

أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

١	مساحة المستطيل تساوي :	أ	الطول+العرض	ب	الطول ÷ العرض	ج	الطول×العرض	د	الطول-العرض
٢	حديقة مربعة الشكل طول ضلعها ١٠ متر مساحتها تساوي:	أ	١٠٠ متر مربع	ب	٤٠ متر مربع	ج	٢٠ متر مربع	د	٥٠ متر مربع
٣	مجسم له قاعدة واحدة على شكل مثلث او مربع ووجه الجانبي عبارة عن مثلثات هو :	أ	اسطوانة	ب	مخروط	ج	هرم	د	شكل رباعي
٤	المنشور الذي قاعدته على شكل مثلث هو :	أ	منشور ثلاثي	ب	منشور رباعي	ج	اسطوانة	د	مخروط
٥	المجسم الذي فيه قاعدتان دائريتان متوازيان ومتطابقتان و سطح منحنى هو :	أ	منشور ثلاثي	ب	منشور رباعي	ج	اسطوانة	د	مخروط
٦	المجسم الذي فيه قاعدة دائرية الشكل و سطح منحنى من القاعدة الى الرأس:	أ	منشور ثلاثي	ب	منشور رباعي	ج	اسطوانة	د	مخروط

ثانياً: - أوجد مساحة كل شكل من الأشكال التالية :

