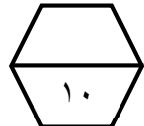


اسم الطالب /

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



المهارات
خطة حل المسألة – إنشاء قائمة
تحديد النواتج الممكنة

يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة؟

١٢ طريقة	د	٨ طرق	ج	٦ طرق	ب	٤ طرق	أ
----------	---	-------	---	-------	---	-------	---

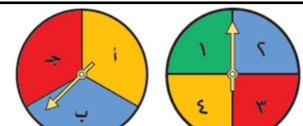
ما عدد الخيارات المختلفة إذا أردت أن تتناول فطيرة بلحm الغنم أو لحم الدجاج، مع الجبن أو الطماطم أو البطاطس؟ ((مثل جميع النواتج الممكنة مستعملًا الرسم الشجري))

١

٢

٣

٤

تم تدوير مؤشرى القرصين المجاورة.

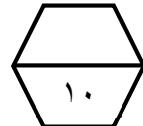
ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٣) و (ب)؟

$\frac{1}{16}$	د	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---



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

يريد رياض أن يذهب إلى المكتبة، ومقصف المدرسة، وملعب كرة الطائرة. بكم طريقة مختلفة يستطيع أن يذهب إلى الأماكن الثلاثة؟

١٢ طريقة	د	٨ طرق	ج	٦ طرق	ب	٤ طرق	أ
----------	---	-------	---	-------	---	-------	---

١

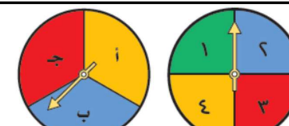
ما عدد الخيارات المختلفة إذا أردت أن تتناول فطيرة بلحm الغنم أو لحم الدجاج، مع الجبن أو الطماطم أو البطاطس؟ ((مثل جميع النواتج الممكنة مستعملًا الرسم الشجري))

٢

ما عدد النواتج المختلفة التي تستطيع أن تكمل بها ألعاب الحديقة " أرجوحة ولعبة القفز ولعبة السلم المعلق ولعبة القطار "؟

٣

٢٤ طريقة	د	١٦ طريقة	ج	٨ طرق	ب	٤ طرق	أ
----------	---	----------	---	-------	---	-------	---



تم تدوير مؤشرى القرصين المجاورة.

ما احتمال وقوف المؤشرين عند (٣) و (ب)؟

$\frac{1}{16}$	د	$\frac{1}{12}$	ج	$\frac{1}{7}$	ب	$\frac{1}{4}$	أ
----------------	---	----------------	---	---------------	---	---------------	---

