

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## إجابة اختبار تشخيصي

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← رياضيات ← الفصل الثالث ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:18:16 2025-03-06

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

عرض بوربوينت لدرس الاحتمال باستعمال التباديل و التوافيق

1

الخطة الأسبوعية للفصل الثالث 1446هـ

2

اختبار تشخيصي للفصل الثالث

3

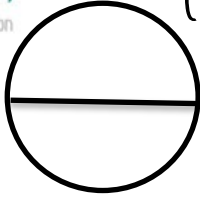
ورقة عمل درس تمثيل فضاء العينة

4

الدرس الأول تمثيل فضاء العينة

5

اختبار تشخيصي (رياضيات 2-3) (فصل .....)



اسم الطالب: .....

اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي:																							
1	عند اختيار طالب عشوائياً من كل مرحلة دراسية لتحديد الطلاب المشاركين في النشاط المدرسي فإن العينة:	A	عشوائية بسيطة	B	عشوائية منتظمة	C	عشوائية طبقية	D	ملائمة														
2	عدد النواتج الممكنة عند إلقاء قطعة نقود و حجر نرد	A	2	B	6	C	12	D	24														
3	إذا ألقى مكعب مرقم من 1 إلى 6 مرة واحدة، فما احتمال ظهور عدد أقل من 4 ؟	A	$\frac{1}{6}$	B	$\frac{1}{3}$	C	$\frac{2}{3}$	D	$\frac{1}{2}$														
4	الجدول المقابل يمثل نتائج دراسة أجريت على 120 شخص اعتماداً على الجدول ما احتمال أن يفضل شخص ما البيتزا	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">الطعام المفضل</th> </tr> <tr> <th>العدد</th> <th>الطعام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>36</td> <td>بيتزا</td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>لازانيا</td> </tr> <tr> <td>19</td> <td>الدجاج المقلي</td> </tr> <tr> <td>34</td> <td>أخرى</td> </tr> </tbody> </table>		الطعام المفضل		العدد	الطعام	36	بيتزا	31	لازانيا	19	الدجاج المقلي	34	أخرى	A	$\frac{3}{10}$	B	$\frac{7}{10}$	C	$\frac{9}{25}$	D	$\frac{17}{60}$
الطعام المفضل																							
العدد	الطعام																						
36	بيتزا																						
31	لازانيا																						
19	الدجاج المقلي																						
34	أخرى																						
5	عند اختيار قطعتي حلوة من علبة حلوى تحتوي 5 قطع خضراء، 3 حمراء، 7 برتقالية فإن احتمال أن تكون القطعتان خضراوان يساوي .....	A	$\frac{1}{9}$	B	$\frac{2}{21}$	C	$\frac{13}{21}$	D	$\frac{2}{3}$														
6	طول شجرة 4 m و طول ظلها 2m و بجانبها سارية علم طولها 12 m فما طول ظل السارية ؟	A	36 m	B	24 m	C	12 m	D	6 m														
7	أي مجموعة قياسات تشكل أطوال مثلث قائم الزاوية	A	1, 2, 3	B	2, 3, 4	C	3, 4, 5	D	4, 5, 6														
8	طول أحد ضلعي القائمة في مثلث قائم 7 cm و طول الوتر 25 cm فإن طول ضلع القائمة الثاني يساوي:	A	$5\sqrt{7}$ cm	B	15 cm	C	$\sqrt{674}$ cm	D	24 cm														
9	من خلال دراستك السابقة للنسب المثلثية فإن جيب تمام الزاوية $\theta$ (جتا $\theta$ ) يساوي			A	المقابل الوتر	B	المجاور الوتر	C	المقابل المجاور	D	الوتر المجاور												
10	من خلال دراستك السابقة للنسب المثلثية فإن جيب الزاوية $\theta$ (جا $\theta$ ) يساوي			A	المقابل الوتر	B	المجاور الوتر	C	المقابل المجاور	D	الوتر المجاور												