



تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع 

www.tlabna.net

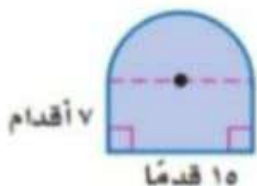
مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبه ، الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاضير وشروحات ال دروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.



tlabna



www.tlabna.net



الشكل عبارة عن مستطيل + نصف دائرة

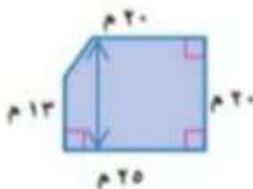
مساحة نصف الدائرة

$$\text{مساحة نصف الدائرة} = \frac{1}{2} \pi r^2 = \frac{1}{2} \times 3,14 \times 7^2 = 88,3$$

مساحة المستطيل

$$\text{مساحة المستطيل} = 7 \times 15 = 105$$

$$\text{المجموع} = 88,3 + 105 = 193,3 \text{ قدم}^2$$



الشكل عبارة عن مربع + شبه منحرف

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه

$$\text{مساحة المربع} = 20 \times 20 = 400$$

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{1}{2} (ق_1 + ق_2) \times \text{ارتفاع} = \frac{1}{2} (20 + 13) \times 5 = 82,5$$

$$5 \times (13 + 20) = 5 \times 33 = 165 = 82,5 \text{ م}^2$$

$$\text{المجموع} = 400 + 82,5 = 482,5 \text{ م}^2$$