



موقع اجاباتكم

www.ajabatkum.com

للمزيد اضغط على التلجرام هنا 



@aikhtibart

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب :

١	إذا كانت $f = 3$ ، $q = 6$ فإن قيمة $(f - 2) + q$	أ	ب	ج	د												
		٣	٥	٧	٩												
٢	كيسان من الفواكه، في أحدهم ٨ حبات من التفاح والبرتقال، وفي الثاني ٩ حبات من الموز والبرتقال. إذا كان في كل منهما ٣ حبات من البرتقال، فكم تفاحة في الكيس الأول؟ وكم موزة في الكيس الثاني؟	الكيس الأول تفاحات				الكيس الثاني موزات											
٣	أوجد الحد المفقود في النمط التالي : ٢ ، ٥ ، ٩ ، ١٤ ،	أ	ب	ج	د												
		١٥	١٧	١٩	٢٠												
٤	إذا كانت $t = 5$ ، $e = 3$ فإن قيمة $(t \times e) \div 3$	أ	ب	ج	د												
		٤	٥	٦	٧												
٥	لدى محمد ٤ ألعاب ولدى فهد ٦ ألعاب . إذا باع كل لعبتين بعشرة ريالات . فكم ريالاً سيجمعان من بيع الألعاب جميعها؟	أ	ب	ج	د												
		١٠ ريالات	١٥ ريال	٣٠ ريال	٥٠ ريال												
٦	أكمل الجدول التالي : عمر خالد يزيد ٥ سنوات عن عمر أخيه	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>س + ٥</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				مدخلات (س)	س + ٥	مخرجات	٢٠			٢٢			٢٤		
مدخلات (س)	س + ٥	مخرجات															
٢٠																	
٢٢																	
٢٤																	
٧	حل المعادلات الآتية :	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>$m + 7 = 20$</td> <td>$t - 9 = 4$</td> <td>$7s = 49$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>				$m + 7 = 20$	$t - 9 = 4$	$7s = 49$			
$m + 7 = 20$	$t - 9 = 4$	$7s = 49$															
.....															
.....															
٨	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{2}{3}$ على صورة عدد كسري	أ	ب	ج	د												
		$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$												
٩	مثل الموقف مستعملاً الكسور الاعتيادية استعملت أربعة أمتار من القماش لصنع ثلاثة قمصان صغيرة، كم متراً من القماش استعمل في كل قميص؟															
١٠	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة : قيمة العبارة $2 \times (7 + 4)$ تساوي ٢٢ " ١٦ مقسوماً على عدد " تكتب على صورة عبارة عددية : $16 \div s$ يتكون العدد الكسري من عدد وكسر، وقيمته أكبر من الواحد																

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب :

١	إذا كانت $f = 3$ ، $q = 6$ فإن قيمة $(f - 2) + q$	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٩	
٢	كيسان من الفواكه، في أحدهم ٨ حبات من التفاح والبرتقال، وفي الثاني ٩ حبات من الموز والبرتقال. إذا كان في كل منهما ٣ حبات من البرتقال، فكم تفاحة في الكيس الأول؟ وكم موزة في الكيس الثاني؟	الكيس الأول تفاحات		الكيس الثاني موزات						
٣	أوجد الحد المفقود في النمط التالي : ٢ ، ٥ ، ٩ ، ١٤ ،	أ	١٥	ب	١٧	ج	١٩	د	٢٠	
٤	إذا كانت $t = 5$ ، $e = 3$ فإن قيمة $(t \times e) \div 3$	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧	
٥	لدى محمد ٤ ألعاب ولدى فهد ٦ ألعاب . إذا باع كل لعبتين بعشرة ريالات . فكم ريالاً سيجمعان من بيع الألعاب جميعها؟	أ	١٠ ريالات	ب	١٥ ريال	ج	٣٠ ريال	د	٥٠ ريال	
٦	أكمل الجدول التالي : عمر خالد يزيد ٥ سنوات عن عمر أخيه	مدخلات (س)		س + ٥		مخرجات				
			٢٠		٥ + ٢٠		٢٥			
			٢٢		٥ + ٢٢		٢٧			
			٢٤		٥ + ٢٤		٢٩			
٧	حل المعادلات الآتية :	$m + 7 = 20$		$t - 9 = 4$		$7s = 49$				
		$m = 13$		$t = 13$		$s = 7$				
٨	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{2}{3}$ على صورة عدد كسري	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{2}{3}$	د	$\frac{1}{3}$	
٩	مثل الموقف مستعمل الكسور الاعتيادية استعملت أربعة أمتار من القماش لصنع ثلاثة قمصان صغيرة، كم متراً من القماش استعمل في كل قميص؟	$4 \div 3 = \frac{4}{3} = 1 \frac{1}{3}$ متر								
١٠	ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :									
	قيمة العبارة $2 \times (7 + 4)$ تساوي ٢٢	<input checked="" type="checkbox"/>								
	" ١٦ مقسوماً على عدد " تكتب على صورة عبارة عددية : $16 \div s$	<input checked="" type="checkbox"/>								
	يتكون العدد الكسري من عدد وكسر، وقيمته أكبر من الواحد	<input checked="" type="checkbox"/>								

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة

السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٢

1	أ	ب	ج	د
إذا كانت $s = 5$ فإن $6 - s =$				
	٣	٨	١	٢

2	أ	ب	ج	د
إذا كانت $s = 9$ فإن $ص + 26 =$				
	٣٥	٣٤	٣٢	٣٣

3	أ	ب	ج	د
قيمة $6 \div 3$ إذا كانت $أ = 3$ هي :				
	٢	٤	٦	١٠

4	أ	ب	ج	د
أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟				
	٥٠ درجة	٦٥ درجة	٧٠ درجة	٥٥ درجة

5	أ	ب	ج	د						
قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :										
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>المدخلات (س)</td> <td>س + ٩</td> <td>المخرجات</td> </tr> <tr> <td>٦</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات	٦		
المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات								
٦										
	١٥	١٢	١٧	١٩						

6	أ	ب	ج	د
$12 - 2 \times 5 =$				
	٥٠	٢	١٣	٢٠

7	أ	ب	ج	د
قيمة s في المعادلة التالية $s + 5 = 11$ هي :				
	٥	٦	٧	١

8	أ	ب	ج	د
قيمة b في المعادلة التالية $2b = 8$ هي :				
	٣	٥	٧	٤

9	أ	ب	ج	د
عند تحويل $\frac{5}{6}$ الى عدد كسري فإنه =				
	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$

١٠	أ	ب	ج	د
عند تحويل $\frac{3}{7}$ الى كسر غير فعلي فإنه =				
	$\frac{22}{7}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{23}{7}$

قارن :

$$\frac{6}{7} \bullet \frac{4}{7}$$

١١

أ = ب < > د +

يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى :

١٢

أ ١ ب $\frac{1}{2}$ ج صفر د ٥

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة/

٤

1	الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .	[]
2	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر	[]
3	المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً .	[]
4	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .	[]

السؤال الثالث: أجب عما يأتي :

1 - مثل الموقف التالي بكسر اعتيادي

استعمل متر من القماش لصنع رايتين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟

2- أوجد قيمة العبارة التالية :

$$3 \times 2 + 6 \times 5$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

معلم المادة /

نموذج الاجابة

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة قبل تسليم ورقة الإجابة

السؤال الأول / أ- اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

١٢

1	أ	ب	ج	د
	إذا كانت س = ٥ فإن ٦ - س =	٣	٨	٢

2	أ	ب	ج	د
	إذا كانت ص = ٩ فإن ص + ٢٦ =	٣٥	٣٤	٣٣

3	أ	ب	ج	د
	قيمة ٦ ÷ أ إذا كانت أ = ٣ هي :	٢	٤	١٠

4	أ	ب	ج	د
	أجابت هند إجابة صحيحة عن ١١ سؤالاً في أولمبياد الرياضيات إذا كان لكل سؤال ٥ درجات فكم درجة حصلت عليها هند؟	٥٠ درجة	٦٥ درجة	٧٠ درجة

$50 = 5 \times 11$

5	أ	ب	ج	د
	قيمة المخرجة في الجدول التالي هي :	١٥	١٢	١٧
		المدخلات (س)	س + ٩	المخرجات
		٦	٩ + ٦	١٥

6	أ	ب	ج	د
	١٢ - (٥ × ٢) = ٣	٥٠	٢	١٣

7	أ	ب	ج	د
	قيمة س في المعادلة التالية ٥ + س = ١١ هي :	٥	٦	٧

8	أ	ب	ج	د
	قيمة ب في المعادلة التالية ٢ب = ٨ هي :	٣	٥	٧

$8 = 2 \times 4$

9	أ	ب	ج	د
	عند تحويل $\frac{5}{6}$ الى عدد كسري فإنه =	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{3}{4}$

١٠	أ	ب	ج	د
	عند تحويل $\frac{3}{7}$ الى كسر غير فعلي فإنه =	$\frac{22}{7}$	$\frac{18}{7}$	$\frac{10}{7}$

قارن :

$$\frac{6}{7} \text{ } \bullet \text{ } \frac{4}{7}$$

١١

أ = ب < > د +

يقرب الكسر $\frac{5}{11}$ إلى :

١٢

أ ١ ب $\frac{1}{2}$ ج صفر د ٥

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة/

٤

1	الكسر غير الفعلي هو الذي بسطه اصغر من مقامه .	[X]
2	عندما يكون البسط أصغر من المقام بكثير فإني أقرب الكسر الى الصفر	[✓]
3	المتغير هو حرف او رمز يمثل عدداً مجهولاً .	[✓]
4	الترتيب الصحيح لخطوات حل المسألة هو : خطط ، افهم ، حل ، تحقق .	[X]

السؤال الثالث: أجب عما يأتي :

1 - مثل الموقف التالي بكسر اعتيادي

استعمل متر من القماش لصنع رابطين للمدرسة كم تحتاج كل راية من القماش ؟

$$\frac{1}{3} = \frac{\text{القمشة}}{\text{الراية}}$$

2- أوجد قيمة العبارة التالية :

$$(3 \times 2) + (6 \times 5)$$

$$3 \times 2 = 6 + 30$$

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح 0

أ. شدي

معلم المادة /

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالب : نموذج اختبار.....

١	إذا كانت $f = 3$ ، $q = 6$ فإن قيمة $(f - 2) + q$	أ	٣	ب	٥	ج	٧	د	٩													
٢	كيسان من الفواكه، في أحدهم ٨ حبات من التفاح والبرتقال، وفي الثاني ٩ حبات من الموز والبرتقال. إذا كان في كل منهما ٣ حبات من البرتقال، فكم تفاحة في الكيس الأول؟ وكم موزة في الكيس الثاني؟ الكيس الأول تفاحات الكيس الثاني موزات																					
٣	أوجد الحد المفقود في النمط التالي : ٢ ، ٥ ، ٩ ، ١٤ ،	أ	١٥	ب	١٧	ج	١٩	د	٢٠													
٤	إذا كانت $t = 5$ ، $e = 3$ فإن قيمة $(t \times e) \div 3$	أ	٤	ب	٥	ج	٦	د	٧													
٥	" ١٦ مقسوما على عدد " عند كتابتها على صورة عبارة تكون :	أ	$16 \times s$	ب	$16 + s$	ج	$16 - s$	د	$16 \div s$													
٦	أوجد قيمة العبارة $2 \times (7 + 4)$	أ	٢٠	ب	٢٢	ج	٣٠	د	٣٣													
٧	لدى محمد ٤ ألعاب ولدى فهد ٦ ألعاب . إذا باعا كل لعبتين بعشرة ريالات . فكم ريالاً سيجمعان من بيع الألعاب جميعها ؟	أ	١٠ ريالات	ب	١٥ ريال	ج	٣٠ ريال	د	٥٠ ريال													
٨	أكمل الجدول التالي : عمر محمد يزيد ٣ سنوات عن عمر أخيه	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مدخلات (س)</th> <th>$s + 3$</th> <th>مخرجات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٢٠</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢٢</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>									مدخلات (س)	$s + 3$	مخرجات	٢٠			٢٢			٢٤		
مدخلات (س)	$s + 3$	مخرجات																				
٢٠																						
٢٢																						
٢٤																						
٩	حل المعادلات الآتية :	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>$m + 7 = 20$</td> <td>$t - 9 = 4$</td> <td>$7s = 49$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>									$m + 7 = 20$	$t - 9 = 4$	$7s = 49$			
$m + 7 = 20$	$t - 9 = 4$	$7s = 49$																				
.....																				
.....																				
١٠	يكتب الكسر غير الفعلي $\frac{2}{3}$ على صورة عدد كسري	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{2}{5}$	د	$\frac{1}{6}$													
١١	مثل الموقف مستعملا الكسور الاعتيادية استعملت أربعة أمتار من القماش لصنع ثلاثة قمصان صغيرة، كم مترا من القماش استعمل في كل قميص؟																					

المادة :رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف : الخامس		وزارة التعليم
الزمن : ٤٥ دقيقة		الإدارة العامة للتعليم بمنطقة
مدرسة: الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي : ١٤٤٦ هـ

اسم الطالب :	الصف : الخامس ()	الدرجة رقماً ٢٠
--------------------	-------------------	-----------------

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٤	أ	الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي خطط
	ب	٣ أمثال العدد ص هي ٣-ص
	ج	قيمة س في المعادلة ٤-س=٢ هو ٣
	د	نتاج العملية ٢+٣×٥ يساوي ١٧

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١- قيمة العبارة س + ٥ اذا كانت س=٧

٧	أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د
---	---	---	---	----	---	----	---

٢- اذا كانت المعادلة س -٤ = ١٦ فإن قيمة س تساوي

٢٠	أ	س=٢٠	ب	س=١٢	ج	س=٤	د	س=٠
----	---	------	---	------	---	-----	---	-----

٣- قيمة ٢+٤×٦ =

٣٦	أ	٢٦	ب	٢٠	ج	١٢	د
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة اوعية بالتساوي ، فان كمية الطعام فالوعاء تساوي

٢/٦	أ	ب	٢/٣	ج	٢/٤	د	٢/٥
-----	---	---	-----	---	-----	---	-----

٥- ناتج ضرب ٧ في عدد هي

٧+٧	أ	ب	٧س	ج	٧-س	د	س=٧
-----	---	---	----	---	-----	---	-----

السؤال الثالث : أجب كما هو مطلوب :

أوجد ناتج (٣+٣) × (١٥-٥)

حصل أحمد على درجة في اختبار العلوم الأخير يزيد به درجات عن درجته في الاختبار الأول ، إذا كانت درجته في الاختبار الأول ج ، وكانت ج=٢٥ ، فما درجته في الاختبار الأخير ؟

اكتب الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري مكافئ له و العدد الكسري على صورة الكسر غير الفعلي

$$= \frac{1}{3} / \text{أ} = \frac{3}{7} / \text{ب}$$

نموذج الإجابة

أسئلة اختبار منتصف الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي: ١٤٤٦ هـ

الدرجة رقماً

الصف: الخامس)

اسم الطالب:

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

٤		أ	الخطوة الأولى من خطوات حل المسألة هي خطط
		ب	٣ أمثال العدد ص هي ٣-ص
		ج	قيمة س في المعادلة ٤-س=٢ هو ٣
		د	نتيجة العملية ٢+٣×٥ يساوي ١٧

السؤال الثاني:

اختر الإجابة الصحيحة بوضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:

١- قيمة العبارة س + ٥ إذا كانت س=٧

٧	أ	٩	ب	١٠	ج	١٢	د
---	---	---	---	----	---	----	---

٢- إذا كانت المعادلة س - ٤ = ١٦ فإن قيمة س تساوي

٢٠	أ	١٢	ب	٤	ج	٥	د
----	---	----	---	---	---	---	---

٣- قيمة ٢+٤×٦ =

٣٦	أ	٢٦	ب	٢٠	ج	١٢	د
----	---	----	---	----	---	----	---

٤- استعمل كيسان من طعام الطيور لملء ثلاثة اوعية بالتساوي ، فان كمية الطعام فالوعاء تساوي

٢/٦	أ	٢/٣	ب	٢/٤	ج	٢/٥	د
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

٥- ناتج ضرب ٧ في عدد هي

٧+٧	أ	٧	ب	٧-٧	ج	٧=س	د
-----	---	---	---	-----	---	-----	---

السؤال الثالث: أجب كما هو مطلوب:

أوجد ناتج (٣+٣) × (١٥-٥)

حصل أحمد على درجة في اختبار العلوم الأخير يزيد به درجات عن درجته في الاختبار الأول ، إذا كانت درجته في الاختبار الأول ج ، وكانت ج=٢٥ ، فما درجته في الاختبار الأخير ؟

$$6 = 1 \times 6$$

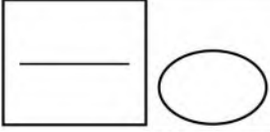
اكتب الكسر غير فعلي على صورة عدد كسري مكافئ له و العدد الكسري على صورة الكسر غير الفعلي

$$1/3 = 2/6 = 3/9 = 4/12 = 5/15 = 6/18 = 7/21 = 8/24 = 9/27 = 10/30 = 11/33 = 12/36 = 13/39 = 14/42 = 15/45 = 16/48 = 17/51 = 18/54 = 19/57 = 20/60 = 21/63 = 22/66 = 23/69 = 24/72 = 25/75 = 26/78 = 27/81 = 28/84 = 29/87 = 30/90 = 31/93 = 32/96 = 33/99 = 34/102 = 35/105 = 36/108 = 37/111 = 38/114 = 39/117 = 40/120 = 41/123 = 42/126 = 43/129 = 44/132 = 45/135 = 46/138 = 47/141 = 48/144 = 49/147 = 50/150 = 51/153 = 52/156 = 53/159 = 54/162 = 55/165 = 56/168 = 57/171 = 58/174 = 59/177 = 60/180 = 61/183 = 62/186 = 63/189 = 64/192 = 65/195 = 66/198 = 67/201 = 68/204 = 69/207 = 70/210 = 71/213 = 72/216 = 73/219 = 74/222 = 75/225 = 76/228 = 77/231 = 78/234 = 79/237 = 80/240 = 81/243 = 82/246 = 83/249 = 84/252 = 85/255 = 86/258 = 87/261 = 88/264 = 89/267 = 90/270 = 91/273 = 92/276 = 93/279 = 94/282 = 95/285 = 96/288 = 97/291 = 98/294 = 99/297 = 100/300$$

اختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

الصف :

الأسم :



السؤال الأول:

اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١-	قيمة العبارة س + ٥ إذا كانت س=٧	أ	١٢	ب	١٠	ج	٧	د	٩
٢-	العبارة الجبرية التي تمثل (أقل من ك بمقدار ٧)	أ	٧ + ك	ب	٧ك	ج	ك - ٧	د	ك ÷ ٧
٣-	قيمة العبارة (ن ÷ ٥) إذا كانت ن=١٠ و هـ = ٥	أ	٣٥	ب	١٨	ج	١٥	د	١١
٤-	ضعف ع	أ	١ × ع	ب	ع + ٢	ج	ع٣	د	ع٢
٥-	قيمة العبارة التالية ١٢-٥ × ٢	أ	٥٠	ب	٢	ج	١٤	د	١٠
٦-	إذا كانت المعادلة س - ٤ = ١٦ فإن قيمة س تساوي	أ	س=٥	ب	س=١٧	ج	س=١٩	د	س=٢٠
٧-	تكتب المعادلة الآتية : عدد زائد ٨ يساوي ٩	أ	٩ = ع + ٨	ب	هـ - ٨ = ٩	ج	ن + ٨ = ٩	د	٩ - ف = ٨
٨-	اقتسم أربعة أخوة قطعة ارض بالتساوي ، فإن نصيب كل منهم يساوي =	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	١
٩-	نتائج ضرب ٢ في عدد هي :	أ	٢ ÷ س	ب	س + ٢	ج	س - ٢	د	س ٢

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١-	تقل بمقدار هـ عن ٨
٢-	٢٤ مقسوماً على عدد
٣-	٣ أمثال العدد ص
٤-	إذا كانت ٧ ز = ٤٩ ، فإن ز =
٥-	إذا كانت س=٣ ، فإن قيمه س+٩
٦-	أفرغ موسى وعاء من الحليب في ٧ اكواب بالتساوي ، فإن كمية الحليب في كل كوب هي

(ج) وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلو جرامات من الصلصال على أربعة أطفال بالتساوي ، ما نصيب كل منهم ؟

السؤال الثاني:

(أ) باستعمال الخطوات الأربع لحل المسألة أوجد حل المسألة التالية:

- يريد بلال أن يشتري مضرب تنس أرضي ، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن وأعطاه أخوه ٨ ريالات ؛ فكم يحتاج لشراء مضرب ثمنه ٦٥ ريالاً ؟

(ب) اكمل الجدول الدالة التالي :

مدخلات (س)	س + ٩	مخرجات (ص)
٣	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٥	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٧	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(ج) حصلت ياسمين على درجة في اختبار الرياضيات الأخير تقل بـ ٥ درجات عن درجتها في الاختبار الأول ، إذا كانت درجتها في الاختبار الأول ج ، وكانت ج = ٢٨ ، فما درجتها في الاختبار الأخير ؟

(د) رتب العمليات التالية:

$$= 3 \times 7 + 44 \bullet$$

$$= (3+3) \times (5-15) \bullet$$

إشراف الأستاذة :

انتهت الأسئلة
مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح.

معلمة المادة :

نموذج الاجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
مدارس

اختبار مادة الرياضيات الفترة الأولى للصف الخامس ابتدائي الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

الصف :

الاسم :

السؤال الأول:

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

١-	قيمة العبارة $س + ٥$ اذا كانت $س = ٧$	أ	<input checked="" type="checkbox"/> ٢	ب	١٠	ج	٧	د	٩
٢-	العبارة الجبرية التي تمثل (أقل من ك بمقدار ٧)	أ	$٧ + ك$	ب	$٧ك$	ج	$ك - ٧$	د	$ك \div ٧$
٣-	قيمة العبارة $(ن \div ٩) \times ٩$ اذا كانت $ن = ١٠$ و $هـ = ٥$	أ	٣٥	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ١٨	ج	١٥	د	١١
٤-	ضعف ع	أ	$١ \times ع$	ب	$ع + ٢$	ج	$ع^٣$	د	<input checked="" type="checkbox"/> $٢ع$
٥-	قيمة العبارة التالية $١٢ - ٥ \times ٢$	أ	٥٠	ب	<input checked="" type="checkbox"/> ٢	ج	١٤	د	١٠
٦-	اذا كانت المعادلة $س - ٤ = ١٦$ فإن قيمة س تساوي	أ	$س = ٥$	ب	$س = ١٧$	ج	$س = ١٩$	د	$س = ٢٠$
٧-	تكتب المعادلة الآتية : عدد زائد ٨ يساوي ٩	أ	$٨ = ع + ٩$	ب	$هـ - ٨ = ٩$	ج	<input checked="" type="checkbox"/> $٩ = ٨ + ن$	د	$٨ = ف - ٩$
٨-	اقسم أربعة أخوة قطعة ارض بالتساوي ، فإن نصيب كل منهم يساوي =	أ	$\frac{١}{٤}$	ب	$\frac{١}{٣}$	ج	$\frac{١}{٢}$	د	١
٩-	نتاج ضرب ٢ في عدد هي :	أ	$٢ \div س$	ب	$٢ + س$	ج	$س - ٢$	د	<input checked="" type="checkbox"/> $٢س$

(ب) أكمل الفراغات التالية بما يناسبها:

١-	تقل بمقدار هـ عن ٨ هـ - ٨
٢-	٢٤ مقسوماً على عدد $٢٤ \div ن$
٣-	٣ أمثال العدد ص ٣ ص
٤-	إذا كانت $٧ ز = ٤٩$ ، فإن $ز = ٧$
٥-	إذا كانت $س = ٣$ ، فإن قيمة $س + ٩$ $٩ + ٣ = ١٢$
٦-	أفرغ موسى وعاء من الحليب في ٧ اكواب بالتساوي ، فإن كمية الحليب في كل كوب هي $٧/١$

(ج) وزع مدرس التربية الفنية ٣ كيلو جرامات من الصلصال على أربعة أطفال بالتساوي ، ما نصيب كل منهم ؟
صورة الكسر: $\frac{٤}{٣}$ $\frac{٣}{٤}$

السؤال الثاني:

(أ) باستعمال الخطوات الأربع لحل المسألة أوجد حل المسألة التالية:
- يريد بلال أن يشتري مضرب تنس أرضي ، وقد وفر ٢٥ ريالاً حتى الآن وأعطاه أخوه ٨ ريالات ؛فكم يحتاج لشراء مضرب ثمنه ٦٥ ريالاً ؟

(ب) اكمل الجدول الدالة التالي :

مدخلات (س)	س + ٩	مخرجات (ص)
٣	$\begin{array}{ c } \hline + \\ \hline \end{array}$	١٢ <input type="checkbox"/>
٥	$\begin{array}{ c } \hline + \\ \hline \end{array}$	١٤ <input type="checkbox"/>
٧	$\begin{array}{ c } \hline + \\ \hline \end{array}$	١٦ <input type="checkbox"/>

(ج): حصلت ياسمين على درجة في اختبار الرياضيات الأخير تقل بـ ٥ درجات عن درجتها في الاختبار الأول ، إذا كانت درجتها في الاختبار الأول ج ، وكانت ج = ٢٨ ، فما درجتها في الاختبار الأخير ؟

ج - ٥
ج = ٢٨ . فإن $٢٨ - ٥ = ٢٣$

درجة اختبارها الأخير هو = ٢٣

(د): رتبي العمليات التالية:

• $٦٥ = ٢١ + ٤٤ = ٣ \times ٧ + ٤٤$

• $٦٠ = ٦ \times ١٠ = (٣ + ٣) \times (٥ - ١٥)$

إشراف الأستاذة :

انتهت الأسئلة

معلمة المادة :

مع تمنياتي لكم بالتفوق والنجاح.

أسئلة اختبار الفصل الخامس (العبارات الجبرية والمعادلات) للصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني ١٤٤٦ هـ

٢٠

اسم الطالبة :	الصف الخامس /		
س١ / اختاري الإجابة الصحيحة في الأسئلة من ١ - ١٠ بوضع خط تحتها ..			
١- إذا كانت م = ١٤ ، ل = ١٠ فإن قيمة م - ل =			
٤	٧	٩	١١
٢- العبارة التي تمثل الجملة (مجموع ٥ ، ج) هي :			
ج ÷ ٥	ج - ٥	ج + ٥	ج ٥
٣- إذا علمت أن : ف = ١٦ ، فإن قيمة العبارة ف ÷ ٨ هي			
١	٢	٥	٦
٤- حل المعادلة : س + ٤ = ١٠ هو			
س = ٤	س = ٦	س = ٧	س = ٨
٥- العبارة التي تمثل الجملة : (ن مضروباً في ٧) هي :			
٧ ÷ ن	٧ - ن	٧ ن	٧ + ن
٦- قيمة العبارة : ٩ ÷ ٣ + ٤ =			
٧	٥	٣	١
٧- إذا كانت ن = ٨ فإن قيمة ٥ ن هي			
٤٥	٤٠	٣٠	١٥
٨- حل المعادلة ق - ٧ = ٢			
٩	٦	٤	٢
٩- القاعدة الدالة للتعبير عن الجملة (ثلاثة أضعاف ص) هي			
ص ÷ ٩	ص ٩	ص + ٣	ص × ٣
١٠- حل المعادلة : ٧ ك = ٢١ هو			
ك = ٣	ك = ٤	ك = ٥	ك = ٧

يتبع

س٢ / لدى مها أربع أقلام ، و لدى نورة ثمان أقلام .
إذا باعت الفتاتان كل ٣ أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالاً ستجمعان من بيع الأقلام ؟

.....
.....
.....

ترتيب العمليات

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 + (2 - 8) \times 5$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (.....)	المدخلة (س)
٦	١
٩	٤
١٠	٥

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٣)
٣	
٥	
٧	

س٧ / إذا كانت $س = ٢$ ، $ص = ٥$ فأوجد قيمة العبارات التالية :

٤ - س

س ص

س + ص

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$٢ب = ١٤$$

$$٩ = ل \div ١٨$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق

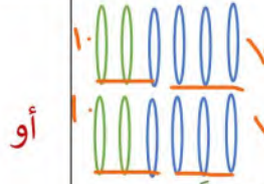
س٢ / لدى مها أربع أقلام ، ولدى نورة ثمان أقلام .
إذا باعت الفتاتان كل ٣ أقلام بعشرة ريالات . فكم ريالاً ستجمعان من بيع الأقلام ؟

$$12 = 8 + 4$$

$$4 = 3 \div 12$$

$$40 = 10 \times 4$$

ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام ٤٠ ريالاً



تمثيل المسألة

ستجمع الفتاتان من بيع الأقلام ٤٠ ريالاً

(ترتيب العمليات)

س٤ / أوجد قيمة العبارة التالية :

$$1 + (2 - 1) \times 5$$

$$1 + 1 \times 5 =$$

$$1 + 5 =$$

$$6 =$$

س٦ / اوجد قاعدة الدالة الممثلة بالجدول التالي :

المخرجة (س + ٥)	المدخلة (س)
٦	١
٩	٤
١٠	٥

س٥ / اكمل جدول الدالة :

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٣)
٣	٦
٥	٨
٧	١٠

س٧ / إذا كانت س = ٢ ، ص = ٥ فأوجد قيمة العبارات التالية :

س - ٤

$$2 = 2 - 4$$

س ص

$$10 = 5 \times 2$$

س + ص

$$7 = 5 + 2$$

س٨ / اكتب حل المعادلتين التاليتين :

$$14 = 2 \times ب$$

$$7 = ب$$

$$9 = ل \div 18$$

$$2 = ل$$

انتهت الأسئلة
دعواتي لكن بالتوفيق

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة

اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم	الصف / ٥	الدرجة المستحقة
			٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	إذا كانت س = ٨ ، فما قيمة س + ١٢	أ	١٦	ب	١٨	ج	٢٠	د	٣٢
٢	العبرة التي تمثل الجملة: (يقل عن ٥٦ بمقدار ص) هي :	أ	٥٦ - ص	ب	ص - ٥٦	ج	٥٦ ص	د	٥٦ + ص
٣	إذا كانت ٦ ع = ٣٦ ، فإن ع = ؟	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩
٤	حل المعادلة : ك + ٩ = ٢٠	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢
٥	اشترى ثلاثة أصدقاء هدية لكل منهم بالسعر نفسه ، فدفعوا ١٥ ريالاً . اكتب معادلة ضرب تمثل هذه الحالة ؟	أ	٣ - ١٥ = هـ	ب	٣ + ١٥ = هـ	ج	٣ × ١٥ = هـ	د	٣ × هـ = ١٥
٦	طلبت نوف من رغد أن تختار عددًا، ثم تضيف إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨. إذا كان الناتج ٦٤ فما العدد الذي اختارته رغد ؟	أ	٢	ب	٣	ج	٤	د	٦
٧	يكون أحمد ٧ رايات، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش ، فما طول القماش المستعمل في كل راية؟	أ	$\frac{1}{7}$ متر	ب	$\frac{3}{7}$ متر	ج	$\frac{4}{7}$ متر	د	$\frac{6}{7}$ متر
٨	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{2}{3}$
٩	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له ؟	أ	$\frac{4}{12}$	ب	$\frac{7}{2}$	ج	$\frac{11}{2}$	د	$\frac{17}{2}$
١٠	يقرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى	أ	صفر	ب	نصف	ج	١	د	$\frac{1}{7}$
١١	عددان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربهما ٤٨ ، فما العددان؟	أ	٥ ، ٩	ب	٣ ، ٩	ج	٤ ، ٨	د	٦ ، ٨

نموذج الإجابة



اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم	الصف	الدرجة المستحقة
.....	٥ /	٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	إذا كانت $s = 8$ ، فما قيمة $s + 12 = 8 + 12$	أ	ب	ج	د
٢	العبرة التي تمثل الجملة: (يقل عن ٥٦ بمقدار ص) هي: 56 هي القيمة الكبرى $\leftarrow 56 - ص$	أ	ب	ج	د
٣	إذا كانت $6ع = 36$ ، فإن $ع = ?$ $36 = \square \times 6 \leftarrow 6 = 6$	أ	ب	ج	د
٤	حل المعادلة: $20 = 9 + ك$ $\leftarrow ك = 11$	أ	ب	ج	د
٥	اشترى ثلاثة أصدقاء هدية لكل منهم بالسعر نفسه، فدفعوا ١٥ ريالاً. اكتب معادلة ضرب تمثل هذه الحالة؟ $15 = 3 \times 5$	أ	ب	ج	د
٦	طلبت نوف من رغد أن تختار عدداً، ثم تضيف إليه ٥، ثم تضرب الناتج في العدد ٨. إذا كان الناتج ٦٤ فما العدد الذي اختارته رغد؟ $64 \div 8 = 8 \leftarrow 8 - 5 = 3$	أ	ب	ج	د
٧	يكون أحمد ٧ رايات، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش، فما طول القماش المستعمل في كل راية؟ $\frac{4}{7}$	أ	ب	ج	د
٨	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له؟ $\frac{4}{3} = \frac{8}{6}$	أ	ب	ج	د
٩	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{2}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له؟ $\frac{1}{2} = \frac{1+8 \times 2}{2} = \frac{17}{2}$	أ	ب	ج	د
١٠	يقرب الكسر $\frac{1}{2}$ إلى $\frac{1}{3}$ \leftarrow قسمة البسط بعيرة عمر المقام \leftarrow أمرب الـ ١ الى ٠.	أ	ب	ج	د
١١	عددان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربيهما ٤٨، فما العددان؟ $5, 9$ \leftarrow من الخيارات	أ	ب	ج	د

✓ $12 = 6 + 8$
✓ $28 = 7 \times 8$

✓ $12 = 5 + 9$
× $20 = 5 \times 9$

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصة		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ١		مدرسة
اختبار الفصل السادس للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ		
الاسم	الصف	الدرجة المستحقة
	٥ /	٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	يكون أحمد ٧ رايات، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش ، فما طول القماش المستعمل في كل راية؟		
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{7}$ متر	$\frac{3}{7}$ متر	$\frac{4}{7}$ متر	$\frac{6}{7}$ متر
٢	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟		
أ	ب	ج	د
$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$
٣	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{3}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له ؟		
أ	ب	ج	د
$\frac{4}{12}$	$\frac{7}{2}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{17}{2}$
٤	يقرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى		
أ	ب	ج	د
صفر	نصف	١	$\frac{1}{7}$
٥	عددان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربهما ٤٨ ، فما العددان؟		
أ	ب	ج	د
٥ ، ٩	٣ ، ٩	٤ ، ٨	٦ ، ٨
٥	يريد مساعد أن يُعطي نافذة عَرْضها $\frac{7}{8}$ متر بستارة معدنية، فهل يتعين عليه أن يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أعلى أم إلى أدنى عندما يذهب لشراء الستارة؟		
أ	ب	ج	د
أعلى	أدنى		

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

١	شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي ، و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معا . فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط ؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط ؟ باستعمال خطة -التمثيل بأشكال فن -
٢	قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) :
	$\frac{3}{7} \bigcirc \frac{14}{7}$ $\frac{8}{9} \bigcirc 1 \frac{1}{9}$ $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{2}{4}$

نموذج الإجابة

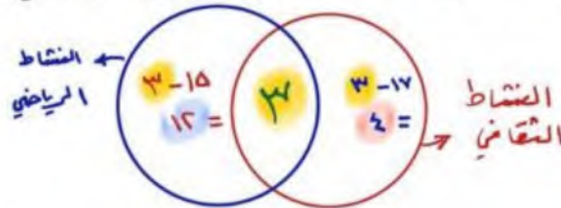
المادة: رياضيات	المملكة العربية السعودية	
الصف: الخامس الابتدائي	وزارة التعليم	
الزمن: حصة	إدارة تعليم	
عدد الأوراق: ١	مدرسة	
اختبار الفصل السادس للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ		
الاسم	الصف ٥ /	الدرجة المستحقة
		٢٠

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بتظليل الحرف الدال عليها:

١	يكون أحمد ٧ رايات، فإذا استعمل ٤ أمتار من القماش ، فما طول القماش المستعمل في كل راية؟	أ $\frac{1}{7}$ متر	ب	ج $\frac{3}{7}$ متر	د $\frac{4}{7}$ متر
٢	اكتب الكسر $\frac{4}{3}$ على صورة عدد كسري مكافئ له ؟	أ $\frac{1}{3}$	ب $\frac{2}{3}$	ج $\frac{1}{3}$	د $\frac{2}{3}$
٣	اكتب العدد الكسري $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$ على صورة عدد كسر غير فعلي مكافئ له ؟	أ $\frac{4}{12}$	ب $\frac{7}{2}$	ج $\frac{11}{2}$	د $\frac{17}{2}$
٤	يقرب الكسر $\frac{1}{7}$ إلى	أ صفر	ب نصف	ج ١	د $\frac{1}{7}$
٥	عددان مجموعهما ١٤ وحاصل ضربيهما ٤٨ ، فما العددان ؟	أ ٥ ، ٩	ب ٣ ، ٩	ج ٤ ، ٨	د ٦ ، ٨
٥	يريد مساعد أن يُغطّي نافذة عرضها $\frac{7}{8}$ متر بستارة معدنية، فهل يتعين عليه أن يقرب $\frac{7}{8}$ إلى أعلى أم إلى أدنى عندما يذهب لشراء الستارة؟	أ أعلى	ب أدنى		

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي ، و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معا . فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط ؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط ؟ باستعمال خطة - التمثيل بأشكال فن -



قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) :

$$\frac{17}{7} = \frac{2 \times 7 + 3}{7} > \frac{14}{7}$$

$$\frac{1}{9} < 1 \frac{1}{9}$$

$$\frac{3}{4} > \frac{2}{4}$$

المادة: رياضيات		المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة
اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ		
	الاسم
	الصف / ٥
	الدرجة المستحقة
		٢٠

السؤال الثاني: أجب عما يلي:

١	<p>أوجد قيمة العبارة $م + ٢ \div ل + ٣$ عندما $م = ١٨$ ، $ل = ٢$</p> <p>.....</p> <p>.....</p>								
٢	<p>تريد مريم أن ترسل كتبها إلى أختها ، كتلة كل منها ٢٥٠ جراما ، أوجد قاعدة الدالة ، ثم اعمل جدول دالة كي تجد كتلة ٥ ، ٦ ، ٧ كتب ؟</p> <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>المخرجات</th> <th>المدخلات</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	المخرجات	المدخلات						
المخرجات	المدخلات								
٣	<p>شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي ، و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معا . فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط ؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط ؟ باستعمال خطة -التمثيل بأشكال فن -</p>								
٤	<p>قارن بوضع الإشارة المناسبة (< ، > ، =) :</p> <p> $\frac{٣}{٧} \bigcirc \frac{١٤}{٧}$ $\frac{٨}{٩} \bigcirc ١ \frac{١}{٩}$ $\frac{٣}{٤} \bigcirc \frac{٢}{٤}$ </p>								

نموذج الإجابة

المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: حصتان		إدارة تعليم
عدد الأوراق: ٢		مدرسة

اختبار منتصف الفصل للصف الخامس الفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٦ هـ

الاسم	الصف	٥ /	الدرجة المستحقة	٢٠
-------------	------	----------	-----------------	----

السؤال الثاني: أجب عما يلي :

أوجد قيمة العبارة $م + ٢ \div ل + ٣$ عندما $م = ١٨$ ، $ل = ٢$

$$٣ + ٢ \div ٢ + ١٨$$

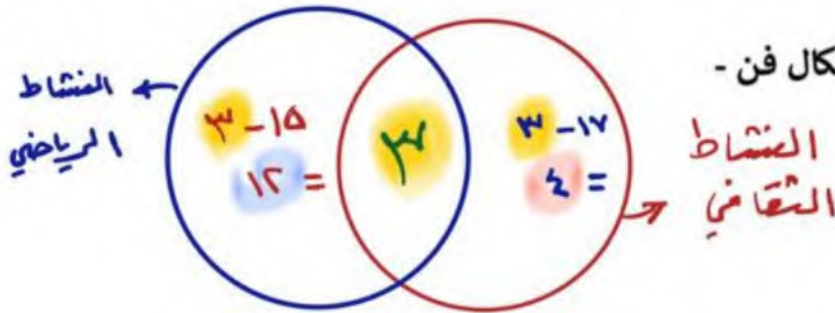
$$٢٥ = ٣ + ١ + ١٨$$

تريد مريم أن ترسل كتبا إلى أختها ، كتلة كل منها ٢٥٠ جراما ،
أوجد قاعدة الدالة ،

المخرجات	المدخلات
٢٥٠ × ٥	٥
٢٥٠ × ٦	٦
٢٥٠ × ٧	٧

ثم اعمل جدول دالة كي تجد كتلة ٥ ، ٦ ، ٧ كتب ؟

شارك ١٧ طالبا في النشاط الثقافي ، و ١٥ طالبا في النشاط الرياضي و ٣ طلاب في النشاطين معا . فما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الثقافي فقط ؟ وما عدد الطلاب الذين شاركوا في النشاط الرياضي فقط ؟



باستعمال خطة - التمثيل بأشكال فن -

قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <) :

$$٢ \frac{٣}{٧} > \frac{١٤}{٧} = ٢$$

$$٢ = ٧ \div ١٤$$

$$\frac{٨}{٩} < ١ \frac{١}{٩}$$

$$\frac{٣}{٤} > \frac{٢}{٤}$$

٤