



تمرين موجه

محيط المضلع هو مجموع أطوال أضلاعه

3. تقيم هداية سوزا حول محيط فناء منزلها. وإحداثيات رؤوس الفناء هي $(0, 0)$, $(5, 0)$, $(0, 10)$, $(5, 10)$. إذا علمت أن طول كل مربع على الشبكة 30 m . فأوجد بالمتر مقدار الأسانakis المطلوبة للسور. وما شكل الفناء؟ (مثال 3)

$$\text{---} + \text{---} + \text{---} = \text{وحدة المحيط}$$



شكل الفناء هو

$$\text{---} \times \text{---} = \text{مقدار الأسلاك المطلوبة للسور m}$$