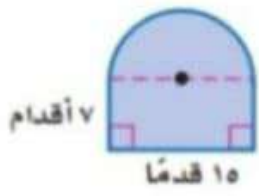




↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

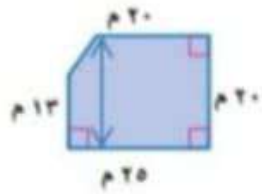
www.tlabna.net

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاظير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



الشكل عبارة عن مستطيل + نصف دائرة

مساحة نصف الدائرة	مساحة المستطيل
$\frac{1}{2} \text{ طنق} = \frac{1}{2} \times 3,14 \times (7,5)^2$ $= 88,3$	$105 = 7 \times 15$
<p>المجموع = $105 + 88,3 = 193,3$ قدم^٢</p>	



الشكل عبارة عن مربع + شبه منحرف

مساحة شبه المنحرف = $\frac{1}{2} (ق١ + ق٢) \times ع$	مساحة المربع = طول الضلع \times نفسه
$\frac{1}{2} (13 + 25) \times 20$ $= 170 \times 20 = 3400$	$400 = 20 \times 20$
<p>المجموع = $3400 + 400 = 3800$ م^٢</p>	