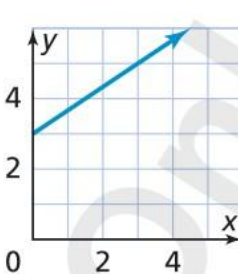
a.



b.



c.

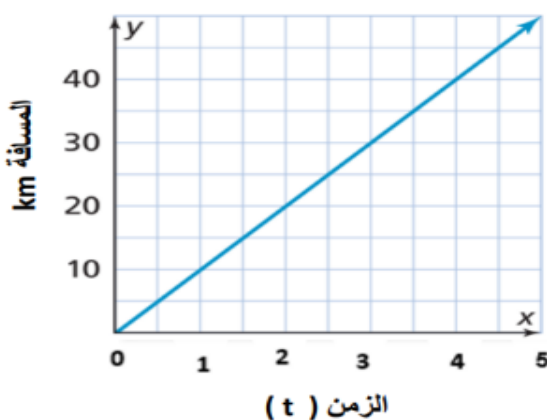


يبين التمثيل البياني المجاور وجود علاقة تنااسب بين عدد الصفحات التي يقرأها حمد والזמן الذي يستغرقه.

4. اوجد ثابت التنااسب

5. اكتب معادلة التنااسب

6. اوجد عدد الصفحات التي يقرأها حمد خلال 10 دقائق؟



1- هل العلاقة تمثل تناسباً، وضح اجابتك؟

الإجابة:

التفسير:

2- ما الزمن المستغرق لقطع مسافة 40 km؟



ورقة عمل اثرائية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3- تمثيل واستعمال المعادلة المئوية

الدرس

التاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
		2	ما قيمة 30% من 150
<input type="checkbox"/> A	45		
<input type="checkbox"/> B	50		
<input type="checkbox"/> C	150		
<input type="checkbox"/> D	180		
		1	ما قيمة 40% من 200
<input type="checkbox"/> A	40		
<input type="checkbox"/> B	80		
<input type="checkbox"/> C	200		
<input type="checkbox"/> D	800		
		4	ما قيمة 10% من 300
<input type="checkbox"/> A	20		
<input type="checkbox"/> B	28		
<input type="checkbox"/> C	120		
<input type="checkbox"/> D	160		
		3	ما قيمة 20% من 140
<input type="checkbox"/> A	20		
<input type="checkbox"/> B	28		
<input type="checkbox"/> C	120		
<input type="checkbox"/> D	160		

16. مشروب صحي جديد يحتوي على 130% من المقدار اليومي الموصى به من أحد الفيتامينات. المقدار الموصى به يساوي 45 mg، كم مليجرام من هذا الفيتامين يوجد في عبوة واحدة من هذا المشروب؟



1

ما التناوب المنوي الذي يمثله الاشارة

- A $\frac{75}{100} = \frac{15}{x}$
- B $\frac{75}{100} = \frac{x}{15}$
- C $\frac{x}{100} = \frac{15}{75}$
- D $\frac{x}{100} = \frac{75}{15}$

15 ساعة استعمال



x ساعة استعمال

- A $\frac{160}{100} = \frac{t}{20}$
- B $\frac{160}{100} = \frac{20}{t}$
- C $\frac{t}{100} = \frac{20}{160}$
- D $\frac{t}{100} = \frac{160}{20}$

2

سن بالغ t

160%

100%

20 سن طفل

ما التناوب المنوي الذي يمثله الاشارة

4

3

ما التناوب المنوي الذي يمثله الاشارة

أمتار n

175%

100%

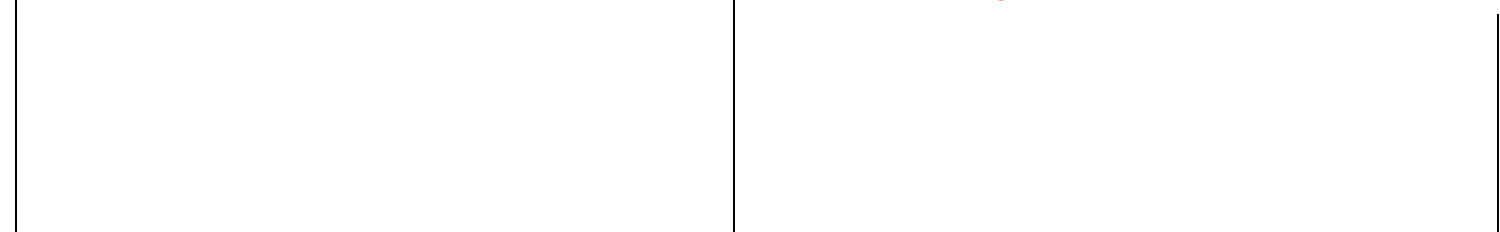
4 أمتار

x

60%

100%

15





ورقة عمل اثرائية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المئوية

الدرس

التاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
ما النسبة المئوية للعدد 12 من العدد 60	2	ما النسبة المئوية للعدد 25 من العدد 50	1
<input type="checkbox"/> A 20% <input type="checkbox"/> B 30% <input type="checkbox"/> C 40% <input type="checkbox"/> D 50%		<input type="checkbox"/> A 25% <input type="checkbox"/> B 50% <input type="checkbox"/> C 75% <input type="checkbox"/> D 100%	
ما النسبة المئوية للعدد 24 من العدد 40	4	ما النسبة المئوية للعدد 15 من العدد 50	3
<input type="checkbox"/> A 40% <input type="checkbox"/> B 50% <input type="checkbox"/> C 60% <input type="checkbox"/> D 70%		<input type="checkbox"/> A 20% <input type="checkbox"/> B 30% <input type="checkbox"/> C 40% <input type="checkbox"/> D 50%	
ما النسبة المئوية للعدد 25 من العدد 100 ؟	5	ما النسبة المئوية للعدد 15 من العدد 30 ؟	4



ورقة عمل اثرائية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3- تمثيل واستعمال المعايير المئوية

الدرس

التاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
حصل علي على درجة 16 في اختبار العربي وكانت الدرجة الكلية 40 , احسب النسبة المئوية التي تمثل نتيجة علي؟	2	حصل راشد على درجة 20 في اختبار العربي وكانت الدرجة الكلية 50 , احسب النسبة المئوية التي تمثل نتيجة راشد؟	1
حصل مبارك على درجة 30 في اختبار الرياضيات وكانت الدرجة الكلية 50 , احسب النسبة المئوية التي تمثل نتيجة مبارك؟	4	حصل راشد على درجة 15 في اختبار الرياضيات وكانت الدرجة الكلية 30 , احسب النسبة المئوية التي تمثل نتيجة راشد؟	3
			5

3.32 GB



16 GB

٩. فكر وثابر في الحل ما النسبة المئوية التي تمثل المساحة

المستعملة للصور من قرص حاسوب سعته 16 GB؟



ورقة عمل اثرائية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3- تمثيل واستعمال المعادلة المئوية

الدرس

الاسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
اشترى خالد 60 شطيرة لأصدقائه، أكلوا منها بنسبة 30%.	1	ما عدد الشطائر التي أكلها خالد وأصدقائه؟	2
اشترى خالد 40 شطيرة لأصدقائه، أكلوا منها بنسبة 20%.	3	ما عدد الشطائر التي أكلها خالد وأصدقائه؟	4
ما قيمة المبيعات الأسبوعية التي تتيح له خيارين للحصول على الأجر، الخيار A هو أجر قدره QR 19 في الساعة.	5	ما قيمة المبيعات الأسبوعية التي تتيح له أن يتناقض نفس المبلغ في كل خيار؟	
يعمل موظف مبيعات 40 ساعة أسبوعياً في وظيفة تتيح له خيارين للحصول على الأجر، الخيار A هو أجر قدره QR 19 في الساعة. الخيار B هو عمولة نسبتها 8% على المبيعات الأسبوعية.			



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3- حل مسائل التغير المئوي والنسبة المئوية للخطأ

الاسم:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	يجمع علي طوابع كان لديه 10 طوابع . الآن لديه 12 طابع ، ما التغير المئوي ؟	2	يجمع حمد أقلام رصاص كان لديه 10 أقلام والآن لديه 14 قلم، ما التغير المئوي؟
2	<input type="checkbox"/> A نقصان 4% <input type="checkbox"/> B زيادة 4% <input type="checkbox"/> C 40% نقصان <input type="checkbox"/> D 40% زيادة	3	<input type="checkbox"/> A نقصان 20% <input type="checkbox"/> B زيادة 20 % <input type="checkbox"/> C نقصان 2 % <input type="checkbox"/> D زيادة 2 %
4	الكمية الاسلية تساوي 5 والكمية الجديدة تساوي 3 اوجد التغير المئوي ؟	3	يجمع حسن أقلام رصاص كان لديه 10 أقلام والآن لديه 15 قلم، ما التغير المئوي ؟
5	<input type="checkbox"/> A نقصان 5% <input type="checkbox"/> B زيادة 5% <input type="checkbox"/> C 50% نقصان <input type="checkbox"/> D 50% زيادة	6	<input type="checkbox"/> A نقصان 40 % <input type="checkbox"/> B زيادة 40 % <input type="checkbox"/> C نقصان 6 % <input type="checkbox"/> D زيادة 4 %
6	يجمع خالد دفاتر كان لديه 5 دفاتر والآن لديه 3 دفاتر، ما التغير المئوي؟	5	يجمع محمد أوراق بيضاء كان لديه 10 أوراق والآن لديه 17 ورقة، ما التغير المئوي؟



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

4-3 حل مسائل التغير المئوي والنسبة المئوية للخطأ

الدرس

الصف:	اسم الطالب:
اليوم:	التاريخ:
2	يقول راشد مخطئاً انه اذا كان ارتفاع الماء في خزان 10cm عند الظهيرة ، وأصبح ارتفاع الماء 6cm بعد عدة ساعات فإن التغير المئوي لارتفاع الماء في الخزان 60% 1. ما خطأ خالد 2. صحة الإجابة 3. هل التغير المئوي نقصان ام زيادة ؟
1	يقول خالد مخطئاً انه اذا كان ارتفاع الماء في خزان 10cm عند الظهيرة ، وأصبح ارتفاع الماء 6cm بعد عدة ساعات فإن التغير المئوي لارتفاع الماء في الخزان 60% 1. ما خطأ راشد 2. صحة الإجابة 3. هل التغير المئوي نقصان ام زيادة ؟
4	يقول حمد مخطئاً انه اذا كان طول افعى cm 10 بعمر شهر ، وأصبح طولها cm 12 بعد شهرين فإن التغير المئوي لطول الأفعى في الخزان 120% 1. ما خطأ حمد 2. صحة الإجابة 3. هل التغير المئوي نقصان ام زيادة ؟
3	يقول حمد مخطئاً انه اذا كان طول افعى cm 10 بعمر شهر ، وأصبح طولها cm 15 بعد شهرين فإن التغير المئوي لطول الأفعى في الخزان 150% 1. ما خطأ حمد 2. صحة الإجابة 3. هل التغير المئوي نقصان ام زيادة ؟

اشترى إبراهيم تذكرة طيران بالمبلغ المبين في الشكل.
كان سعر التذكرة قبل أسبوعين QR 300 .
أوجد النسبة المئوية





أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3-5 حل مسائل هامش الربح والحجم

الاسم:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	إذا كان سعر تكلفة كرة قدم 400 ريال وبيع بنسبة 4% أوجد ثمن بيع الكرة؟	2	إذا كان سعر تكلفة جوال 1600 ريال وبيع بنسبة 10% أوجد ثمن بيع الجوال؟
3	إذا كان سعر تكلفة جوال 700 ريال وبيع بنسبة 5% أوجد ثمن بيع الجوال؟	4	إذا كان سعر تكلفة كتاب 600 ريال وبيع بنسبة 5% أوجد ثمن بيع الكتاب؟
5	إذا متجز 300 قميص مقابل QR 1 800 و باع كل قميص منها مقابل 10 QR. أوجد النسبة المئوية لهامش الربح مقربة إلى أقرب نسبة مئوية كليلة.	6	ابن الحجج الرياضية رفعت مديرية متجر السعر الأصلي لذاكرة بيانات وهو 10 QR بنسبة 20%， ثم خفضت السعر بنسبة 20%， ووضح السبب في أن سعر ذاكرة البيانات الجديد ليس 10.



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

3- حل مسائل هامش الربح والجسم

الاسم:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	سلعة ثمنها QR 5000 تم عرضها بجسم %20 أوجد قيمة الجسم؟	2	سلعة ثمنها QR 3000 تم عرضها بجسم %10 أوجد قيمة الجسم؟
A QR 1000	B QR 1500	C QR 4000	D QR 6000
QR 300	QR 2700	QR 3010	QR 3300
3	سلعة ثمنها QR 6000 تم عرضها بجسم %60 أوجد قيمة الجسم؟	4	سلعة ثمنها QR 2000 تم عرضها بجسم %40 أوجد قيمة الجسم؟
A QR 1300	B QR 2400	C QR 3600	D QR 9600
QR 2800	QR 2040	QR 800	QR 400
5	سلعة ثمنها QR 2000 تم عرضها بجسم %60 أوجد قيمة الجسم؟	%	%
%10	%60	%40	%20
أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟
8000	6000	2000	5000
أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟	أوجد قيمة الجسم؟



ورقة عمل اثرائية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

6-3 حل مسائلفائدة البسيطة

ال تاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
أودع علي في حساب توفير مبلغ QR 500 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتها 3 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	2	أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 400 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتها 5 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	1
أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 100 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتها 7 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	4	أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 300 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتها 2 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	3
ابن الحج الرياضية حصل فيصل على QR 76 كمبلغ فائدة بعد 5 سنوات على مبلغ أصلي قدره QR 400 , وحصل راشد على QR 82 كمبلغ فائدة بعد سنتين على مبلغ أصلي قدره QR 1 000 . أي المصرفين تفضل أن تستخدم ، مصرف فيصل أم مصرف راشد؟ لماذا؟			5



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

الدرس

6-3 حل مسائل الفائدة البسيطة

التاريخ:	اليوم:	الصف :	اسم الطالب:
		2	أودع راشد مبلغ 500 ريال في أحد المصارف لمدة 5 سنوات بفائدة بسيطة مقدارها 3% سنوياً. A. ما مبلغ الفائدة بعد 5 سنوات? B. ما إجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة؟
		1	أودع حمد مبلغ 300 ريال في أحد المصارف لمدة 3 سنوات بفائدة بسيطة مقدارها 2% سنوياً. A. ما مبلغ الفائدة بعد 3 سنوات? B. ما إجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة؟
		4	أودع جاسم مبلغ 700 ريال في أحد المصارف لمدة 4 سنوات بفائدة بسيطة مقدارها 3% سنوياً. A. ما مبلغ الفائدة بعد 4 سنوات? B. ما إجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة؟
		3	أودع جاسم مبلغ QR 6 000 في حساب توفير منذ 4 سنوات، بنسبة فائدة بسيطة 3%. ما المبلغ الذي حصل عليه جاسم كفائدة؟
		5	أي مما يلي سيحقق الفائدة نفسها التي يحققها مبلغ أصلي قيمته QR 200 بنسبة سنوية مقدارها 2.5% لمدة 6 سنوات؟ اختر كل ما ينطبق. QR 200 بنسبة 5% لمدة 8 سنوات. <input type="checkbox"/> QR 80 بنسبة 75% لمدة 18 شهراً. <input type="checkbox"/> QR 250 بنسبة 10% لمدة سنتين. <input type="checkbox"/> QR 300 بنسبة 2% لمدة سنتين. <input type="checkbox"/> QR 225 بنسبة 10% لمدة 4 سنوات. <input type="checkbox"/>



State of Qatar • دولة قطر

