

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



أوراق عمل الباب السابع الاحتمالات غير محلول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج السعودية](#) ⇨ [الثاني الثانوي](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-29 16:15:02

التواصل الاجتماعي بحسب الثاني الثانوي



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الثاني الثانوي"

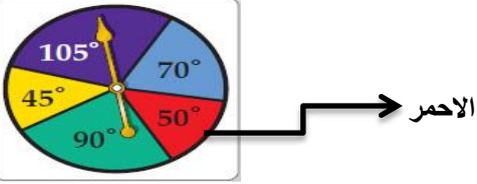
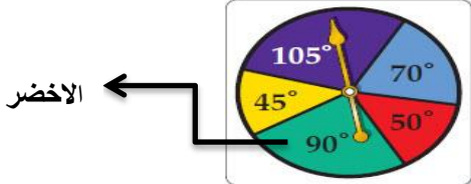
المزيد من الملفات بحسب الثاني الثانوي والمادة رياضيات في الفصل الثالث

<a href="#">أوراق عمل محلولة للباب الثامن حساب المثلثات</a>	1
<a href="#">أوراق عمل الباب السابع الاحتمالات محلولة</a>	2
<a href="#">نماذج اختبارات نهائية متنوعة</a>	3
<a href="#">أسئلة اختبار الدرسين الرابع والخامس من الوحدة السابعة الاحتمالات</a>	4
<a href="#">أسئلة اختبار الباب الثاني الإحداثيات القطبية</a>	5

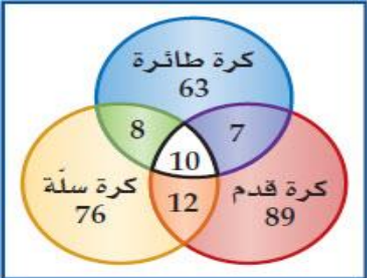
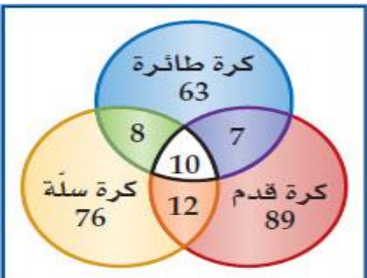
الصف الثاني الثانوي الفصل الدراسي الثالث  
أوراق عمل رياضيات (الباب السابع الاحتمالات)

اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

1	عدد طرق تكوين عدد مكون من 3 أرقام من الارقام 2,3,4,5 إذا سمح بتكرار الرقم المستخدم هو	أ	120 طريقة	ب	48 طريقة	ج	64 طريقة	د	24 طريقة
2	عدد طرق تكوين عدد مكون من 3 أرقام من الارقام 5,6,7,8 إذا لم يسمح بتكرار الرقم المستخدم هو	أ	120 طريقة	ب	48 طريقة	ج	64 طريقة	د	24 طريقة
3	تحتوي قائمة الطعام في احد المطاعم 5 أطباق رئيسية و 4 انواع حساء و 3 انواع حلوى فإن عدد الطلبات المختلفة التي يمكن تقديمها بحيث يحتوي كل منها على طبق رئيسي واحد و نوع حساء و اخر حلوى هو	أ	20	ب	120	ج	64	د	60
4	5! تساوي	أ	24	ب	120	ج	720	د	5
5	$\frac{80!}{79!} =$	أ	80!	ب	1	ج	$\frac{80}{79}$	د	80
6	$\frac{75!}{76!} =$	أ	$\frac{75}{76}$	ب	$\frac{1}{76}$	ج	76	د	$\frac{1}{76!}$
7	5p2 تساوي	أ	10	ب	5	ج	20	د	40
8	من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فإن عدد طرق الاختيار يكون	أ	720 طريقة	ب	120 طريقة	ج	10 طرق	د	30 طريقة
9	إذا كانت $np2 = 72$ فإن قيمة $n$ تساوي	أ	6	ب	7	ج	8	د	9
10	إذا كانت $(n - 1)! = 5040$ فإن $n$ تساوي	أ	6	ب	7	ج	8	د	9

5c3 تساوي							11
أ	ب	ج	د	15	60	10	
$\frac{5}{3}$							
عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو							12
أ	ب	ج	د	7!	7c3	3c7	
إذا اخترت عشوائياً تبديلاً للأحرف ف، ء، س، ف، ي، س، ا فإن احتمال تكون كلمة "فسيفساء" يساوي							13
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{1260}$	5040	1260	
إذا اختيرت النقطة x عشوائياً على $\overline{JM}$ فإن احتمال أن تقع x على $\overline{LM}$ هو							14
							
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{14}$	$\frac{11}{14}$	
							15
أ	ب	ج	د	$\frac{5}{36}$	$\frac{7}{36}$	$\frac{1}{4}$	
							16
أ	ب	ج	د	12.5%	33.3%	75%	
يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء و 6 كرات حمراء و كرتين بيضاوين و 3 كرات سوداء إذا سحبت كرة واحدة عشوائياً فإن احتمال كونها خضراء هو							17
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{3}$	صفر	$\frac{7}{18}$	
يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء و 6 كرات حمراء و كرتين بيضاوين و 3 كرات سوداء إذا سحبت كرة واحدة عشوائياً فإن احتمال كونها حمراء هو							18
أ	ب	ج	د	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{7}{18}$	

	<p>قسم قرص إلى 8 قطاعات متساوية كما بالشكل إذا ادير المؤشر و استقر على عدد فإن احتمال أن يكون فردي هو</p>	19												
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{5}{8}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$	أ							
	<p>يخطئ في الرمية الحرة</p>	<p>باستخدام نموذج المحاكاة المقابل احتمال الخطأ في الرمية الحرة يكون</p>	20											
<p>يسجل في الرمية الحرة</p>	108%	د	75%	ج	30%	ب	252%	أ						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار</th> <th>الإشارات</th> <th>النتائج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td> <td>     </td> <td>يسجل في الرمية الحرة</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>    </td> <td>يخطئ في الرمية الحرة</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table>	التكرار	الإشارات	النتائج	26		يسجل في الرمية الحرة	14		يخطئ في الرمية الحرة	40		المجموع	<p>باستخدام الجدول الاتي احتمال تسجيل هدف في الرمية الحرة يكون</p>	21
التكرار	الإشارات	النتائج												
26		يسجل في الرمية الحرة												
14		يخطئ في الرمية الحرة												
40		المجموع												
$\frac{13}{20}$	د	$\frac{7}{20}$	ج	1	ب	$\frac{7}{13}$	أ							
<p>احتمال الحصول على صورة من رمي العملة مرة واحدة يساوي</p>			22											
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	1	ب	$\frac{1}{3}$	أ							
<p>عند اللقاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار و العدد 6 يساوي</p>			23											
$\frac{1}{12}$	د	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	1	أ							
<p>كيس يحتوي كرتين زرقاوين و 9 كرات حمراء فإن احتمال سحب كرتين حمراء الواحدة تلو الأخرى بدون ارجاع يكون</p>			24											
$\frac{1}{55}$	د	$\frac{81}{121}$	ج	$\frac{36}{55}$	ب	$\frac{9}{11}$	أ							
<p>يحتوي كيس على 7 حبات حلوى حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء أخذ نور حبتين حلوى الواحدة تلو الأخرى فإن احتمال ان تكون خضراء ثم حمراء هو</p>			25											
$\frac{7}{31}$	د	$\frac{91}{930}$	ج	$\frac{13}{31}$	ب	$\frac{91}{961}$	أ							
<p>يمكن ان يلعب بلال عشوائيا في واحدة من 6 رياضات في النادي و يتناول طعامه في فترة من ثلاث فترات فإن احتمال ان يلعب الرياضة الثانية و يتناول طعامه في الفترة الاولى هو</p>			26											
$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{6}$	ج	$\frac{1}{9}$	ب	$\frac{1}{18}$	أ							

27	إذا كن $A, B$ حدثان متنافيان فإن $p(A \cap B)$ يساوي	أ	$\emptyset$	ب	1	ج	0	د	$P(A)$																					
28	كيس يحتوي على 3 كرات حمراء و 4 كرات خضراء و كرة واحدة زرقاء سحبت من الكيس كرة واحدة فإن احتمال كونها حمراء أو زرقاء يساوي	أ	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{3}{8}$	ج	$\frac{1}{8}$	د	$\frac{1}{4}$																					
29	إذا كان احتمال إصابة هدف معين 0.3 فإن احتمال عدم أصابته تكون	أ	0.3	ب	0.7	ج	1	د	0																					
30	من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال ان يكون من الصف الثاني وفي نادي العلوم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النادي</th> <th>الصف الأول الثانوي</th> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الثالث الثانوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياضة</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>العلوم</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الرياضيات</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>اللغة الإنجليزية</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>									النادي	الصف الأول الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الثالث الثانوي	الرياضة	12	14	8	العلوم	2	6	3	الرياضيات	7	4	5	اللغة الإنجليزية	11	15	13
النادي	الصف الأول الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الثالث الثانوي																											
الرياضة	12	14	8																											
العلوم	2	6	3																											
الرياضيات	7	4	5																											
اللغة الإنجليزية	11	15	13																											
	أ	0.39	ب	0.06	ج	0.5	د	0.44																						
31	من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال ان يكون من الصف الثاني أو في نادي العلوم	<table border="1"> <thead> <tr> <th>النادي</th> <th>الصف الأول الثانوي</th> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الثالث الثانوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياضة</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>العلوم</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الرياضيات</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>اللغة الإنجليزية</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>									النادي	الصف الأول الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الثالث الثانوي	الرياضة	12	14	8	العلوم	2	6	3	الرياضيات	7	4	5	اللغة الإنجليزية	11	15	13
النادي	الصف الأول الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الثالث الثانوي																											
الرياضة	12	14	8																											
العلوم	2	6	3																											
الرياضيات	7	4	5																											
اللغة الإنجليزية	11	15	13																											
	أ	0.39	ب	0.06	ج	0.5	د	0.44																						
32	أجرت مدرسة مسحا على طلابها البالغ عددهم 265 و مثلت بأشكال فن كما بالشكل فإن احتمال اختيار طالب ممن يرغبون في المشاركة في الألعاب الثلاثة هو																													
	أ	0.1	ب	$\frac{2}{53}$	ج	$\frac{37}{265}$	د	$\frac{1}{265}$																						
33	أجرت مدرسة مسحا على طلابها البالغ عددهم 265 و مثلت بأشكال فن كما بالشكل فإن احتمال اختيار طالب ممن يرغبون في المشاركة في كرة سلة فقط هو																													
	أ	0.1	ب	$\frac{2}{53}$	ج	$\frac{76}{265}$	د	$\frac{1}{265}$																						

العدد	الهدية						
10	أدوات مطبخ	يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الآتي فإن احتمال أن يربح الزبون إحدى أدوات المطبخ أو الساعات هي					
6	أدوات كهربائية						
3	ساعات						
1	هواتف نقالة						
0.65	د	0.5	ج	0.35	ب	0.075	أ
35 رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر							
1	د	$\frac{5}{6}$	ج	$\frac{2}{3}$	ب	$\frac{1}{6}$	أ
36 إذا كان احتمال أن يصيب صياد هدف ما 0.5 و احتمال أن يصيب صياد آخر نفس الهدف هو 0.6 و احتمال أن يصيبه الاثنان معا هو 0.3 فإن احتمال أن يصيبه الصياد الأول أو الثاني هو							
1	د	0.9	ج	0.8	ب	1.1	أ
37 لأي حادثة A إذا كان $P(A) = 0.3$ فإن $P(\bar{A})$ تساوي							
1.3	د	0.7	ج	0.3	ب	1	أ
38 إذا كان $P(A/B) = \frac{2}{3}$ ، $P(B) = \frac{1}{2}$ فإن $p(A \cap B)$ تساوي							
$\frac{5}{6}$	د	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{1}{2}$	ب	$\frac{1}{3}$	أ

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

( )	1 ( مسجد له 5 ابواب يكون عدد طرق دخول و خروج شخص من بابين مختلفين هو 25 طريقة
( )	2 ( مكعب مرقم ألقى مرتين يكون عدد عناصر فضاء العينة 36 عنصر
( )	3 ( احتمال ان يكون 55652113 رقما لهاتف مكون من 8 ارقام من الارقام 5,1,6,5,2,1,5,3 يكون $\frac{1}{3360}$
( )	4 ( احتمال وقوع نقطة يتم اختيارها عشوائيا في المنطقة المظللة بالشكل الآتي هو تقريبا 16.7%
( )	5 ( إذا كانت الحادتان A, B مستقلين احتمالياً فإن $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$

( )	6 ( لأي حدثين A,B يكون $P(A \text{ أو } B) = P(A) + P(B)$
( )	7 ( سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مخلفين يمثل حدثتان مستقلتان
( )	8 ( احتمال الحصول على عدد فردي من القاء مكعب مرقم مرة واحدة هو $\frac{1}{2}$
( )	9 ( عدد الاعداد مكون كل منها من 3 ارقام من الارقام 1,6,2 دون تكرار الرقم أكثر من مرة هو 6 اعداد