

## أوراق عمل

### الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

#### ورقة عمل الأسبوع العاشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
السادس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

قدر علي أنه يقرأ نحو ١٥٠٠ صفحة في السنة فكم صفحة تقريبا يقرأ في الأسبوع ؟								١
٤٥ صفحة تقريبا	د	٢٥ صفحة تقريبا	ج	٥٠ صفحة تقريبا	ب	٣٠ صفحة تقريبا	أ	
ما عدد النواتج الممكنة عند رمي مكعب أرقام وقطعتي نقد ؟								٢
١٣	د	٢٤	ج	١٤	ب	١٠	أ	
اكتب النسبة مئوية ٤٢٪ في صورة كسر اعتيادي أو عدد كسري في ايسط صورة								٣
$\frac{٣}{٢٠}$	د	$\frac{٩}{٥٠}$	ج	$\frac{١١}{١٠}$	ب	$\frac{٢١}{٥٠}$	أ	
يحتوي وعاء على ٤ أقلام حمراء و ٩ زرقاء و ٣ سوداء و ٤ خضراء ، اذا سحب قلما واحد عشوائي ،فما احتمال إلا يكون أسود ؟								٤
$\frac{١٧}{٢٠}$	د	$\frac{٣}{٢٠}$	ج	$\frac{٤}{٥}$	ب	$\frac{٣}{٤}$	أ	
الكسر العشري ٠,٥٤ في صورة نسبة مئوية = .....								٥
٤٥ %	د	٠,٤٥	ج	٥٤ %	ب	٥,٤	أ	
اكتب الكسر العشري ٠,٣ في صورة نسبة مئوية								٦
٣٠ %	د	٠,٢٧ %	ج	٣١ %	ب	٣٣ %	أ	

ثانياً - أجب عن مما يلي:

- ١- استعمل الرسم الشجري لعرض فضاء العينة ، ثم سجل عدد النواتج الممكنة :  
شماغ أحمر أو أبيض وثوب أبيض أو أسود أو بني .

.....

- ٢- سحبت بطاقة مرقمة من ١ إلى ١٠ أوجد احتمال ظهور (٢) في صورة كسر اعتيادي في ايسط صورة .

.....