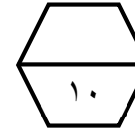


اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة – إنشاء قائمة
تحديد النواتج الممكنة

١	يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟						
	أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د

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

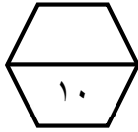
٣	ما عدد النواتج المختلفة التي تستطيع أن تكمل بها ألعاب الحديقة " أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق ولعبة القطار " ؟						
	أ	٤ طرق	ب	٨ طرق	ج	١٦ طريقة	د

٤	<p>تم تدوير مؤشري القرصين المجاورة.</p> <p>ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٣) و (ب) ؟</p>							
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{1}{12}$	د	$\frac{1}{16}$



اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثالث) للصف الخامس الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات
خطة حل المسألة – إنشاء قائمة
تحديد النواتج الممكنة

١	يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة ؟						
	أ	٤ طرق	ب	٦ طرق	ج	٨ طرق	د

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

٣	ما عدد النواتج المختلفة التي تستطيع أن تكمل بها ألعاب الحديقة " أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق ولعبة القطار " ؟						
	أ	٤ طرق	ب	٨ طرق	ج	١٦ طريقة	د

٤	تم تدوير مؤشري القرصين المجاورة. ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٣) و (ب) ؟						
	أ	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{1}{7}$	ج	$\frac{1}{12}$	د

