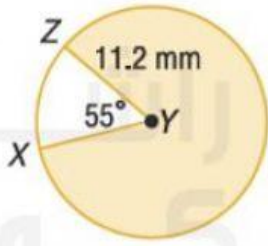


مساحة القطاع الدائري

جد مساحة القطاع المظلل. وقرب إلى أقرب جزء من عشرة.

22.



$$A = \frac{x}{\dots \dots \dots} \times \pi \times \dots \dots \dots^2$$

$$A = \frac{\dots \dots \dots}{\dots \dots \dots} \times \pi \times (\dots \dots \dots)^2$$

$$A = \dots \dots \dots$$