

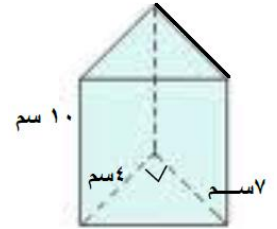
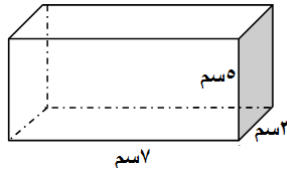
ورقة عمل رقم (٥)

اسم الطالب:	عنوان الدرس: حجم المنشور والإسطوانة	التاريخ:
الفصل الدراسي: الثاني	نوع ورقة العمل:	الصف: الثاني الإعدادي

نتائج التعلم: (1) يوجد حجم المنشور
(2) يوجد حجم الإسطوانة

حجم المنشور = مساحة القاعدة × الارتفاع

أوجد حجم منشور



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع = $\pi r^2 \times h$

أوجد حجم الاسطوانة

اسطوانة نصف قطر قاعدتها ١٠ سم و ارتفاعها ٢٠ سم ،
أوجد حجمها (علمًا بأن $\pi = ٣,١٤$) .

