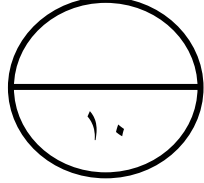


اسم الطالب /

ورقة عمل الفصل الدراسي الثاني (الأسبوع الثامن) للصف الخامس الابتدائي للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ



المهارات
الاحتمال والكسور
خطة حل المسألة - إنشاء قائمة
تحديد النواتج الممكنة

ضع علامة \checkmark أمام العبارة الصحيحة وعلامة \times أمام العبارة الخاطئة :	١
الحدث المستحيل يكون احتمال حدوثه صفراً.	
النواتج الممكنة هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما.	

أوجد احتمال الحدث التالي وأكتبه على صورة كسر في أبسط صورة :	٢								
إذا اختير رقم من أرقام العدد ٦٣٩٧٥٤١٢٣٦٨ بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون زوجياً ؟									
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>$\frac{٥}{١١}$</td> <td>ب</td> <td>$\frac{٦}{١١}$</td> <td>ج</td> <td>$\frac{٥}{٦}$</td> <td>د</td> <td>$\frac{٤}{١٠}$</td> </tr> </table>	أ	$\frac{٥}{١١}$	ب	$\frac{٦}{١١}$	ج	$\frac{٥}{٦}$	د	$\frac{٤}{١٠}$	
أ	$\frac{٥}{١١}$	ب	$\frac{٦}{١١}$	ج	$\frac{٥}{٦}$	د	$\frac{٤}{١٠}$		

يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟	٣								
<table border="1"> <tr> <td>أ</td> <td>٤ طرق</td> <td>ب</td> <td>٦ طرق</td> <td>ج</td> <td>٨ طرق</td> <td>د</td> <td>١٢ طريقة</td> </tr> </table>		أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٢ طريقة
أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د	١٢ طريقة		

ما عدد الخيارات المختلفة إذا أردت أن تتناول فطيرة بلحم الغنم أو لحم الدجاج، مع الجبن أو الطماطم أو البطاطس ؟ ((مثل جميع النواتج الممكنة مستعملاً الرسم الشجري))	٤