

أوراق عمل
الفصل الدراسي الثاني العام الدراسي 1447هـ

ورقة عمل الأسبوع الرابع عشر

المرحلة الابتدائية			المرحلة
الخامس	الصف	رياضيات	المادة

أولاً - أختار الإجابة الصحيحة:

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

ثانياً: - أوجد مساحة كل شكل من الأشكال التالية :

-١



٦م

٨م

-٢



٩سم

٩سم

مساحة... المستطيل =... ٨... ×... ٦... =... ٤٨ م. ٢... مساحة المربع... =... ٩... ×... ٩... =... ٨١ سم. ٢...