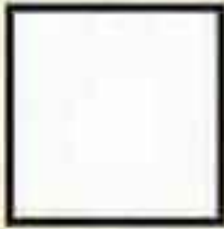


# المربع



المربع هو مضلع يتكون من أربعة أضلاع متساوية في الطول ومتعامدة تشكل أربع زوايا قائمة.

- جميع زواياه تساوي  $90^\circ$ .
- القطر في المربع يكون من الزاوية إلى الزاوية المقابلة لها.
- الضلعين المتقابلين في المربع متوازيين ومتساويين في الطول.
- مجموع زوايا المربع -  $360$  درجة.
- أقطار المربع متساوية.

المطلوب	المعطيات	القاعدة
المحيط؟	طول الضلع	طول الضلع $4 \times$
$20$ م	$5$ م	$4 \times 5$
نصف المحيط؟	طول الضلع	طول الضلع $2 \times$
	$5$ م	$2 \times 5$
$10$ م	طول المحيط	طول المحيط $2$ :
	$20$ م	$2 : 20$
الضلع؟	طول المحيط	طول المحيط $4$ :
$5$ م	$20$ م	$4 : 20$
المساحة؟	طول الضلع	طول الضلع $\times$ طول الضلع
$25$ م <sup>2</sup>	$5$ م	$5 \times 5$