

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

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 .



النواتج الممكنة هي ١٢

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

$$\frac{1}{10}$$