



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

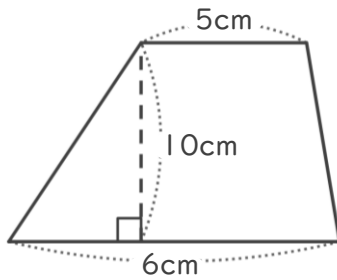


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

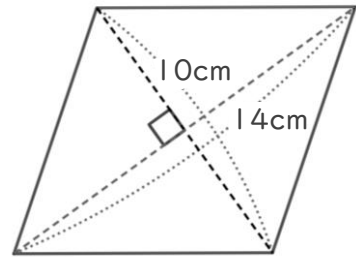
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 =$

答え： _____

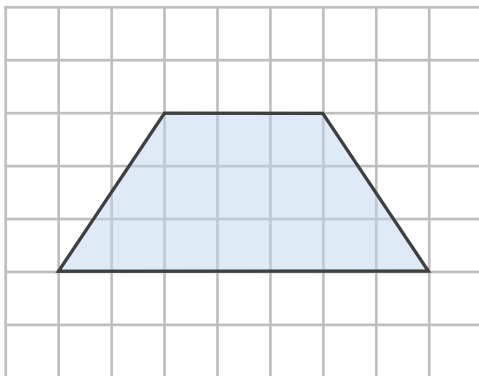
② ひし形



式：

答え： _____

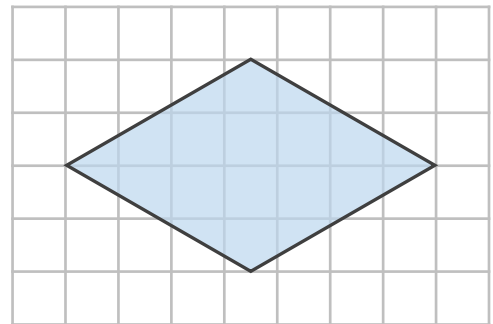
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

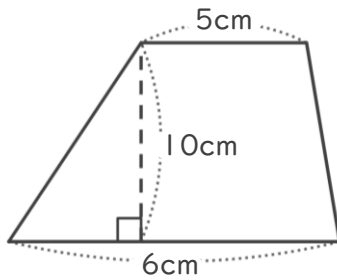


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

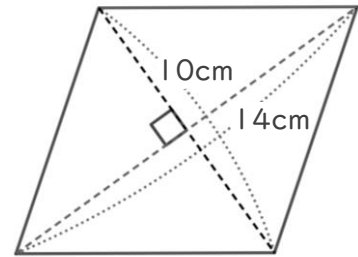
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え：55cm²

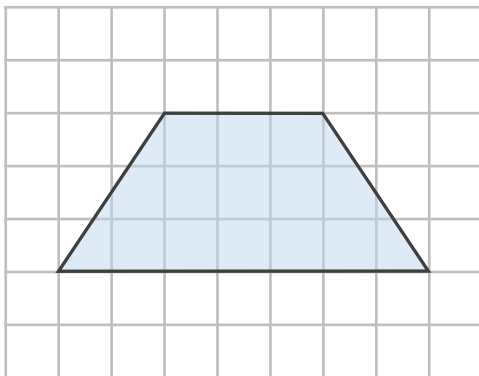
② ひし形



式： $14 \times 10 \div 2 = 70$

答え：70cm²

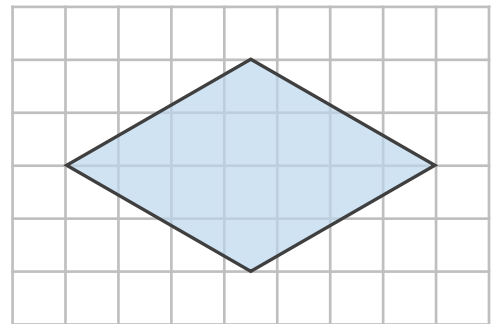
③ 台形



式： $(3 + 7) \times 3 \div 2 = 15$

答え：15cm²

④ ひし形



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm²