

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف اختبار تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

الملف اختبار تعزيز المهارات

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الصف الأول المتوسط](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الأول المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل التقويم</a>	2
<a href="#">كتاب النشاط رياضيات</a>	3
<a href="#">ورقة عمل مثلثات</a>	4
<a href="#">ورقة عمل الحوادث والاحتمالات</a>	5

## أسئلة اختبارات تعزيز المهارات

المادة	رياضيات - سادس ابتدائي
المرحلة التعليمية المستهدفة	أول متوسط
قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:	

Item ID: 13832	المهارة: جمع الكسور العشرية وطرحها	
(1)	ناتج طرح ٢٢ - ٥,١٨ =	
(أ)	١٧,١٨	(ب) ١٧
(ج)	١٦,٨٢	(د) ٥,٤

المنهج السعودي

Item ID: 13841	المهارة: كتابة الكسر غير الفعلي على صورة عدد كسري	
(2)	يمكن كتابة الكسر غير الفعلي $\frac{19}{8}$ على صورة عدد كسري كالآتي:	
(أ)	$2\frac{1}{8}$	(ب) $2\frac{3}{8}$
(ج)	$2\frac{5}{8}$	(د) $2\frac{7}{8}$

Item ID : 13828	المهارة: تحليل التمثيل بالنقاط	
(3)	من التمثيل بالنقاط الآتي:  عدد الفصول التي بها ٢٤ طالبا، أو أكثر يساوي:  عدد الطلاب في الفصل	
(أ)	٢	(ب) ٧
(ج)	٩	(د) ١٢

Item ID: 13849		المهارة: حل مسألة تطبيقية على جمع الكسور ذات المقامات المتشابهة	
(4)		أضيف $\frac{5}{9}$ لترًا من عصير الأناناس إلى وعاء يحتوي على $\frac{7}{9}$ لترًا من عصير التفاح، فان كمية مزيج العصير الموجودة في الوعاء تساوي:	
(أ) $\frac{2}{9}$ لترًا	(ب) $\frac{4}{9}$ لترًا	(ج) $1\frac{1}{3}$ لترًا	(د) $1\frac{1}{2}$ لترًا

Item ID: 13855		المهارة: حل التناسبات									
(5)		يحتوي ٢٤ كوباً من العصير على ١٦ ملعقة سكر. إذا عملت سعاد ١٨ كوباً من العصير، فكم ملعقة من السكر تكون قد استهلكت؟									
		<table border="1"> <tr> <td>عدد أكواب العصير</td><td>٢٤</td><td></td><td>١٨</td></tr> <tr> <td>عدد ملاعق السكر</td><td>١٦</td><td></td><td><input type="text"/></td></tr> </table>		عدد أكواب العصير	٢٤		١٨	عدد ملاعق السكر	١٦		<input type="text"/>
عدد أكواب العصير	٢٤		١٨								
عدد ملاعق السكر	١٦		<input type="text"/>								
(أ) ٦	(ب) ٩	(ج) ١٢	(د) ١٥								

Item ID: 13856		المهارة: إيجاد احتمال حادثة بسيطة									
		الجدول أدناه يبين الفاكهة المفضلة لمجموعة من الطلاب، إذا اختير أحد الطلاب عشوائياً، فما احتمال أن يكون <u>لا يفضل المانجا</u> ؟									
		<table><tr><th>الفاكهة</th><th>عدد الطلاب</th></tr><tr><td>التفاح</td><td>١٠</td></tr><tr><td>المانجا</td><td>٨</td></tr><tr><td>الفراولة</td><td>٢</td></tr></table>		الفاكهة	عدد الطلاب	التفاح	١٠	المانجا	٨	الفراولة	٢
		الفاكهة	عدد الطلاب								
		التفاح	١٠								
المانجا	٨										
الفراولة	٢										
(أ) $\frac{1}{5}$	(ب) $\frac{3}{5}$	(ج) $\frac{3}{5}$	(د) $\frac{4}{5}$								

Item ID : 13862		المهارة: إيجاد قياس زاوية مجهولة باستخدام العلاقات بين الزوايا	
(7)		قياس الزاوية س في الرسم أدناه يساوي:	
(أ) $37^\circ$	(ب) $43^\circ$	(ج) $127^\circ$	(د) $152^\circ$

Item ID : 13834	المهارة: قسمة كسر عشري على عدد كلي من منزلتين	
(8) ناتج عملية القسمة $٤٥,٣ \div ٠,١٢$ يساوي:		
(أ) ٣,٧٧٥	(ب) ٥,٤٣٦	(ج) ٥٤,٣٦
(د) ٣٧٧,٥		

Item ID : 13864	المهارة: حل مسألة تطبيقية على مساحة متوازي الاضلاع	
(9) قطعة من الفلين على شكل متوازي أضلاع مساحتها ٢٧٠ سم <sup>٢</sup> . فإذا كان طول قاعدتها يساوي ١٨ سم، فكم طول ارتفاعها؟		
(أ) ١٥ سم	(ب) ١٦ سم	(ج) ١٧ سم
(د) ١٨ سم		

المناهج السعودية

Item ID : 13859	المهارة: حساب عدد النواتج الممكنة	
(10) كم عدد النواتج الممكنة لإلقاء مكعب الأرقام واختيار حرف من حروف كلمة (مدرسة)؟		
(أ) ٦	(ب) ١١	(ج) ٢٢
(د) ٣٠		

Item ID : 13837	المهارة: ضرب كسر عشري في كسر عشري آخر.	
(11) ناتج ضرب $٠,٩٨ \times ٧,٣ =$		
(أ) ٧,١٥٤	(ب) ٧,٣٩٨	(ج) ٧١,٥٤
(د) ٧٣,٩٨		

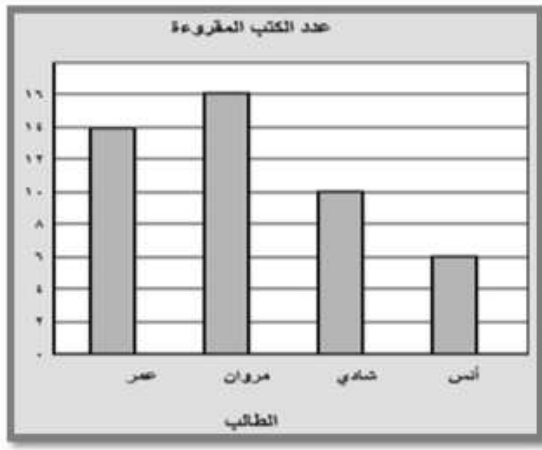
المهارة: إيجاد قاعدة دالة من خلال جدول		Item ID : 13808									
(12)	قاعدة الدالة الممثلة في الجدول الآتي هي:										
	<table><tr><td>س</td><td>٣</td><td>٤</td><td>٥</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/></td><td>٥</td><td>٨</td><td>١١</td></tr></table>			س	٣	٤	٥	<input type="checkbox"/>	٥	٨	١١
	س	٣	٤	٥							
<input type="checkbox"/>	٥	٨	١١								
(أ)	س+٢	(ب)	٣س-٤								
(ج)	٢س-١	(د)	س+٤								

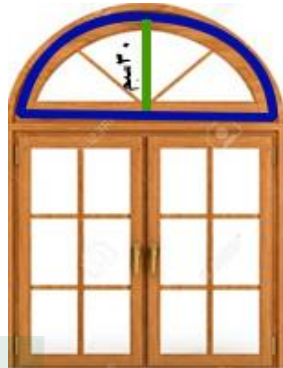
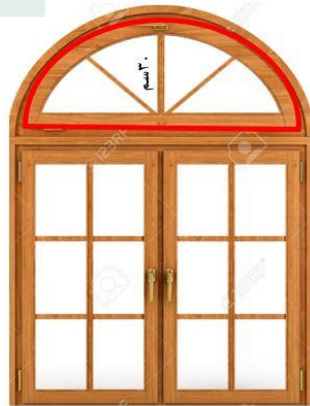
Item ID : 13853	المهارة: قسمة الكسور	
(13) ناتج القسمة $\frac{٣}{٤} \div \frac{٩}{١٠}$ في أبسط صورة هو:		
(أ) $\frac{٥}{٦}$	(ب) $\frac{٢٧}{٤٠}$	(ج) $\frac{١٢}{٤٠}$
(د) $\frac{١٣}{٣٦}$		

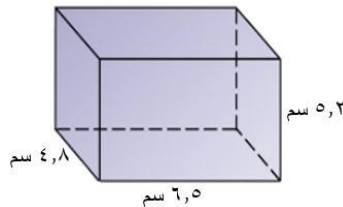
Item ID : 13845				المهارة: كتابة الكسر العشري على صورة كسر اعتيادي				
(14) يكتب العدد ٠,٣٦ على صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة كالآتي:								
(أ) $\frac{9}{25}$		(ج) $\frac{36}{50}$		(ب) $\frac{18}{10}$		(د) $\frac{36}{10}$		

Item ID : 13803		المهارة: تحليل عدد إلى عوامله الأولية:		
تحليل العدد ٣٦ إلى عوامله الأولية هو:				
(أ) ٤ × ٩	(ب) ٢ × ٢ × ٩	(ج) ٢ × ٢ × ٣	(د) ٢ × ٢ × ٣ × ٣	15

المناهج السعودية

Item ID : 13815		المهارة: تحليل البيانات الممثلة بالأعمدة												
الجملة التي تتفق مع البيانات الممثلة بالأعمدة:														
<div><p>عدد الكتب المقروءة</p><table border="1"><thead><tr><th>الطلاب</th><th>عدد الكتب المقروءة</th></tr></thead><tbody><tr><td>عمر</td><td>14</td></tr><tr><td>مروان</td><td>16</td></tr><tr><td>شادي</td><td>10</td></tr><tr><td>أنس</td><td>6</td></tr></tbody></table></div>					الطلاب	عدد الكتب المقروءة	عمر	14	مروان	16	شادي	10	أنس	6
الطلاب	عدد الكتب المقروءة													
عمر	14													
مروان	16													
شادي	10													
أنس	6													
(أ)	قرأ عمر عددا من الكتب يفوق ما قرأه كل واحد من أصدقائه.	(ب)	قرأ عمر مثلي عدد الكتب التي قرأها أنس.	(ج)	قرأ مروان عددا من الكتب مساو لما قرأه شادي وأنس معا.	(د)	يزيد عدد الكتب التي قرأها شادي ٥ كتب عن عدد الكتب التي قرأها أنس.							

Item ID : 13863		المهارة: حل مسألة تطبيقية على محيط الدائرة			
<p>إذا كان الجزء العلوي من النافذة على شكل نصف دائرة، فكم محيط المنطقة الملونة بالأزرق في الشكل أدناه؟ استعمل <math>\pi = 3,14</math></p>					
					
<p>almanahj.com/sa المنهج السعودية</p>					
					
١٥٤,٢	(د)	٢٤٨,٤	(ج)	٩٤,٢	(ب)
١٨٨,٤	(أ)				

Item ID : 13865				المهارة: حساب حجم منشور رباعي			
ما حجم المنشور الرباعي في الرسم أدناه بوحدة سم <sup>٣</sup> ؟							
							
١٨٥, ٢٥	(د)	١٦٢, ٢٤	(ج)	١٠٣, ٧٤	(ب)	١٦, ٥	(أ)

Item ID : 13829				المهارة: إيجاد المتوسط الحسابي							
				قيمة فاتورة الكهرباء لمنزل سعيد لعدة أشهر كالآتي: ٤٠ ، ٨٠ ، ٦٥ ، ٥٥ ، ٦٠ ، ٧٥ ، ٤٥ المتوسط الحسابي لفاتورة سعيد يساوي:				(19)			
٧٠		(د)	٦٥		(ج)	٦٠		(ب)	٥٥		(أ)

Item ID : 14022				المهارة: كتابة النسبة المئوية على صورة كسر اعتيادي				
يمكن كتابة النسبة المئوية ٦٠٪ في صورة كسر اعتيادي بأبسط صورة كالآتي:								(20)
(أ) $\frac{٦٠}{١٠٠}$		(ب) $\frac{٦}{١٠}$		(ج) $\frac{٣}{٥}$		(د) $\frac{١٣}{٢٠}$		