

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف الإختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

الملف الإختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج السعودية](#) ⇐ [الصف الثالث المتوسط](#) ⇐ [رياضيات](#) ⇐ [الفصل الأول](#)

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

<a href="#">كتاب الطالب</a>	1
<a href="#">دليل المعلم</a>	2
<a href="#">تحميل كتاب الطالب</a>	3
<a href="#">دليل التقويم</a>	4
<a href="#">جدول المواصفات رياضيات</a>	5



الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

١	أ	٣-	ب	١	ج	٢	د	٤												
إذا كانت د(س) = ٤س - ١٠ ، فإن قيمة د ( ٣ ) تساوي:																				
أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:																				
س					ص															
١- ١					٢- ١															
١- ٠					١- ١															
١- ١					٣- ١															
١- ١					٣- ١															
٢	أ	ب	ج	د																
ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٤ ) ، ( ٣ ، ٧ ) :																				
٣	أ	٣-	ب	صفر	ج	٣	د	غير معروف												
ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:																				
الكيلو مترات (س)					الترات (ص)															
٢٥					١٠															
٥٠					٢٠															
٧٥					٣٠															
١٠٠					٤٠															
٤	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{3}$												
في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم <sup>٢</sup> :																				
٥																				
٦	أ	٩	ب	١٠	ج	٢١	د	٣٠												
مدى البيانات في الجدول التالي:																				
<table border="1"> <tr> <td>٥٠٠</td> <td>٦٨٠</td> <td>٨٥٠</td> <td>٦٢٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٥٠٠</td> <td>٥٤٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٦٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> </table>									٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠	٥٥٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٥٤٠
٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠																	
٥٥٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٤٠																	
٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٥٤٠																	
٧	أ	ب	ج	د																
أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥																				
٨	أ	$\frac{1}{12}$	ب	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{1}{3}$	د	$\frac{1}{4}$												
عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:																				
٩	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{36}$												
الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :																				
١٠	أ	٥٧٥	ب	٦٠٠	ج	٧٥٠	د	٨٠٠												
الوسيط للبيانات في الجدول التالي:																				
<table border="1"> <tr> <td>٥٠٠</td> <td>٦٨٠</td> <td>٨٥٠</td> <td>٦٢٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٥٠٠</td> <td>٥٤٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٦٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> </table>									٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠	٥٥٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٤٠	٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٥٤٠
٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠																	
٥٥٠	٥٠٠	٥٤٠	٥٤٠																	
٥٥٠	٧٥٠	٦٠٠	٥٤٠																	



الاختبار التشخيصي (نموذج إجابة) الخاص بالفاقد التعليمي للصف الثالث متوسط

١	إذا كانت د (س) = ٤ س - ١٠ ، فإن قيمة د ( ٣ ) تساوي:	أ	٣-	ب	١	ج	٢	د	٤													
	أي مستقيم مما يلي يعد أفضل تمثيل للأزواج المرتبة في الجدول التالي:	<table border="1"> <tr> <td>س</td> <td>٢-</td> <td>١-</td> <td>٠</td> <td>١</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>٣-</td> <td>١-</td> <td>١</td> <td>٣</td> </tr> </table>									س	٢-	١-	٠	١	ص	٣-	١-	١	٣		
س	٢-	١-	٠	١																		
ص	٣-	١-	١	٣																		
٢		أ		ب		ج		د														
٣	ميل المستقيم المار بالنقطتين ( ٣ ، ٧ ) ، ( ٣ ، ٤ ) :	أ	٣-	ب	صفر	ج	٣	د	غير معروف													
٤	ثابت التغير للدالة الممثلة بالجدول التالي:	<table border="1"> <tr> <td>الكيلو مترات (س)</td> <td>٢٥</td> <td>٥٠</td> <td>٧٥</td> <td>١٠٠</td> </tr> <tr> <td>اللترات (ص)</td> <td>١٠</td> <td>٢٠</td> <td>٣٠</td> <td>٤٠</td> </tr> </table>									الكيلو مترات (س)	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠	اللترات (ص)	١٠	٢٠	٣٠	٤٠		
الكيلو مترات (س)	٢٥	٥٠	٧٥	١٠٠																		
اللترات (ص)	١٠	٢٠	٣٠	٤٠																		
٥	في المدرج التكراري التالي عدد الدول التي تقل مساحتها عن ٤٠١ كلم <sup>٢</sup> :	أ	$\frac{2}{5}$	ب	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{4}{10}$	د	$\frac{2}{3}$													
٦	مدى البيانات في الجدول التالي:	أ	٩	ب	١٠	ج	٢١	د	٣٠													
		<table border="1"> <tr> <td>٥٠٠</td> <td>٦٨٠</td> <td>٨٥٠</td> <td>٦٢٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٨٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٨٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> </table>									٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠	٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠	٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠
٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠																			
٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠																			
٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠																			
٧	أي التمثيلات الآتية يصف مجموعة البيانات : ١٨ ، ٢٢ ، ٣١ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ١٩ ، ٢٦ ، ٢٤ ، ٣٥	أ		ب		ج		د														
٨	عند القاء نقد ورمي مكعب أرقام فان ح (كتابة و ٣) يساوي:	أ	$\frac{1}{12}$	ب	$\frac{2}{12}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{6}$													
٩	الاحتمال النظري لظهور العدد ١ مرتين عند رمي مكعب الأرقام :	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{2}{6}$	د	$\frac{1}{36}$													
١٠	الوسيط للبيانات في الجدول التالي:	أ	٥٧٥	ب	٦٠٠	ج	٧٥٠	د	٨٠٠													
		<table border="1"> <tr> <td>٥٠٠</td> <td>٦٨٠</td> <td>٨٥٠</td> <td>٦٢٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٨٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> <tr> <td>٥٥٠</td> <td>٧٥٠</td> <td>٨٠٠</td> <td>٥٤٠</td> </tr> </table>									٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠	٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠	٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠
٥٠٠	٦٨٠	٨٥٠	٦٢٠																			
٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠																			
٥٥٠	٧٥٠	٨٠٠	٥٤٠																			