

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



اختبار تشخيصي للفصل الثالث

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 13:02:35 2025-03-02

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

ورقة عمل درس تمثيل فضاء العينة

1

الدرس الأول تمثيل فضاء العينة

2

عرض بوربوينت التهيئة لباب الاحتمالات

3

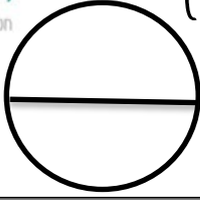
خطة توزيع المنهج لفصل الثالث 1446هـ

4

تحميل كتاب الطالب للفصول الثلاثة للتعليم المستمر طبعة 1445 هـ

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 ألقي 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
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	$\frac{17}{60}$													
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 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 θ (جتا θ) يساوي																					
		A	المقابل الوتر	B	المجاور الوتر	C	المقابل المجاور	D	الوتر المجاور													
10	من خلال دراستك السابقة للنسب المثلثية فإن جيب الزاوية θ (جا θ) يساوي																					
		A	المقابل الوتر	B	المجاور الوتر	C	المقابل المجاور	D	الوتر المجاور													