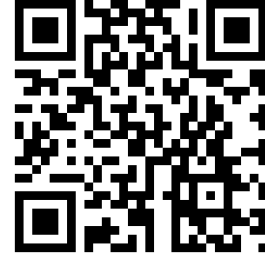


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي قبلي لبرنامج تعزيز المهارات

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

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

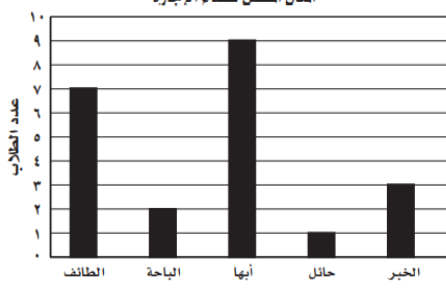
[التربية الاسلامية](#)


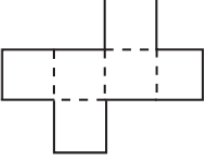
المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">تحضير دروس كامل المنهج</a>	1
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة</a>	2
<a href="#">نموذج اختبار نهائي الدور الأول</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار مهاراتي</a>	4
<a href="#">اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها</a>	5

أسئلة اختبار التشخيص لبرنامج تعزيز المهارات للمرحلة الابتدائية

الدرجة المستحقة  ١٠	رياضيات		المادة
	الصف الرابع الابتدائي		الصف المستهدف
	المدرسة	اسم الطالب/ة	
	قم باختيار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:		

١	المهارة المستهدفة		قراءة الأعداد وكتابتها ضمن الملايين بطرق مختلفة															
	بحسب إحصائيات عام ٢٠٠٧ م بلغ عدد سكان الوطن العربي ثلاث مئة وثمانية وثلاثين مليوناً وست مئة واثنين وعشرين ألفاً، فإن عدد السكان بالصيغة القياسية هو:																	
أ	ب	ج	د	٣٠٠٣٨٦٢٢٠	٣٣٨٠٠٠٦٢٢	٣٣٨٦٢٢٠٠٠												
٢	المهارة المستهدفة		مقارنة الأعداد ضمن الملايين															
	الرقم المناسب في <input type="checkbox"/> لتصبح الجملة التالية صحيحة هو: $٦٢ \square ٥٩٢١ > ٦٢٣٥٩٢١$																	
أ	ب	ج	د	٤	١	٢												
٣	المهارة المستهدفة		جمع أعداد مكونة من عدة أعداد وطرحها															
	إذا اشترى طلال هاتفاً نقالاً بمبلغ ١٥٧٨ ريالاً، واشترى عبدالله هاتفاً آخر بمبلغ ١٢٤٥ ريالاً، فإن ثمن هاتف طلال يزيد على ثمن هاتف عبدالله ب:																	
أ	ب	ج	د	٢٨٢٣ ريالاً	٣٣٢ ريالاً	٣٣٣ ريالاً												
٤	المهارة المستهدفة		جمع أعداد مكونة من عدة أعداد وطرحها															
	نتج الجمع التالي يساوي: $٢٦٣٢$ $٧٨١٤ +$																	
أ	ب	ج	د	٩١٤٤٦	٩٤٤٦	١٠٤٤٦												
٥	المهارة المستهدفة		تفسير التمثيل بالأعمدة															
	التمثيل بالأعمدة المجاور يمثل المكان المفضل لقضاء الإجازة لعدد من الطلاب. فإن المكان الذي فضله أقل عدد من الطلاب هو:																	
<p>المكان المفضل لقضاء الإجازة</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>المكان</th> <th>عدد الطلاب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الطائف</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>الباحة</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>أبها</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>حائل</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>الخبر</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>							المكان	عدد الطلاب	الطائف	7	الباحة	2	أبها	9	حائل	1	الخبر	3
المكان	عدد الطلاب																	
الطائف	7																	
الباحة	2																	
أبها	9																	
حائل	1																	
الخبر	3																	
أ	ب	ج	د	حائل	الباحة	أبها												
٦	المهارة المستهدفة		تمثيل الجمل والعبارات العددية للجمع والطرح وكتابتها															
	في مزرعة أحمد ٢٥ صفاً من الطماطم، و ٤٠ صفاً من الفاصولياء، فإن الجملة العددية التي تمثل عدد الصفوف في المزرعة هي:																	
أ	ب	ج	د	$٧٥ = ٤٠ + ٢٥$	$٦٠ = ٤٠ + ٢٥$	$٦٥ = ٤٠ + ٢٥$												

تمثيل الجمل والعبارات العددية للجمع والطرح وكتابتها							المهارة المستهدفة	٧
إذا كان عدد الطلاب المسجلين في النادي العلمي لإحدى المدارس في العام الماضي ٧٨ طالبًا، وأصبح عددهم في هذا العام ٩٤ طالبًا، فإن العبارة العددية التي تمثل الزيادة في عدد أعضاء النادي العلمي هي:								
أ	٧٨-٩٤	ب	٩٤+١٦	ج	١٦-٧٨	د	٩٤+٧٨	
ضرب عدد من ثلاثة أرقام في عدد من رقمين							المهارة المستهدفة	٨
نتاج الضرب التالي يساوي : $\begin{array}{r} 562 \\ 13 \times \\ \hline \end{array}$								
أ	٢٢٤٨	ب	٥٦.٦	ج	٧٣.٦	د	٧٦.٦	
تعرف ووصف الأشكال ثلاثية الأبعاد ومخططاته							المهارة المستهدفة	٩
عدد الأوجه والأحرف والرؤوس للشكل المجاور تساوي : 								
أ	٣ أوجه، ٣ أحرف، رأس واحد.	ب	٤ أوجه، ٦ أحرف، ٤ رؤوس.	ج	٣ أوجه، ٥ أحرف، ٣ رؤوس.	د	٤ أوجه، ٧ أحرف، ٣ رؤوس.	
تعرف ووصف الأشكال ثلاثية الأبعاد ومخططاته							المهارة المستهدفة	١٠
الشكل ثلاثي الأبعاد الذي يمكن تكوينه من المخطط التالي هو : 								
أ	مخروط	ب	منشور ثلاثي	ج	أسطوانة	د	مكعب	

انتهت الأسئلة ..