



四角形と 三角形の面積 10

12

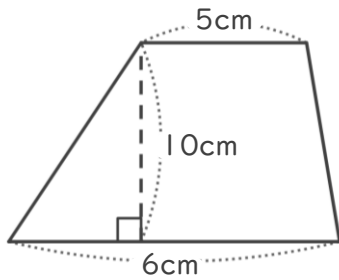
● ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

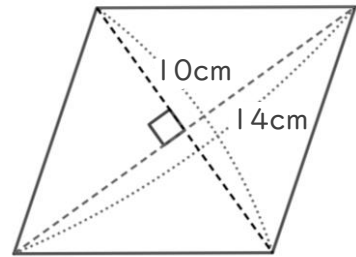
① 台形



式：

答え： _____

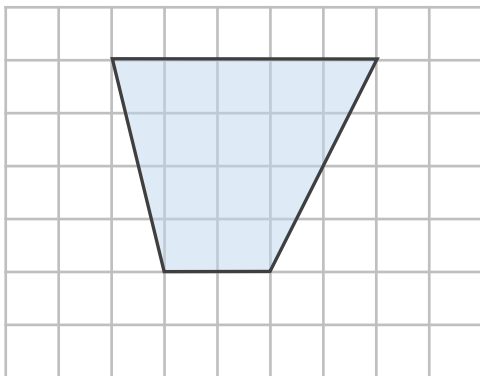
② ひし形



式：

答え： _____

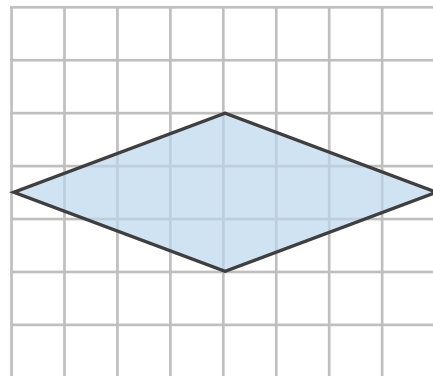
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

12

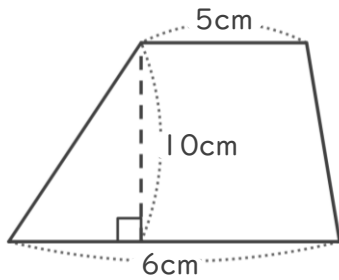
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

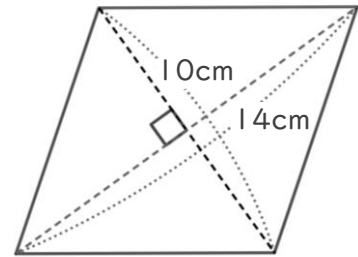
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え：55cm²

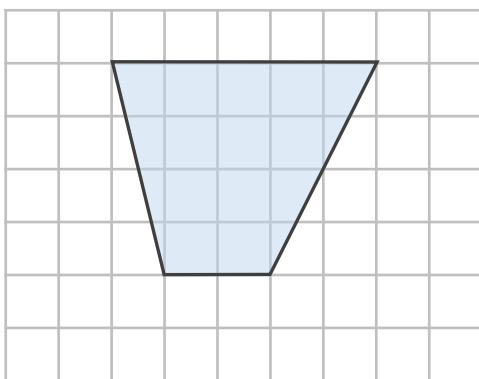
② ひし形



式： $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え：70cm²

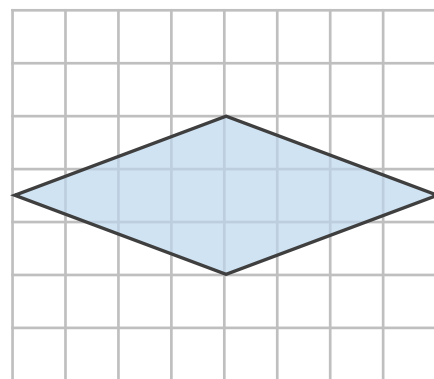
③ 台形



式： $(5 + 2) \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm²

④ ひし形



式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え：12cm²

