

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	أ	ب	ج	د	عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة اوجد الاحتمال (٥ أو ٦) على صورته كسر بأبسط صورة
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{6}$	
٢	أ	ب	ج	د	عند تدوير مؤشر القرص مرة واحدة اوجد ح (م) =
	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{6}$	
٣	أ	ب	ج	د	رقت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ٢٠ إذا سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات اوجد ح (عدد زوجي) =
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{3}$	
٤	أ	ب	ج	د	رقت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ٢٠ إذا سحبت بطاقة عشوائياً من مجموعة البطاقات اوجد ح (مضاعفات العدد ٣) =
	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{10}$	
٥	أ	ب	ج	د	ما العدد الذي إذا ضرب في ٥ ثم أضيف له ١٢ كان الناتج ١٤٧
	٢٥	٢٧	٤٥	٣٧	
٦	أ	ب	ج	د	تريد هدي شراء جهاز محمول ثمنه ١٣٥٠ ريال وقد حصلت على ٢٠ % ما التقدير الأنسب لسعر الجهاز بعد التخفيض ؟
	١٠٠٠	١٥٠	١٢٠٠	١٣٣٠	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

١) عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة اوجد

(أ) ح (عدد أولي) =

(ب) ح (عدد فردي) =

