

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبارات تعزيز المهارات

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

الملف أسئلة اختبارات تعزيز المهارات

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

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

كتاب-الطالب	1
دليل-المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
تحضير وحدات	5

أسئلة اختبارات تعزيز المهارات

رياضيات - ثالث ابتدائي	المادة
رابع ابتدائي	المرحلة التعليمية المستهدفة
قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:	

Item ID: 13524	المهارة: قراءة البيانات الممثلة بالأعمدة وتفسيرها
قدم طلاب مدرسة ابتدائية مشاريع لمعرض المدرسة حسب التمثيل أدناه:	
<p>المشاريع المقدمة في معرض المدرسة</p> <p>أنواع المشاريع</p> <p>علوم رياضيات لغتي تربية أسرية</p>	
ما العدد الكلي للمشاريع المقدمة للمعرض؟	
(أ) ٨٥	(ب) ٩٠
(ج) ٩٥	(د) ١٠٠

Item ID: 13508	المهارة: اكتشاف النمط وإيجاد العدد المفقود
(2) العدد المناسب في النمط ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ، ، ١٣ هو:	
(أ) ٢	(ب) ٣
(ج) ١١	(د) ١٢

Item ID: 13522	المهارة: إيجاد القسمة على ٨									
القاعدة المستخدمة في الجدول :										
<table border="1"> <tr> <td colspan="3">القاعدة</td> </tr> <tr> <td>٧٢</td> <td>٤٠</td> <td>المدخلات</td> </tr> <tr> <td>٩</td> <td>٥</td> <td>المخرجات</td> </tr> </table>		القاعدة			٧٢	٤٠	المدخلات	٩	٥	المخرجات
القاعدة										
٧٢	٤٠	المدخلات								
٩	٥	المخرجات								
(أ) الضرب في ٨	(ب) القسمة على ٨									
(ج) الضرب في ٩	(د) القسمة على ٩									

Item ID: 13511	المهارة: تقريب الأعداد لأقرب مئة
(٤) باستعمال التقريب إلى أقرب مئة، يقدر ناتج $٣٥٥ + ١١٤$ بالعدد	
(أ) ٣٠٠	(ب) ٤٠٠
(ج) ٥٠٠	(د) ٦٠٠

Item ID: 13512		المهارة: طرح أعداد مكونة من ٣ أرقام	
(٥) $٤١٨ - ٢٥٩ = \dots$			
(أ) ١٥٩	(ب) ٢٤٠	(ج) ٢٤١	(د) ٦٧٧

Item ID: 13514		المهارة: استعمال الشبكات لإيجاد ناتج الضرب	
اختر جملة الضرب المناسبة.			
(أ) $١٢ = ٤ \times ٣$	(ب) $١٥ = ٥ \times ٣$	(ج) $٢٠ = ٥ \times ٤$	(د) $١٦ = ٤ \times ٤$

Item ID: 13525		المهارة: تحديد ما إذا كانت الحوادث أكيدة، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيلة.	
مع هند كيس يحتوي على ٨ أقراص صفراء، ٣ أقراص حمراء، قرص أخضر:			
إذا سحبت منه هند قرص، فما إمكانية احتمال أن يكن هذا القرص أزرق؟			
(أ) أكيد	(ب) مستحيل	(ج) أكثر من احتمال	(د) أقل احتمال

Item ID: 13509		المهارة: قراءة الأعداد ضمن الألوف و كتابتها	
(8) يكتب العدد $٨ + ٧٠ + ٦٠٠ + ٤٠٠٠$ بالصيغة القياسية:			
(أ) ٨٧٦٤	(ب) ٤٠٦٧٨	(ج) ٤٦٧٠٨	(د) ٤٦٧٨

Item ID: 13515		المهارة: كتابة جملة الضرب المناسبة	
(9) أي جمل الضرب الآتية تعبر عن المسألة؟			
حفزت سلمى ٧ قصائد من الشعر في كل قصيدة ٥ أبيات. كم بيتاً من الشعر حفزت سلمى؟			
(أ) $١٢ = ٥ + ٧$	(ب) $٣٥ = ٥ \times ٧$	(ج) $٤٩ = ٧ \times ٧$	(د) $٣٠ = ٦ \times ٥$

Item ID: 13527				المهارة: تحديد الكسور المتكافئة			
الكسر المختلف عن الكسور الثلاثة المتكافئة هو:							
$\frac{8}{10}$	(د)	$\frac{12}{15}$	ج	$\frac{6}{8}$	(ب)	$\frac{4}{5}$	(أ)
10 ()							

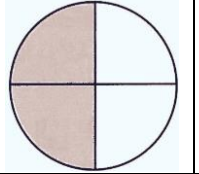
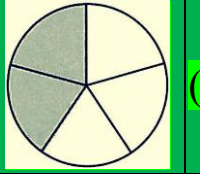
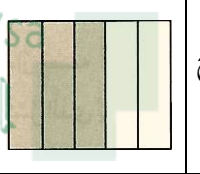
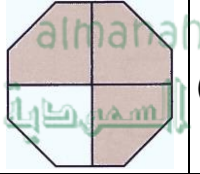
Item ID: 13513				المهارة: تحديد العملية المناسبة			
حدد أي العمليتين انسب (الجمع أم الطرح) ثم حل المسألة الآتية : يزيد ارتفاع برج العرب ١٩ مترا عن ارتفاع برج المملكة، فإذا كان ارتفاع برج المملكة ٣٠٢ مترا . فكم متر ارتفاع برج العرب؟							
٢٨٣	(د)	الطرح، ٢٨٣	ج	٣٢١	(ب)	الطرح، ٣٢١	(أ)
11 ()							

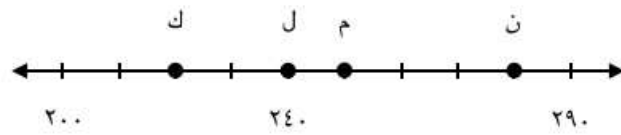
Item ID: 13517				المهارة: حل مسائل بالبحث عن النمط													
الجدول الآتي يبين عدد الآيات التي قرأتها هناء خلال عدة أيام متتالية، إذا استمرت هناء في القراءة على النمط نفسه فكم آية تقرأ في اليوم السادس؟																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>اليوم</th> <th>الأول</th> <th>الثاني</th> <th>الثالث</th> <th>الرابع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>عدد الآيات</td> <td>٣</td> <td>٦</td> <td>١٢</td> <td>٢٤</td> </tr> </tbody> </table>								اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع	عدد الآيات	٣	٦	١٢	٢٤
اليوم	الأول	الثاني	الثالث	الرابع													
عدد الآيات	٣	٦	١٢	٢٤													
٢٧	(أ)	٣٠	(ب)	٤٨	ج	٩٦	(د)										
12 ()																	

Item ID: 13523				المهارة: تقدير الحجم			
حجم الجسم أدناه مقدراً باستعمال المكعبات =							
١٦	(أ)	٣٢	(ب)	٤٨	ج	٦٤	(د)
13 ()							

Item ID: 13516				المهارة: إيجاد ناتج الضرب في العدد ٧			
وقف مجموعة من الطلاب في ٧ صفوف ، في كل صف ثلاثة طلاب ، إذا غادر واحد منهم المجموعة ، فكم طالبا بقي؟							
١٣	(أ)	١٤	(ب)	٢٠	ج	٢١	(د)
14 ()							

Item ID: 13521		المهارة: إيجاد ناتج القسمة على ٥	
اشترى رياض ٥ نماذج طائرات، ودفع ٣٠ ريالاً ثمناً لها، فإذا كانت النماذج متساوية الثمن، فما ثمن النموذج الواحد بالريال؟			
(أ) ٥	(ب) ٦	(ج) ٢٥	(د) ٣٠

Item ID: 13526		المهارة: قراءة الكسور كأجزاء من الكل.	
الشكل الذي يمثل الجزء المظلل الكسر $\frac{2}{5}$ هو:			
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 

Item ID: 13510		المهارة: استعمال خط الاعداد لترتيب ومقارنة الاعداد	
أنفق سعد ٢٤٠ ريالاً، بينما أنفق خالد مبلغاً أقل من ذلك. أي النقاط الممثلة على خط الأعداد تمثل المبلغ الذي أنفقه خالد؟			
			
(أ) ن	(ب) م	(ج) ل	(د) ك

Item ID: 13518		المهارة: إيجاد ناتج الضرب في العدد ٩	
شارك في الحفل المدرسي ٣ فصول من المرحلة الابتدائية و ٤ فصول من المرحلة المتوسطة . إذا شارك من كل فصل ٩ طلاب، فكم طالباً شارك في الحفل؟			
(أ) ١٦	(ب) ٥٤	(ج) ٦٣	(د) ٧٢

Item ID: 13519		المهارة: استعمال الخاصية التجميعية	
لدى كريم دفتران ، في كل دفتر ١٠ صفحات ، إذا وضع كريم في كل صفحة ٣ ملصقات ، أي الجمل الآتية تعبر عن عدد الملصقات التي وضعها كريم؟			
(أ) $١٥ = ١٠ + ٣ + ٢$	(ب) $٣٠ = ٣ \times ١٠$	(ج) $٦٠ = ١٠ \times ٣ \times ٢$	(د) $٣٠ = ٣ \times ١٠ \times ١$

Item ID: 13520		المهارة: إيجاد ناتج القسمة على ٢															
<p>يبين الجدول المجاور المعدل التقريبي لكمية الأمطار لبعض مدن المملكة العربية السعودية في أحد الاعوام، ما المدينة التي معدل كمية الأمطار فيها نصف كمية الأمطار في مدينة حائل؟</p>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">معدل كمية الامطار</th> </tr> <tr> <th>المدينة</th> <th>كمية الامطار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>جدة</td> <td>٥</td> </tr> <tr> <td>جازان</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>حائل</td> <td>١٦</td> </tr> <tr> <td>الرياض</td> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>الطائف</td> <td>٢٥</td> </tr> </tbody> </table>				معدل كمية الامطار		المدينة	كمية الامطار	جدة	٥	جازان	٨	حائل	١٦	الرياض	١٢	الطائف	٢٥
معدل كمية الامطار																	
المدينة	كمية الامطار																
جدة	٥																
جازان	٨																
حائل	١٦																
الرياض	١٢																
الطائف	٢٥																
<p>20 (</p>																	
<p>الرياض</p>		<p>ج (</p>															
<p>المنطقة الشمالية</p>		<p>ب) جازان</p>															
<p>الطائف</p>		<p>أ) جدة</p>															