

ورقة عمل الأسبوع السادس

المرحلة المتوسطة			المرحلة
الأول	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

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

ثانياً - أجب عن مما يلي:

(١) عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة اوجد

$$(أ) ح ( عدد أولي ) = \frac{1}{4}$$

$$(٢) ح ( عدد فردي ) = \frac{1}{2}$$

