

## أوراق عمل ومراجعات نهاية الفصل غير مجابة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

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

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

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 للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج  
القطرية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### 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 التناسب: النسب المتكافئة

**الدرس**

اسم الطالب:

الصف:

اليوم:

التاريخ:

2

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

هل العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة تناسب؟

الإجابة: .....

السبب: .....

1

x	y	$\frac{y}{x}$
1	5	
2	8	
3	12	

هل العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة تناسب؟

الإجابة: .....

السبب: .....

4

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

هل العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة تناسب؟

الإجابة: .....

السبب: .....

3

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

هل العلاقة بين  $x$  و  $y$  علاقة تناسب؟

الإجابة: .....

السبب: .....

6

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

الزرافات	الغزلان
3	
	24

عدد الزرافات في المحمية  زرافة.

5

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



## أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-4 وصف علاقات التناسب : ثابت التناسب

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



## أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-4 وصف علاقات التناسب : ثابت التناسب

اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	ما ثابت التناسب في المعادلة التالية: $y = 0.7x$	2	ما ثابت التناسب في المعادلة $y = 0.42x$ ؟
A	-0.7	A	42
B	0	B	0
C	0.7	C	-0.42
D	7	D	0.42
3	ما ثابت التناسب في المعادلة التالية : $y = -0.16x$	4	ما ثابت التناسب في المعادلة التالية : $y = 99x$
A	-0.16	A	-0.99
B	0	B	0.99
C	0.16	C	9.9
D	16	D	99
5	9. تمثل المعادلة $P = 3s$ المحيط $P$ لمثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه $s$ . هل توجد علاقة تناسب بين محيط المثلث المتطابق الأضلاع وطول ضلعه؟ وضح إجابتك.	6	4. حدّد ما إذا كانت كل معادلة تمثل علاقة تناسب أم لا. إذا كانت تمثل علاقة تناسب، حدّد ثابت التناسب.  a. $y = 0.5x - 2$  b. $y = 1\,000x$  c. $y = x + 1$



## أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

### 2-5 التمثيل البياني لعلاقات التناسب

اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 5 تذاكر؟	2	يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 3 تذاكر؟
A 5	A 5	B 10	B 10
C 20	C 20	D 25	D 25
D 25	D 25		
3	يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 2 تذاكر؟	4	يبين التمثيل البياني علاقة تناسب بين عدد التذاكر والتكلفة، ما تكلفة 4 تذاكر؟
A 5	A 5	B 10	B 10
B 10	B 10	C 20	C 20
C 20	C 20	D 25	D 25
D 25	D 25		
5	يبين التمثيل البياني أدناه عدد الصناديق التي تعبئها إحدى الآلات والزمن الذي تستغرقه في ذلك. هل العلاقة المباشرة علاقة تناسب؟ ما عدد الصناديق التي تعبئها الآلة في 4 min؟	a. استعمل البنية	b. ماذا تمثل النقطة (1, 18)؟



## أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

2-4 فهم علاقات التناسب: ثابت التناسب

الدرس

اسم الطالب:	الصف:	اليوم:	التاريخ:
1	إذا كانت العلاقة بين $X, Y$ هي علاقة تناسب . أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:	2	إذا كانت العلاقة بين $X, Y$ هي علاقة تناسب . أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:
1. جد ثابت التناسب ؟	1. جد ثابت التناسب ؟	2. جد ثابت التناسب ؟	2. جد ثابت التناسب ؟
2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب
3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$
3	إذا كانت العلاقة بين $X, Y$ هي علاقة تناسب . أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:	4	إذا كانت العلاقة بين $X, Y$ هي علاقة تناسب . أكمل الجدول ثم أجب عن الأسئلة التالية:
1. جد ثابت التناسب ؟	1. جد ثابت التناسب ؟	1. جد ثابت التناسب ؟	1. جد ثابت التناسب ؟
2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب	2. اوجد معادلة التناسب
3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$	3. جد قيمة $Y$ عندما $x=7$
5	13. مهارات التفكير العليا هل يُظهر الجدولان المجاوران وجود علاقة تناسب نفسها بين $x$ و $y$ ؟ وضح إجابتك.		



## أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)

### 2-5 التمثيل البياني لعلاقات تناسب

### الدرس

التاريخ:

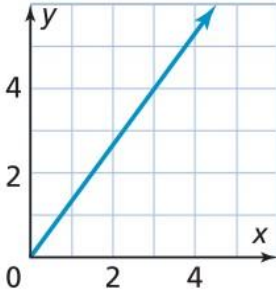
اليوم:

الصف:

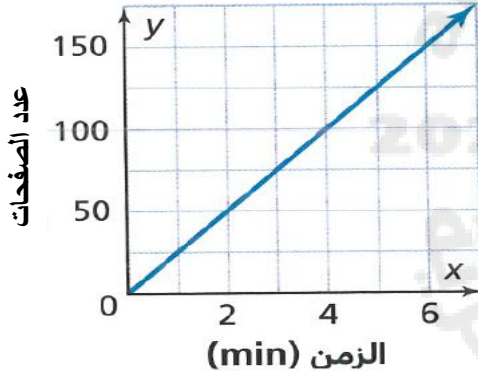
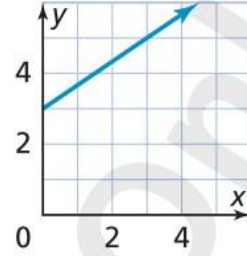
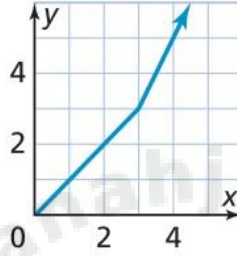
اسم الطالب:

أي من الرسوم التالية تعتبر علاقة تناسب؟

a.



b.



يبين التمثيل البياني المجاور وجود علاقة تناسب بين عدد الصفحات التي يقرأها حمد والزمن الذي يستغرقه.

1- اوجد ثابت التناسب

.....

2- اكتب معادلة التناسب

.....

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

.....

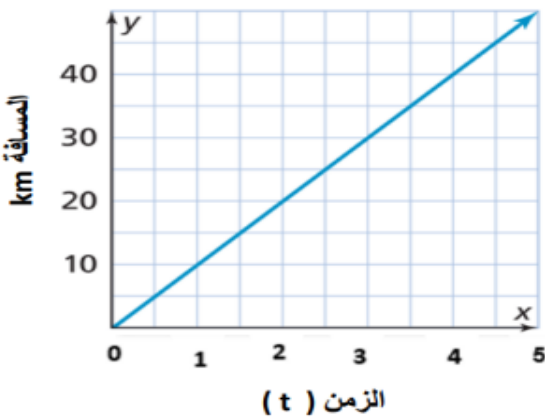
1- هل العلاقة تمثل تناسباً، وضح إجابتك؟

الإجابة: .....

التفسير: .....

2- ما الزمن المستغرق لقطع مسافة 20 km؟

.....





## أنشطة الجلسة الفردية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

## الدرس

## 2-5 التمثيل البياني لعلاقات التناسب

اسم الطالب:

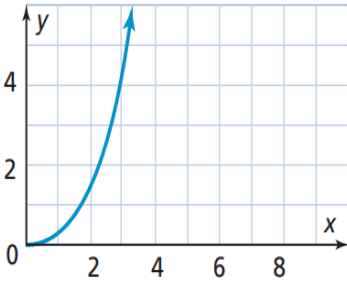
الصف:

اليوم:

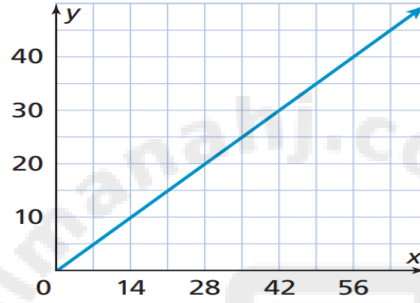
التاريخ:

أي من الرسوم التالية تعتبر علاقة تناسب؟

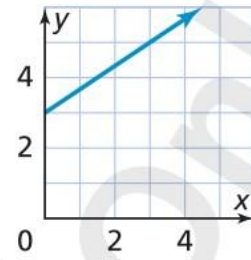
a.



b.



c.



يبين التمثيل البياني المجاور وجود علاقة تناسب بين عدد الصفحات التي يقرأها حمد والزمن الذي يستغرقه.

4- اوجد ثابت التناسب

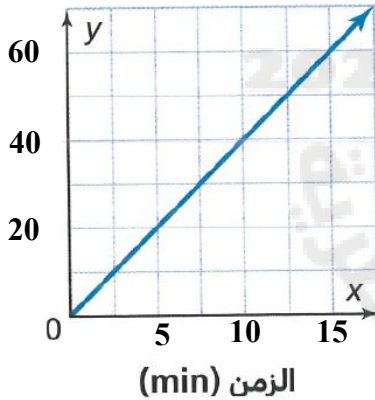
.....

5- اكتب معادلة التناسب

.....

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

.....

عدد  
الصفحات

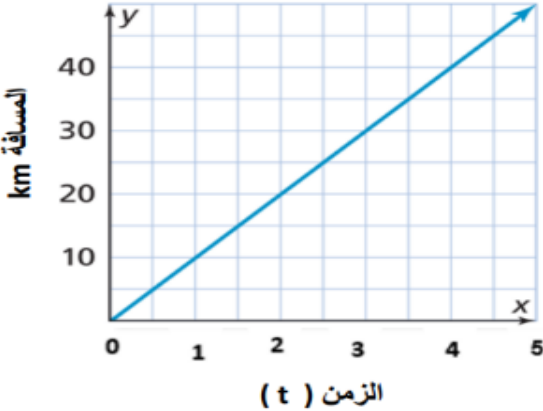
1- هل العلاقة تمثل تناسباً، وضح إجابتك؟

الإجابة: .....

التفسير: .....

2- ما الزمن المستغرق لقطع مسافة 40 km؟

.....







ورقة عمل اثنائية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )				
3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المنوية				الدرس
اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:	
1	ما قيمة 40% من 200	2	ما قيمة 30% من 150	
A	40	A	45	
B	80	B	50	
C	200	C	150	
D	800	D	180	
3	ما قيمة 20% من 140	4	ما قيمة 10% من 300	
A	20	A		
B	28	B		
C	120	C		
D	160	D		
5	<p>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؟</p>			



1

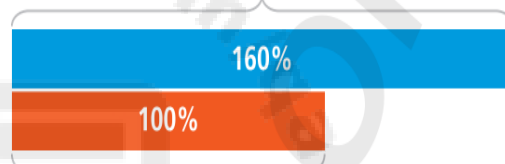
ما التناسب المئوي الذي يمثلها الاشرطة

15 ساعة استعمال

 $x$  ساعة استعمال

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

2

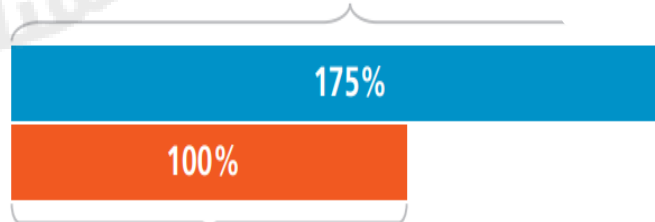
 $t$  سن بالغ

20 سن طفل

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

3

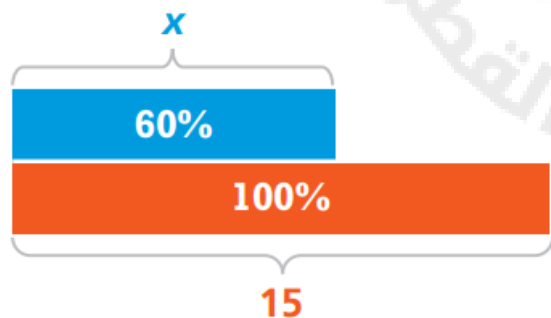
ما التناسب المئوي الذي يمثلها الاشرطة

 $n$  أمتار

4 أمتار

4

ما التناسب المئوي الذي يمثلها الاشرطة



15



ورقة عمل اثرائية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )				
3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المئوية				الدرس
اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:	
1	ما النسبة المئوية للعدد 25 من العدد 50	2	ما النسبة المئوية للعدد 12 من العدد 60	
<input type="checkbox"/> A	25%	<input type="checkbox"/> A	20%	
<input type="checkbox"/> B	50%	<input type="checkbox"/> B	30%	
<input type="checkbox"/> C	75%	<input type="checkbox"/> C	40%	
<input type="checkbox"/> D	100%	<input type="checkbox"/> D	50%	
3	ما النسبة المئوية للعدد 15 من العدد 50	4	ما النسبة المئوية للعدد 24 من العدد 40	
<input type="checkbox"/> A	20%	<input type="checkbox"/> A	40%	
<input type="checkbox"/> B	30%	<input type="checkbox"/> B	50%	
<input type="checkbox"/> C	40%	<input type="checkbox"/> C	60%	
<input type="checkbox"/> D	50%	<input type="checkbox"/> D	70%	
4	ما النسبة المئوية للعدد 15 من العدد 30 ؟	5	ما النسبة المئوية للعدد 25 من العدد 100 ؟	



## ورقة عمل اثرائية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

## 3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المنوية

## الدرس

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

3.32 GB



16 GB

9. فُكِّرْ وثابر في الحل ما النسبة المئوية التي تمثل المساحة

المستعملة للصور من قرص حاسوب سعته 16 GB؟



ورقة عمل اثرائية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )				
3-3 تمثيل واستعمال المعادلة المنوية				الدرس
اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:	
1	اشترى خالد 60 شطيرة لأصدقائه، أكلوا منها بنسبة 30%. ما عدد الشطائر التي أكلها خالد وأصدقائه؟	2	اشترى خالد 30 اقلام له ولأصدقائه، استعملوا 10% . ما عدد الاقلام التي استعملها خالد وأصدقائه؟	
3	اشترى خالد 40 شطيرة لأصدقائه، أكلوا منها بنسبة 20%. ما عدد الشطائر التي أكلها خالد وأصدقائه؟	4	اشترى خالد 10 اقلام له ولأصدقائه، استعملوا 40% . ما عدد الاقلام التي استعملها خالد وأصدقائه؟	
5	<p>يعمل موظف مبيعات 40 ساعة أسبوعيًا في وظيفة تتيح له خيارين للحصول على الأجر. الخيار A هو أجر قدره QR 19 في الساعة.</p> <p>الخيار B هو عمولة نسبتها 8% على المبيعات الأسبوعية.</p> <p>ما قيمة المبيعات الأسبوعية التي تتيح له أن يتقاضى نفس المبلغ في كل خيار؟</p>			



## أنشطة الجلسة الفردية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

3-4 حل مسائل التغير المئوي والنسبة المئوية للخطأ

اسم الطالب:	الصف:	اليوم:	التاريخ:
1	2	يجمع علي طوابع كان لديه 10 طوابع . الان لديه 12 طابع , ما التغير المئوي ؟	يجمع حمد أقلام رصاص كان لديه 10 أقلام والان لديه 14 قلم، ما التغير المئوي؟
A	نقصان 20 %	A	نقصان 4%
B	زيادة 20 %	B	زيادة 4%
C	نقصان 2 %	C	نقصان 40%
D	زيادة 2 %	D	زيادة 40%
3	4	الكمية الاصلية تساوي 5 والكمية الجديدة تساوي 3 اوجد التغير المئوي ؟	يجمع حسن أقلام رصاص كان لديه 10 أقلام والان لديه 15 قلم، ما التغير المئوي؟
A	نقصان 40 %	A	نقصان 5%
B	زيادة 40 %	B	زيادة 5%
C	نقصان 6 %	C	نقصان 50%
D	زيادة 4 %	D	زيادة 50%
5	6	يجمع محمد أوراق بيضاء كان لديه 10 أوراق والان لديه 17 ورقة، ما التغير المئوي؟	يجمع خالد دفاتر كان لديه 5 دفاتر والان لديه 3 دفاتر، ما التغير المئوي؟



أنشطة الجلسة الفردية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )				
3-4 حل مسائل التغير المتوي والنسبة المئوية للخطأ				الدرس
اسم الطالب:	الصف:	اليوم:	التاريخ:	
1	2	يقول خالد مخطئاً أنه إذا كان ارتفاع الماء في خزان 10cm عند الظهيرة , وأصبح ارتفاع الماء 6cm بعد عدة ساعات فإن التغير المتوي لارتفاع الماء في الخزان 60% 1. ما خطأ خالد ..... 2. صحح الإجابة ..... 3. هل التغير المتوي نقصان ام زيادة	يقول راشد مخطئاً أنه إذا كان ارتفاع الماء في خزان 10cm عند الظهيرة , وأصبح ارتفاع الماء 8cm بعد عدة ساعات فإن التغير المتوي لارتفاع الماء في الخزان 80% 1. ما خطأ راشد ..... 2. صحح الإجابة ..... 3. هل التغير المتوي نقصان ام زيادة ؟	
3	4	يقول حمد مخطئاً أنه إذا كان طول افعى 10 cm بعمر شهر , وأصبح طولها 12cm بعد شهرين فإن التغير المتوي لطول الأفعى في الخزان 120% 1. ما خطأ حمد ..... 2. صحح الإجابة ..... 3. هل التغير المتوي نقصان ام زيادة	يقول حمد مخطئاً أنه إذا كان طول افعى 10cm بعمر شهر , وأصبح طولها 15cm بعد شهرين فإن التغير المتوي لطول الأفعى في الخزان 150% 1. ما خطأ حمد ..... 2. صحح الإجابة ..... 3. هل التغير المتوي نقصان ام زيادة	

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

خطوط الطيران		تذكرة إلكترونية	
المغادرة من:	DOH	الراكب:	إبراهيم علي
دوحة	09:50:00	بالغ واحد	
مكان الوصول:	MCT	السعر:	QR 375
مسقط	11:30:00	الفئة:	E
		للمقعد:	15A



## أنشطة الجلسة الفردية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

### 3-5 حل مسائل هامش الربح والحسم

اسم الطالب:	الصف :	اليوم:	التاريخ:
1	إذا كان سعر تكلفة كرة قدم 400 ريال وتباع بنسبة 4% أوجد ثمن بيع الكرة؟	2	إذا كان سعر تكلفة جوال 1600 ريال ويباع بنسبة 10% أوجد ثمن بيع الجوال؟
3	إذا كان سعر تكلفة جوال 700 ريال ويباع بنسبة 5% أوجد ثمن بيع الجوال؟	4	إذا كان سعر تكلفة كتاب 600 ريال ويباع بنسبة 5% أوجد ثمن بيع الكتاب؟
5	ي متجر 300 قميص مقابل QR 1 800 وباع كل قميص منها مقابل QR 10. أوجد النسبة المئوية لهامش الربح مقربة إلى أقرب نسبة مئوية كلية.	6	أ. ابن الحجج الرياضية رفعت مديرة متجر السعر الأصلي لذاكرة بيانات وهو QR 10 بنسبة 20%، ثم خفضت السعر بنسبة 20%، وضح السبب في أن سعر ذاكرة البيانات الجديد ليس QR 10.





## أنشطة الجلسة الفردية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

### 3-5 حل مسائل هامش الربح والحسم

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



## ورقة عمل اثرائية ( نهاية الفصل الدراسي الأول )

## 3-6 حل مسائل الفائدة البسيطة

اسم الطالب:	الصف:	اليوم:	التاريخ:
1	أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 400 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتهما 5 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	2	أودع علي في حساب توفير مبلغ QR 500 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتهما 3 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟
3	أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 300 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتهما 2 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟	4	أودع جاسم في حساب توفير مبلغ QR 100 , بحيث يحصل على فائدة بسيطة نسبتهما 7 % سنوياً على أمواله ما المبلغ الذي سيحصل عليه كفائدة خلال سنة واحدة؟
5	<b>ابن الحجج الرياضية</b> 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؟		



أنشطة الجلسة الفردية (نهاية الفصل الدراسي الأول)				
3-6 حل مسائل الفائدة البسيطة				الدرس
اسم الطالب:	الصف:	اليوم:	التاريخ:	
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 اجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة ؟	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 اجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة ؟			
3 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 اجمالي المبلغ بعد إضافة الفائدة ؟	4 1. أودع عمر مبلغ QR 3 500 في حساب ادخار. نسبة الفائدة البسيطة تساوي 4% a. أوجد مبلغ الفائدة في الحساب بعد سنتين. b. أوجد مبلغ الفائدة في الحساب بعد 10 سنوات.			
5 أي مما يلي سيحقق الفائدة نفسها التي يحققها مبلغ أصلي قيمته QR 600 بفائدة سنوية مقدارها 2.5% لمدة 6 سنوات؟ اختر كل ما ينطبق. <input type="checkbox"/> 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.	أودع جاسم مبلغاً قدره QR 6 000 في حساب توفير منذ 4 سنوات، بنسبة فائدة بسيطة 3% ما المبلغ الذي حصل عليه جاسم كفائدة؟			

