

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار مهاراتي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها</a>	1
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	2
<a href="#">أسئلة اختبار تجريبي</a>	3
<a href="#">اختبار نهائي الدور الأول</a>	4
<a href="#">حل اختبار نهائي الدور الأول</a>	5

## أسئلة اختبار مهارات

الرياضيات	المادة
الابتدائية	المرحلة التعليمية
رابع ابتدائي	الصف الدراسي

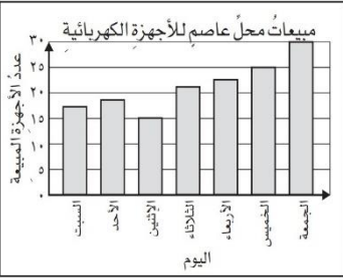
اقرأ الأسئلة ثم اختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات المتاحة.

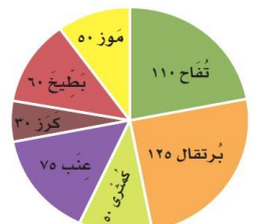
المهارة	قراءة الأعداد ضمن الملايين وكتابتها
أي مما يلي يمثل الصيغة اللفظية للعدد ٩٠١٤٥٢؟	
(أ)	تسعة ملايين وواحد ألفاً وأربع مئة واثنان وخمسون
(ب)	تسع مئة والـ ألف وأربع مئة واثنان وخمسون
(ج)	تسع مئة وواحد ألفاً وأربع مئة واثنان وخمسون
(د)	تسع مئة وواحد ألفاً وأربع مئة وخمسة وعشرون

المهارة	مقارنة الأعداد
أي المقارنات الآتية ليست صحيحة؟	
(أ)	$1347 > 1317$
(ب)	$6728.09 = 6728.09$
(ج)	$112800 > 111280$
(د)	$1437721 < 1346721$

المهارة	تقدير المجموع والفرق								
اشترى عثمان ثلاثة ومكيفاً كم تقدير المبلغ الذي سيدفعه؟									
<table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2">أجهزة كهربائية</th> </tr> <tr> <th>الجهاز</th> <th>السعر</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ثلاثة</td> <td>٣٩٩٨ ريالاً</td> </tr> <tr> <td>مكيف</td> <td>١٧٩٥ ريالاً</td> </tr> </tbody> </table>		أجهزة كهربائية		الجهاز	السعر	ثلاثة	٣٩٩٨ ريالاً	مكيف	١٧٩٥ ريالاً
أجهزة كهربائية									
الجهاز	السعر								
ثلاثة	٣٩٩٨ ريالاً								
مكيف	١٧٩٥ ريالاً								
(أ)	٢٠٠٠								
(ب)	٤٠٠٠								
(ج)	٥٠٠٠								
(د)	٦٠٠٠								

المهارة	طرح أعداد يتكون كل منها من عدة أرقام
أوجد ناتج الطرح:	
$\begin{array}{r} 937 \\ - 729 \\ \hline \end{array}$	
(أ)	٢٠٨
(ب)	٢١٢
(ج)	٢١٨
(د)	١٦٦٦

المهارة	تفسير التمثيل بالأعمدة
مستعملاً التمثيل أعلاه، ما عدد الأجهزة التي بيعت يوم الخميس زيادةً على الأجهزة التي بيعت يوم الاثنين؟	
	
(أ)	٢٥
(ب)	١٥
(ج)	١٠
(د)	٥

المهارة		تفسير التمثيل بالقطاعات الدائرية	
<p>يبين التمثيل بالقطاعات الدائرية في الشكل أدناه الفاكهة المفضلة عند طلاب المدرسة</p> <p>الفاكهة المفضلة لطلاب المدرسة</p>  <p>أي نوعين من الفاكهة معاً كانت المفضلة لربع الطلاب؟</p>			
(أ)	موز وبطيخ	(ب)	كمثرى وعنب
(ج)	بطيخ وعنب	(د)	بطيخ وكرز

المهارة		وصف الاحتمال بالكلمات									
<p>تم تدوير مؤشر قرص ٢١ مرة، وكانت النتائج كما يأتي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>عدد المرات</th> <th>اللون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>        </td> <td>أزرق</td> </tr> <tr> <td>        </td> <td>أخضر</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>برتقالي</td> </tr> </tbody> </table> <p>إذا أدرنا مؤشر القرص مرة إضافية. صف بالكلمات احتمال استقراره على اللون البرتقالي.</p>				عدد المرات	اللون		أزرق		أخضر		برتقالي
عدد المرات	اللون										
	أزرق										
	أخضر										
	برتقالي										
(أ)	مؤكد	(ب)	أكثر احتمالاً								
(ج)	أقل احتمالاً	(د)	مستحيل								

المهارة		استعمال خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة	
<p>يبلغ طول مضمار الجري ٤٠٠ متر. ركض أسامه مسافة ٨٠ مترًا في المرة الأولى، ثم ركض ٦٠ مترًا في المرة الثانية. إذا كان قد بدأ من مسافة ٦ أمتار بعد خط البداية، فكم مترًا بقي ليصل إلى خط النهاية؟</p>			
(أ)	١٤٠	(ب)	٢٥٤
(ج)	٢٦٠	(د)	٣٢٠

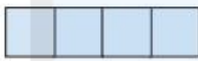
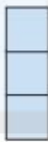
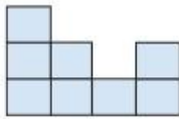
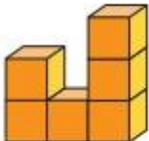
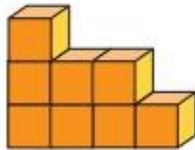
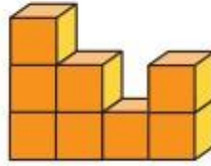
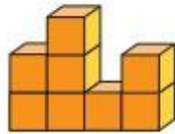
المهارة		اكتشاف قاعدة من جدول													
<p>ما القاعدة التي تصف النمط الموضح في الجدول التالي:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">القاعدة: .....</th> </tr> <tr> <th>المدخلة (Δ)</th> <th>المخرجة (□)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٥</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>١٥</td> <td>١١</td> </tr> <tr> <td>٢٠</td> <td>١٦</td> </tr> </tbody> </table>				القاعدة: .....		المدخلة (Δ)	المخرجة (□)	٥	١	١٠	٦	١٥	١١	٢٠	١٦
القاعدة: .....															
المدخلة (Δ)	المخرجة (□)														
٥	١														
١٠	٦														
١٥	١١														
٢٠	١٦														
(أ)	$٣ + \Delta$	(ب)	$٤ + \Delta$												
(ج)	$٣ - \Delta$	(د)	$٤ - \Delta$												

المهارة		تقدير نواتج الضرب	
<p>تبلغ المسافة بين مدينتي مكة وجدة ذهابًا وإيابًا ١٥٨ كيلومترًا، إذا كان فهد يقطع هذه المسافة ٦ مرات في الأسبوع، فكم كيلومترًا تقريبًا يكون مجموع المسافات التي يقطعها فهد في الأسبوع؟</p>			
(أ)	١٠٠٠	(ب)	١١٠٠
(ج)	١٢٠٠	(د)	١٥٠٠

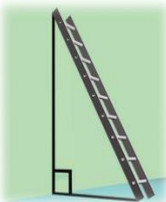
ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين				المهارة			
١١ يحتوي مخزن على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقال. ما ثمن صناديق البرتقال كلها، إذا علمت أن ثمن الصندوق الواحد ٣٢ ريالاً؟							
٨٨٠٠	(د)	٨٧٩٠	(ج)	٨٧٠٠	(ب)	٦٥٩٠	(أ)

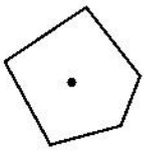
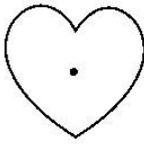
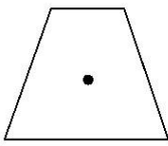
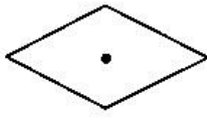
إجراء القسمة مع وجود باقى				المهارة			
١٢ أوجد ناتج: $٣ \div ٧٧$							
٢١ والباقي ١	(د)	٢٣ والباقي ٢	(ج)	٢٥ والباقي ٢	(ب)	٣٣	(أ)

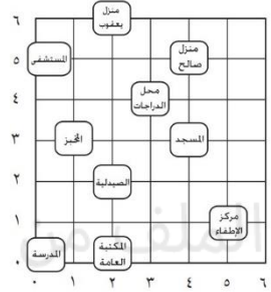
حل مسائل قسمة يكون الناتج من ثلاثة أرقام				المهارة			
١٣ قامت مدرسة عدد طلابها ٤٠٨ طالب بزيارة إلى المهرجان، بحيث وزعت طلابها ٤ مجموعات متساوية، كم طالباً في المجموعة الواحدة؟							
١٠٢	(د)	١٠٤	(ج)	٢٠٤	(ب)	٢٠٢	(أ)

تحديد المنظر الأمامي والجانبى والعلوي في الاشكال ثلاثية الأبعاد				المهارة			
١٤ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المناظر الآتية؟							
 <p>العلوي</p>		 <p>الجانبى</p>		 <p>الأمامى</p>			
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)

تمييز المضلع				المهارة			
١٥ أي الأشكال الآتية هو مضلع؟							
	(د)		(ج)		(ب)		(أ)

أن يصنف المثلثات				المهارة			
١٦ صنف المثلث الذي يصنعه السلم والحائط والأرض في الصورة المجاورة.							
							
مثلث متطابق الاضلاع	(د)	مثلث منفرج الزاوية.	(ج)	مثلث قائم الزاوية.	(ب)	مثلث حاد الزوايا.	(أ)

وصف زاوية الدوران				المهارة			
أي الأشكال الآتية لها تماثل دوراني؟							
	(د)		(ج)		(ب)		(أ) ١٧

تحديد الموقع الذي يمثله الزوج المرتب				المهارة			
حدد الموقع الذي يقع عند الزوج المرتب (٣ ، ٤)							
							
(د) المخبز	(ج) المسجد	(ب) محل الدرجات	(أ) محل صالح				

إيجاد مساحة المستطيل				المهارة			
صورة مستطيلة الشكل، طولها ١٢ سم، وعرضها ٩ سم. إذا أردنا أن نعلقها على الحائط، فما المساحة التي ستشغلها الصورة على الحائط؟							
(د) ١٢٠ سم <sup>٢</sup>	(ج) ١٠٨ سم <sup>٢</sup>	(ب) ٤٢ سم <sup>٢</sup>	(أ) ٢١ سم <sup>٢</sup>				

حل مسائل حول الزمن المنقضي				المهارة			
فيما يلي وقت بدء ونهاية إحدى الأنشطة. ما الزمن الذي استغرقه هذا النشاط؟							
<p style="text-align: center;">وَقْتُ الْبَدءِ      وَقْتُ الْانْتِهَاءِ</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;">٦:٠٥</div> <div style="border: 2px solid red; padding: 5px; text-align: center;">٢:٢٠</div> </div>							
(د) ٤ ساعات و ٤٠ دقيقة	(ج) ٤ ساعات و ٣٠ دقيقة	(ب) ٣ ساعات و ٤٥ دقيقة	(أ) ساعتين و ٤٠ دقيقة				