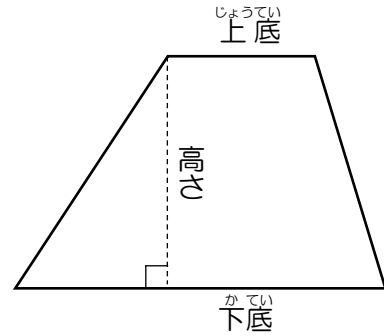


【復習】

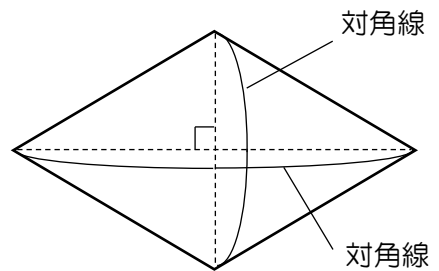
台形の平行な2つの辺を ^{じょうてい}上底, ^{かてい}下底, その間のはばを高さといいます。
台形の面積は, 次の公式で求められます。

台形の面積 = $(\text{上底} + \text{下底}) \times \text{高さ} \div 2$



ひし形の面積は, 次の公式で求められます。

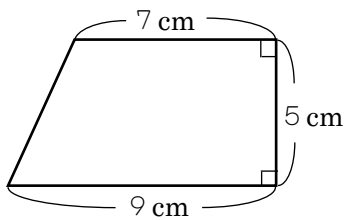
ひし形の面積 = 対角線 \times 対角線 $\div 2$



【練習】

次の図形の面積を求めましょう。

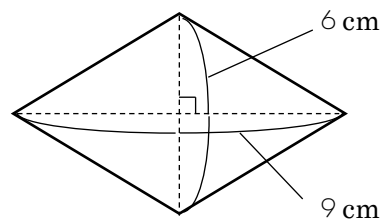
① 台形



式

答え

② ひし形



式

答え