

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج القطرية



التمارين الاثرائية نهاية الفصل غير مجانية

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 23:59:52 2023-12-09

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

اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية	1
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة الأندلس	2
اوراق عمل نهاية الفصل مجانية مدرسة مسيبيد	3
اوراق عمل نهاية الفصل غير مجانية مدرسة مسيبيد	4
اختبار وتدريبات نهاية الفصل	5

التمارين الالثرائية
نهاية الفصل الأول
للصف
السابع

قسم الرياضيات

العام الدراسي 2024-2023

الاسم:

الصف السابع ()

الدرس : الأعداد الصحيحة ومعكوساتها التاريخ : 21-25 / 8 / 2023

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما قيمة 7		ما قيمة -35	
A	7	A	-35
B	-7	B	0
C	0	C	1
D	14	D	35

السؤال الثاني		اختر الإجابة الصحيحة	
غاص أحمد 15 متر تحت سطح البحر أثناء رحلة صيد ، ما العدد الصحيح الذي يمثل موقع أحمد بالنسبة إلى السطح ؟		غاص أحمد 30 متر تحت سطح البحر أثناء رحلة صيد ، ما العدد الصحيح الذي يمثل موقع أحمد بالنسبة إلى السطح ؟	
A	-15	A	-30
B	-10	B	-15
C	0	C	0
D	15	D	30

السؤال الثالث		أكمل الجدول التالي بإيجاد معكوس كل عدد	
المعكوس		العدد	
			3
			-5
			-20
			14
			0

الدرس : الأعداد النسبية

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما العدد غير النسبي في الأعداد التالية		ما العدد غير النسبي في الأعداد التالية	
A	$\frac{2}{3}$	A	$\frac{1}{9}$
B	0.347112343.....	B	0.17
C	0.34	C	0.347893.....
D	$0.\bar{1}$	D	$0.\bar{21}$

السؤال الثاني		اختر الإجابة الصحيحة	
ما الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{1}{5}$		ما الكسر العشري المكافئ للكسر $\frac{3}{5}$	
A	0.2	A	0.3
B	0.6	B	0.6
C	0.5	C	0.5
D	$0.\bar{5}$	D	$0.\bar{5}$

السؤال الثالث	
حدد ما إذا كان العدد نسبي أو غير نسبي	
()	(a) -1.3576
()	(b) $0.\bar{17}$
()	(c) 0
()	(d) $\frac{2}{7}$

الدرس : جمع الأعداد الصحيحة

اختر الإجابة الصحيحة		السؤال الاول	
ما ناتج $-2 + -5$		ما ناتج $-6 + -3$	
A	-3	A	-3
B	-7	B	-9
C	3	C	3
D	7	D	9

أوجد ناتج جمع الأسئلة الآتية:		السؤال الثاني	
5) $-2 + -6 =$		1) $7 + (-5) =$	
6) $-13 + 13 =$		2) $2 + (-8) =$	
7) $-1 + 5 =$		3) $3 + (-4) =$	
8) $-11 + 5 =$		4) $9 + (-7) =$	

الدرس : جمع وطرح الأعداد الصحيحة

السؤال الأول	اكتب العملية الحسابية الممثلة في المسألة ثم حلها .
<p>انخفض سعر السهم في صباح أحد الأيام 10 ريالات ثم ارتفع في نهاية اليوم 4 ريالات ما مقدار التغير في سعر السهم في ذلك اليوم ؟</p>	<p>انخفضت درجة الحرارة بمقدار 6°C ثم ارتفعت 2°C ما مقدار التغير في درجة الحرارة</p>

السؤال الثاني	أوجد ناتج جمع الأسنلة الآتية:
<p>1) $1 - 8 =$ 2) $2 - 5 =$ 3) $3 - 7 =$ 4) $10 - 4 =$</p>	<p>5) $2 - (-6) =$ 6) $4 - (-2) =$ 7) $-4 - (-4) =$ 8) $1 - (-7)$</p>

الدرس : جمع وطرح الأعداد النسبية التاريخ : 28-30 / 8 / 2023

اختر الإجابة الصحيحة		السؤال الأول	
ما ناتج طرح $\frac{10}{13} - \frac{2}{13}$		ما ناتج جمع $\frac{5}{9} + \frac{2}{9}$	
A	$\frac{12}{13}$	A	$\frac{7}{9}$
B	$\frac{8}{13}$	B	$\frac{7}{18}$
C	$\frac{8}{26}$	C	$\frac{10}{9}$
D	$\frac{2}{13}$	D	$\frac{5}{9}$
أوجد ناتج ما يأتي		السؤال الثاني	
ما ناتج جمع		ما ناتج جمع	
1) $\frac{-7}{15} + \frac{-3}{15} =$		1) $-6.2 + -4.3$	
ما ناتج طرح		ما ناتج جمع	
2) $\frac{4}{9} - \frac{5}{9} =$		2) $-4.8 + -2.1$	
ما ناتج طرح		ما ناتج جمع	
3) $\frac{11}{15} - \frac{17}{15} =$		3) $-7.1 + -3.4$	

الدرس : ضرب الأعداد الصحيحة

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما ناتج ضرب 6×-2 ؟		ما ناتج ضرب -2×-4 ؟	
A	4	A	-6
B	-4	B	-8
C	-12	C	6
D	12	D	8
السؤال الثاني		أوجد ناتج ما يأتي	
$-2 \times 10 =$		$-4 \times -5 =$	
$-1 \times -3 =$		$-5 \times -3 =$	
$3 \times -3 =$		$-7 \times -2 =$	
<p>سحب ماجد 8 ريالاً من رصيده كل يوم لمدة 10 أيام.</p> <p>اكتب العدد الصحيح الذي يمثل التغير في رصيد ماجد بعد هذه المدة.</p> <p>الإجابة :</p>			

الدرس : ضرب الأعداد النسبية

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما ناتج 4.147×0		ما ناتج $\frac{2}{5} \times -\frac{3}{7}$	
A	4.147	A	$\frac{5}{12}$
B	-4.147	B	$\frac{5}{35}$
C	0	C	$-\frac{6}{35}$
D	1	D	$-\frac{6}{12}$
السؤال الثاني		أوجد ناتج ما يأتي	
$\frac{1}{5} \times \frac{2}{3} =$		$\frac{1}{3} \times \frac{4}{7} =$	
السؤال الثالث			
<p>سحب حمد QR 4.5 من حسابه على مدى 10 أيام متتالية أوجد التغير الإجمالي في رصيد حمد بعد هذه السحوبات.</p> <p>الإجابة :</p> <p>سحب مروان QR 7.8 من حسابه على مدى 10 أيام متتالية أوجد التغير الإجمالي في رصده هذه السحوبات</p> <p>الإجابة :</p>			

الدرس : قسمة الأعداد الصحيحة

اختر الإجابة الصحيحة		السؤال الأول	
ما ناتج $-10 \div -5$		ما ناتج $-12 \div 2$	
A	2	A	6
B	-2	B	-6
C	15	C	-2
D	-158	D	2
أوجد ناتج قسمة مايلي :		السؤال الثاني	
$-20 \div -5 =$		$-\frac{-20}{-2} =$	
$-14 \div -2 =$		$\frac{6}{-2} =$	
$20 \div -5 =$		$\frac{-30}{10} =$	

الدرس : قسمة الأعداد النسبية التاريخ : 2023 / 9 / 8-4

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما ناتج $2.2 \div 1.1$		ما ناتج $\frac{1}{2} \div -\frac{6}{7}$	
A	2	A	$-\frac{7}{8}$
B	0.2	B	$-\frac{7}{12}$
C	11	C	$\frac{6}{14}$
D	-11	D	$-\frac{6}{14}$
السؤال الثاني		اكتب ناتج قسمة	
$-1\frac{2}{5} \div \frac{3}{5} =$		$-2\frac{2}{3} \div -\frac{7}{3} =$	
السؤال الثالث		اكتب ناتج قسمة	
$7.7 \div -1.1 =$		$1.4 \div -0.2 =$	

الدرس : الربط بين النسب والمعدلات ومعدلات الوحدة

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
يعمل جاسم ويتقاضى QR 600 في 3h كم يتقاضى في الساعة الواحدة؟		يعمل مرشد ويتقاضى QR 700 في 7h كم يتقاضى في الساعة الواحدة؟	
A	60	A	10
B	100	B	70
C	200	C	100
D	400	D	350
السؤال الثاني			
قرأ سعيد 60 صفحة في 6 ساعات أوجد معدل قراءة سعيد؟ الإجابة:		قرأ يحيى 50 صفحة في 5 ساعات أوجد معدل قراءة يحيى؟ الإجابة:	
السؤال الثالث			
قطعت سيارة مسافة 600 km في 10 h إذا كانت السيارة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة السيارة؟ الإجابة:		قطعت سيارة مسافة 500 km في 5h إذا كانت السيارة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة السيارة؟ الإجابة:	
السؤال الرابع			
قطعت دراجة مسافة 40 km في 2 h إذا كانت الدراجة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة الدراجة ؟ الإجابة:			

الدرس : الربط بين النسب والمعدلات ومعدلات الوحدة

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
يعمل سعد ويتقاضى QR 600 في 6 h كم يتقاضى في الساعة الواحدة ؟		يعمل عبدالرحمن ويتقاضى QR 800 في 4h كم يتقاضى في الساعة الواحدة ؟	
A	10	A	80
B	60	B	100
C	100	C	200
D	660	D	400
السؤال الثاني			
قرأ محمد 40 صفحة في 4 ساعات أوجد معدل قراءة محمد؟		قرأ سعيد 30 صفحة في 6 ساعات أوجد معدل قراءة سعيد ؟	
الإجابة :		الإجابة :	
السؤال الثالث			
قطعت سيارة مسافة 600 km في 6h إذا كانت السيارة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة السيارة؟		قطعت دراجة مسافة 400 km في 10 h إذا كانت الدراجة تسير بنفس السرعة ما هي سرعة الدراجة؟	
الإجابة :		الإجابة :	
السؤال الرابع			
ربح محمد QR 500 في 5 h كم ربح محمد في الساعة الواحدة؟			
الإجابة :			

التاريخ : 2023 / 9 / 15-11

الدرس : فهم علاقات التناسب ، النسب المتكافئة)

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
أكمل لتحصل على التناسب $\frac{2}{3} = \frac{4}{\dots}$ ؟		ما النسبة المكافئة للنسبة $\frac{1}{2}$ ؟	
A	1	A	$\frac{2}{5}$
B	5	B	$\frac{2}{4}$
C	6	C	$\frac{3}{10}$
D	8	D	$\frac{1}{7}$

السؤال الثاني									
هل يوجد تناسب بين x ، y ؟									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	1	3	2	6	3	9	الإجابة :
x	y								
1	3								
2	6								
3	9								

السؤال الثالث									
هل يوجد تناسب بين x ، y ؟									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	1	3	2	6	3	12	الإجابة :
x	y								
1	3								
2	6								
3	12								

الدرس : فهم علاقات التناسب ، النسب المتكافئة

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
هل النسبتان تمثلان تناسب $\frac{1}{2}$ ، $\frac{3}{4}$ ؟		هل النسبتان تمثلان تناسب $\frac{1}{2}$ ، $\frac{5}{10}$ ؟	
A	نعم	A	نعم
B	لا	B	لا

السؤال الثاني									
هل يوجد تناسب بين x ، y ؟									
:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	1	3	2	6	3	9
x	y								
1	3								
2	6								
3	9								
الإجابة									
إذا كانت تناسب ما قيمة y عندما $x = 5$ ؟									
الإجابة									

السؤال الثالث									
هل يوجد تناسب بين x ، y ؟									
:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	1	2	2	6	3	9
x	y								
1	2								
2	6								
3	9								
الإجابة :									
إذا كانت تناسب ما قيمة y عندما $x = 7$ ؟									
الإجابة :									

الدرس : وصف علاقة التناسب ثابت التناسب

السؤال الأول	
<p>في المعادلة</p> $y = 7x$ <p>ما ثابت التناسب؟</p>	<p>في المعادلة</p> $y = 9x$ <p>ما ثابت التناسب؟</p>
A 1	A 0
B 2	B 9
C 7	C 1
D 14	D 10

السؤال الثاني		
<p>الجدول التالي يوضح علاقة تناسب بين x, y</p>		
x	y	$\frac{y}{x}$
1	3	
2	6	
3	9	
4	12	

(1) أكمل الجدول أعلاه.

(2) ما هو ثابت التناسب؟
الإجابة:

(3) اكتب معادلة التناسب.
الإجابة:

الدرس : وصف علاقة التناسب ثابت التناسب التاريخ : 2023 / 9 / 22-18

		السؤال الأول																
الجدول أدناه يمثل تناسب		الجدول أدناه يمثل تناسب																
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	x	y	3	6	4	8	<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>			x	y	2	10	3	15			
x	y																	
3	6																	
4	8																	
x	y																	
2	10																	
3	15																	
ما هو ثابت التناسب؟		ما ثابت التناسب؟																
A	1	A	1															
B	2	B	5															
C	3	C	10															
D	6	D	50															
		السؤال الثاني																
الجدول التالي يوضح علاقة تناسب بين x,y																		
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> <th>$\frac{y}{x}$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>30</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	x	y	$\frac{y}{x}$	1	10		2	20		3	30		4	40				
x	y	$\frac{y}{x}$																
1	10																	
2	20																	
3	30																	
4	40																	
(1) أكمل الجدول أعلاه.																		
(2) ما هو ثابت التناسب؟																		
الإجابة:																		
(3) اكتب معادلة التناسب.																		
الإجابة:																		

الدرس: فهم علاقة التناسب ، النسب المتكافئة

أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب		أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب	
A	$y = x + 2$	A	$y = 4x + 4$
B	$y = 11$	B	$y = 14$
C	$y = 7 - x$	C	$y = 7x$
D	$y = 8x$	D	$y = 5x - 3$

الجدول التالي يوضح علاقة تناسب بين x, y

x	Y	$\frac{y}{x}$
2	6	
3	9	
4	12	
5	15	

(1) أكمل الجدول

ما هو ثابت التناسب؟

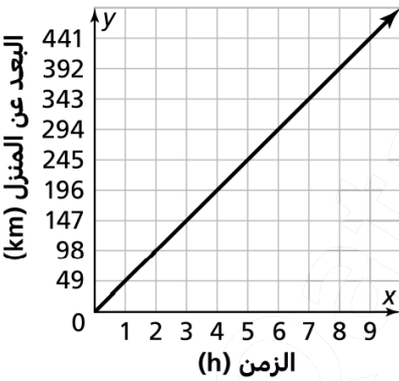
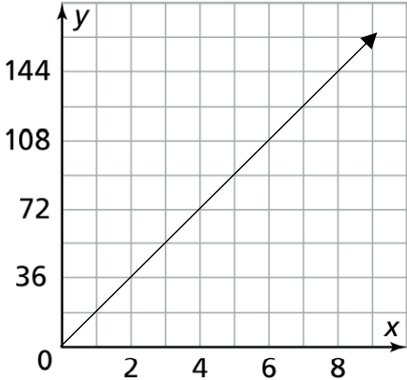
الإجابة:

اكتب معادلة التناسب.

الإجابة:

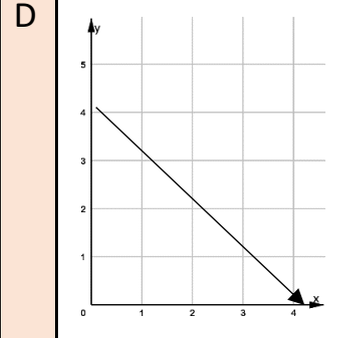
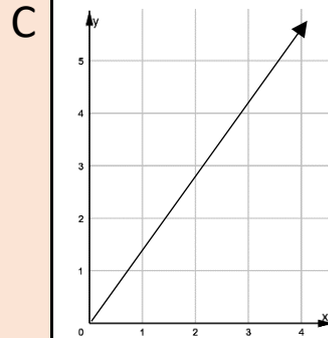
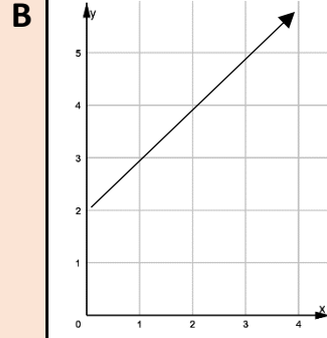
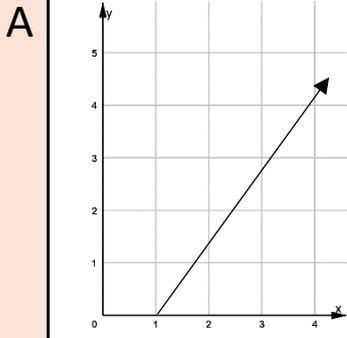
التاريخ : 2023 / 9 / 29-25

الدرس : التمثيل البياني لعلاقات التناسب

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة							
<p>الجدول أدناه يمثل علاقة تناسب ما هو ثابت التناسب؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>x</th> <th>y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>		x	y	2	8	3	12	<p>أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب</p>	
x	y								
2	8								
3	12								
A	3	A	$y = 4x + 3$						
B	4	B	$y = 5x - 1$						
C	6	C	$y = 2x$						
D	9	D	$y = 6$						
<p>يبين التمثيل أدناه الزمن الذي استغرقه صالح أثناء ذهابه في رحلته بسيارته</p> <p>الرحلة في السيارة</p>  <p>كم كان بعده عن المنزل بعد مرور 5 ساعات؟</p>		<p>يبين التمثيل أدناه علاقة بين عدد تذاكر مباراة وسعرها</p>  <p>ما سعر 4 تذاكر؟</p>							
A	98	A	36						
B	196	B	72						
C	245	C	108						
D	294	D	177						

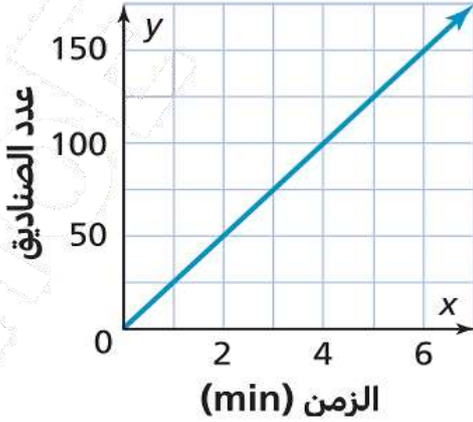
الدرس : التمثيل البياني لعلاقات التناسب رقم (16)

أي المعادلات التالية تمثل علاقة تناسب



السؤال الثالث

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



أولا : ما ثابت التناسب ؟

الإجابة :

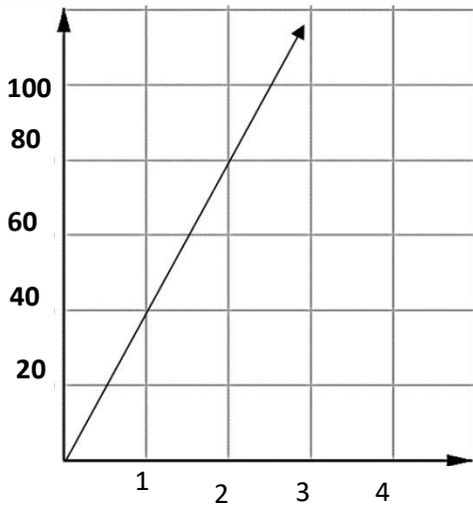
ثانيا : ما معادلة التناسب ؟

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 :

التاريخ : 202 / 10 / 6-2

رقم (17) الدرس : تحليل النسب المئوية

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
ما قيمة 120% من العدد 30 ؟		ما قيمة 30% من العدد 50 ؟	
A	10	A	5
B	15	B	10
C	30	C	15
D	36	D	30
السؤال الثاني		اختر الإجابة الصحيحة	
ما قيمة 150% من العدد 40 ؟		ما قيمة 20% من العدد 80 ؟	
A	20	A	16
B	40	B	20
C	60	C	40
D	80	D	160
السؤال الثالث			
<p>مسعود يعمل في البورصة وهو يجني % 3 من مبيعاته كعمولة ، في الأسبوع الماضي كانت مبيعات مسعود QR 6000 ما العمولة التي جناها في الأسبوع الماضي؟</p>			
السؤال الرابع			
<p>محمد يعمل في البورصة وهو يجني % 4 من مبيعاته كعمولة ، في الأسبوع الماضي كانت مبيعات مسعود QR 700 ما العمولة التي جناها في الأسبوع الماضي؟</p>			

رقم (18) الدرس : الربط بين النسبة المئوية والتناسب

اختر الإجابة الصحيحة		السؤال الأول	
ما قيمة % 20 من العدد 70 ؟		ما قيمة % 10 من العدد 30 ؟	
A	7	A	3
B	14	B	4
C	20	C	5
D	140	D	10

السؤال الثاني

اكتب تناسبا يمثل مخطط الأشرطة أدناه

الإجابة : $\frac{x}{\dots\dots\dots} = \frac{65}{\dots\dots\dots}$

السؤال الثالث

اكتب تناسبا يمثل مخطط الأشرطة أدناه

الإجابة : $\frac{x}{\dots\dots\dots} = \frac{78}{\dots\dots\dots}$

التاريخ : 8 / 10 / 2023

السؤال الرابع

من بين 20 متسابق حصل 3 متسابقين على الإجابة الصحيحة ،
ما النسبة المئوية للمتسابقين الذين حصلوا على الإجابة الصحيحة؟

السؤال الخامس

في مسابقة أوائل الطلبة كان عدد المتسابقين 25 متسابق حصل 4 طلاب على الدرجة النهائية
ما النسبة المئوية لهؤلاء الطلاب ؟

السؤال الخامس

من بين 50 متسابق فاز 7 متسابقين في المسابقة ،
ما النسبة المئوية للمتسابقين الذين فازوا في المسابقة ؟

رقم (19) الدرس : تحليل النسب المئوية للأعداد التاريخ : 9-13 / 10 / 2023

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
يعمل سعيد ويتقاضى 3 % عمولة على مبيعاته إذا كانت مبيعاته في أحد الأيام QR 600 . ما مقدار العمولة التي حصل عليها؟		ما قيمة %150 من العدد 40؟	
A	20	A	10
B	30	B	18
C	40	C	30
D	60	D	300

السؤال الرابع	
باسم يعمل في البورصة ويتقاضى 3% عمولة على مبيعاته إذا بلغت مبيعاته في أحد الأيام 1200 ريال ما مقدار العمولة التي حصل عليها باسم	

السؤال الخامس		
التكلفة الإجمالية لشراء سلعة معينة تساوي ثمن هذه السلعة مضافا إليها ضريبة المبيعات أوجد ضريبة المبيعات لإكمال الجدول		
سعر البيع	سعر نسبة الضريبة	ضريبة المبيعات
QR 50	4%	<input type="text"/>

رقم (20) الدرس : التغير المئوي والنسبة المئوية للخطأ

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
اشترى ماجد حذاء بسعر 140 وباعه بسعر 160 ريالاً ما مقدار التغير الذي حصل في سعر الحذاء؟		اشترى محمد حاسبة بسعر 60 ريالاً وباعها بسعر 55 ريالاً ما مقدار التغير الذي حصل في سعر الحاسبة؟	
A	5	A	10
B	10	B	20
C	55	C	140
D	60	D	160
السؤال الثاني			
اشترى تاجر قميص بسعر 200 ريالاً وباعه بسعر 230 ريالاً			
(1) ما مقدار التغير الذي حصل في سعر القميص؟ الإجابة:			
(2) أوجد التغير المنوي؟			
السؤال الثالث			
اشترى تاجر حذاء بسعر 100 ريالاً وباعه بسعر 114 ريالاً			
(1) ما مقدار التغير الذي حصل في سعر الحذاء؟ الإجابة:			
(2) أوجد التغير المنوي؟			

رقم (21) الدرس : هامش الربح والخصم التاريخ : 20-16 / 10 / 2023

السؤال الأول		اختر الإجابة الصحيحة	
اشترى ماجد حذاء بسعر 140 ريالاً وعليه نسبة خصم 5% ما مقدار الخصم الذي حصل عليه ماجد؟		اشترى كمال حقيبة بسعر 300 ريالاً وباعها بربح 10% ما مقدار الربح الذي حصل عليه كمال؟	
A	7	A	7
B	10	B	10
C	14	C	14
D	70	D	70

السؤال الثاني	
اشترى خميس لابتوب بسعر 2000 ريالاً وباعه بنسبة ربح 20% ما مقدار الربح الذي حصل عليه خميس؟ الإجابة :	
ما سعر البيع للابتوب؟ الإجابة :	

السؤال الثالث	
اشترى سعد ثلاجة بسعر 1000 ريالاً وباعها بنسبة ربح 30% ما هامش الربح؟ الإجابة :	
ما سعر البيع؟ الإجابة :	

رقم (22) الدرس : الفائدة البسيطة التاريخ : 2023 / 10/27-23

السؤال الاول		اختر الإجابة الصحيحة	
أودع عمر مبلغ QR 2000 في بنك يعطي فائدة بسيطة 2% سنويا. ما قيمة الفائدة بعد 3 سنوات؟		أودع إبراهيم مبلغ QR 7000 في بنك يعطي فائدة بسيطة 2% سنويا. ما قيمة الفائدة بعد سنتين؟	
A	QR 70	A	QR 40
B	QR 140	B	QR 80
C	QR 280	C	QR 120
D	QR 700	D	QR 200
السؤال الثاني			
<p>يريد عبدالرحمن إيداع مبلغ QR 4000 في أحد المصارف يقدم المصرف نسبة فائدة بسيطة 3% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه عبد الرحمن بعد 10 سنوات؟ الإجابة.....</p>			
السؤال الثالث			
<p>يريد أشرف إيداع مبلغ QR 600 في أحد المصارف ، يقدم المصرف نسبة فائدة بسيطة 4% سنويا ما مبلغ الفائدة الذي سيحصل عليه أشرف بعد 3 سنوات؟ الإجابة.....</p>			
السؤال الرابع			
<p>اقترض سعد QR 2000 بنسبة فائدة % 2 سنوياً ما مبلغ الفائدة الذي سيدفعه سعد بعد 4 سنوات الإجابة.....</p> <p>ما جملة المبلغ الذي سيدفعه سعد بعد 4 سنوات الإجابة.....</p>			