

Problem Stem

答:

台形の面積は上底 a 、下底 b 、高さ h を使って
 $\frac{1}{2}(a+b)h$ で求めます。、 $a = 3 \text{ cm}$, $b = 7 \text{ cm}$, $h = 4 \text{ cm}$ なので、面積は $\frac{1}{2} \times (3 + 7) \times 4 = 20 \text{ cm}^2$ です。