

نموذج أسئلة	
المادة :	رياضيات
الصف :	الثالث الابتدائي
الزمن :	ساعتان
عدد الصفحات :	٤
الدور :	الأول

## أسئلة مادة الرياضيات للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام ١٤٤٦ هـ

### • بيانات الطالب/ة

اسم المدرسة		.....	
القطاع	بنين <input type="radio"/>	بنات <input type="radio"/>	
اسم الطالب/ة رابعياً			
.....			
الصف الثالث	رقم الجلوس	.....	

### • بيانات التصحيح والمراجعة

رقم السؤال	درجة السؤال	الدرجة المستحقة للطالب/ة		المصححة		المراجعة	
		رقماً	كتابةً	الاسم	التوقيع	الاسم	التوقيع
الأول							
الثاني							
الثالث							
المجموع							

جمعه/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

راجعته/ته: الاسم \_\_\_\_\_ التوقيع \_\_\_\_\_

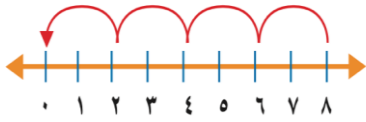
السؤال الأول:

أ) أختار الإجابة الصحيحة بتظليل (الحرف) المناسب لها:

١	تعني العبارة $2 \times 5$ :					
	أ	ب	ج	د		
	٥+٥	٥+٢+٥+٢	٥+٥+٥+٥+٥	٢+٢		
٢	العدد الذي يجعل الجملة العددية صحيحة $7 = 7 \times \square$ هو:					
	أ	ب	ج	د		
	.	١	٢	٧		
٣	جملة الضرب التي تعبر عنها الشبكة المجاورة هي:					
	أ	ب	ج	د		
	$6 = 3 \times 2$	$8 = 4 \times 2$	$10 = 5 \times 2$	$12 = 6 \times 2$		
٤	نتائج قسمة $18 \div 9 =$					
	أ	ب	ج	د		
	٢	٣	٤	٦		
٥	الجملة العددية التي تُستعمل في إيجاد عدد أصابع اليدين عند ٧ أشخاص هي:					
	أ	ب	ج	د		
	$35 = 7 \times 5$	$70 = 10 \times 7$	$17 = 10 + 7$	$3 = 7 - 10$		
٦	الرمز الذي يجعل الجملة العددية صحيحة هو: $45 = 5 \square$					
	أ	ب	ج	د		
	+	-	x	÷		
٧	نتيجة ضرب العددين $8 \times 8 = \dots\dots\dots$					
	أ	ب	ج	د		
	٤٨	٥٦	٦٤	٧٢		
٨	يحتاج معلم إلى ٢٥ ورقة ليوزعها على الطلاب، فإذا أخذ كل طالب (ورقة واحدة)، فإن عدد طلاب الصف هو:					
	أ	ب	ج	د		
	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥		
٩	إذا امتلك أحمد ٤ ورقات نقدية من فئة ٥ ريال، فإن ما يمتلكه أحمد من الريالات هو:					
	أ	ب	ج	د		
	١٠	١٥	٢٠	٢٥		
١٠	الجملة العددية التي تعبر عنها الصورة المجاورة هي:					
	أ	ب	ج	د		
	$4 = 3 \div 12$	$6 = 2 \div 12$	$18 = 6 \times 3$	$7 = 3 + 4$		
١١	جملة الضرب المناسبة للصورة المجاورة هي:					
	أ	ب	ج	د		
	$45 = 9 \times 5$	$40 = 8 \times 5$	$35 = 7 \times 5$	$15 = 3 \times 5$		
١٢	إذا دخل ٧ طلاب إلى مكتبة المدرسة، واستعار كل طالب منهم كتابين، فإن عدد الكتب المستعارة هو:					
	أ	ب	ج	د		
	١٢	١٤	١٦	١٨		
١٣	إذا دفع خالد ٤٠ ريالاً لشراء ١٠ علب عصير، فإن ثمن العلبة الواحدة هو:					
	أ	ب	ج	د		
	٤	٦	٨	١٠		

تابع السؤال الأول:

ب) أختار الإجابة الصحيحة بتظليل الحرف المناسب لها:



الجملة العددية التي تم تمثيلها على خط الأعداد هي:

١٤

أ  $2 = 2 \div 4$

ب

ج  $8 = 2 \div 16$

د

هـ  $4 = 2 \div 8$

و

ز  $3 = 8 \div 24$

ح

١٥ يسبح فواز ٣ مرات في الأسبوع، مدة ٣ ساعات في المرة الواحدة، أعددكم ساعة يسبح في أسبوع.

أ

ب

ج

د

هـ

و

ز

ح

السؤال الثاني:

أ) أقرن المفردة من القائمة التالية بما يناسبها في العمود (١)

العوامل	نتاج الضرب	نتاج القسمة	الإبدال	الخاصية التجميعية
---------	------------	-------------	---------	-------------------

المفردة المناسبة	العمود (١)
١	هذا مثال على $9 \times 8 = 8 \times 9$
٢	العدد ٦ في الجملة العددية $6 = 7 \div 42$ يُسمى
٣	الجملة العددية $(7 \times 3) \times 6 = 7 \times (3 \times 6)$ تُعدُّ مثالاً على
٤	يسمى العددين ٦ و ٨ في جملة الضرب $8 \times 6 = 48$ بـ

ب) أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة:

١	عند ضرب أي عدد في ٥، فسوف أحصل دائماً على ٥ أو صفر في منزلة الأحاد.
٢	إحدى الطرق التي تساعد على إيجاد ناتج $6 \times 5$ هي <u>العد القفزي</u> .
٣	في الجملة $6 = 8 \div 48$ ، العدد ٨ هو <u>المقسوم</u> .
٤	عند ضرب أي عدد في صفر يكون الناتج <u>واحدًا</u> .
٥	مجموعة الحقائق التي تُستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى <u>الحقائق المترابطة</u> .
٦	$9 = 9 \div 72$

يتبع

السؤال الثالث:

(أ) أكمل الفراغات بما هو مطلوب:

١	$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \times \\ \hline \dots \end{array}$						
٢	العدد الذي يجعل جملة الضرب صحيحة هو $27 = \dots \times 9$						
٣	$5 \div 3 = \dots$						
٤	- العدد المناسب لإكمال الجدول <input type="text"/> القاعدة: أقسم على ٤						
	<table border="1"> <tr> <td>المدخلات</td> <td>٢٤</td> <td>٣٢</td> </tr> <tr> <td>المخرجات</td> <td>٦</td> <td><input type="text"/></td> </tr> </table>	المدخلات	٢٤	٣٢	المخرجات	٦	<input type="text"/>
المدخلات	٢٤	٣٢					
المخرجات	٦	<input type="text"/>					
٥	- إذا كان ثمن علبة الحليب ٧ ريالاً فإن ثمن ٣ علب من الحليب هو ..... ريالاً						
	<table border="1"> <tr> <td>٧ ريال</td> <td>٧ ريال</td> <td>٧ ريال</td> </tr> </table>	٧ ريال	٧ ريال	٧ ريال			
٧ ريال	٧ ريال	٧ ريال					

(ب) أجب عن الأسئلة التالية:

١	- إذا كان سعر تذكرة دخول حديقة الحيوانات ٦ ريالاً للكبار، ٣ ريالاً للصغار. (١) ما ثمن تذكرتين للكبار؟ (٢) ما ثمن ١٠ تذاكر للصغار؟										
٢	- استعمل الجدول المجاور للإجابة على الأسئلة التالية: (١) كم عدد الأشخاص الذين يمارسون رياضة كرة القدم؟ (٢) كم عدد الأشخاص الذين يمارسون رياضة السباحة؟										
	<table border="1"> <tr> <td>الهواية المفضلة</td> <td></td> </tr> <tr> <td>كرة القدم</td> <td>✓✓✓✓</td> </tr> <tr> <td>السباحة</td> <td>✓✓✓✓✓✓</td> </tr> </table> <p>✓ = ٤ أشخاص</p>	الهواية المفضلة		كرة القدم	✓✓✓✓	السباحة	✓✓✓✓✓✓				
الهواية المفضلة											
كرة القدم	✓✓✓✓										
السباحة	✓✓✓✓✓✓										
٣	- يرغب معلم اصطحاب ٣٦ طالباً في رحلة علمية، إذا كانت كل سيارة صغيرة تتسع لـ ٤ طلاب، وكل حافلة تتسع لـ ٦ طالب (١) كم سيارة صغيرة يحتاج لنقل الطلاب؟ (٢) كم حافلة يحتاج لنقل الطلاب؟										
٤	- مع منال ٢٠ ريالاً، وترغب في شراء قلادة ثمنها ٤٠ ريالاً، إذا وفرت كل أسبوع ٥ ريالاً. ■ أكمل الجدول التالي: - بعد كم أسبوع تستطيع منال أن تشتري القلادة؟										
	<table border="1"> <tr> <td>الأسبوع</td> <td>١</td> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>المبلغ</td> <td>٢٥</td> <td>٣٠</td> <td>٣٥</td> <td>٤٠</td> </tr> </table>	الأسبوع	١	٢	٣	٤	المبلغ	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠
الأسبوع	١	٢	٣	٤							
المبلغ	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠							
٥	يُبين الجدول أدناه المعدل التقريبي لكمية الأمطار لبعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد الأعوام.										
	<table border="1"> <tr> <td>المدينة</td> <td>جدة</td> <td>جازان</td> <td>حائل</td> <td>سكاكا</td> </tr> <tr> <td>معدل كمية الأمطار</td> <td>٥</td> <td>١٠</td> <td>٢٠</td> <td>٦</td> </tr> </table>	المدينة	جدة	جازان	حائل	سكاكا	معدل كمية الأمطار	٥	١٠	٢٠	٦
المدينة	جدة	جازان	حائل	سكاكا							
معدل كمية الأمطار	٥	١٠	٢٠	٦							
(١)	ما المدينة التي معدل كمّيّة الأمطار فيها نصف معدل كمّيّة الأمطار في مدينة حائل؟										
(٢)	ما المدينة التي معدل كمّيّة الأمطار فيها هو ناتج قسمة $5 \div 25$ ؟										
(٣)	كم معدل كمّيّة الأمطار في مدينتي جدة وجازان معاً؟										