



# 四角形と 三角形の面積 10

# 12

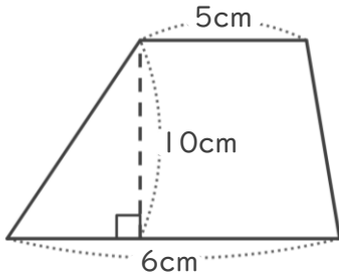
● ひし形の面積を求める公式

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

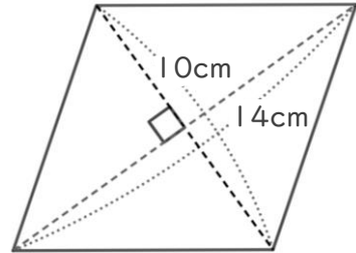
① 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

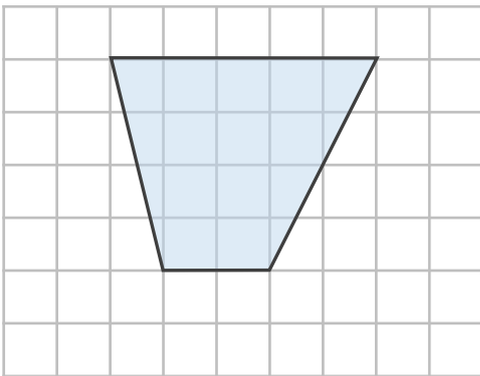
② ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

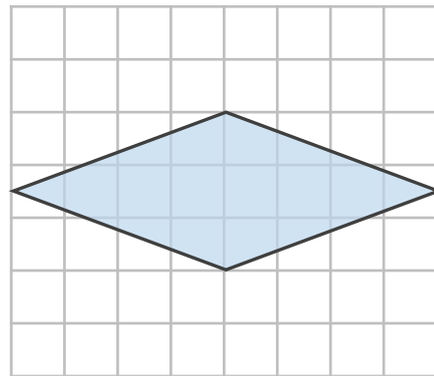
③ 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 10

12

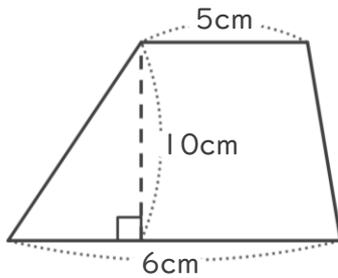
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち：            月            日

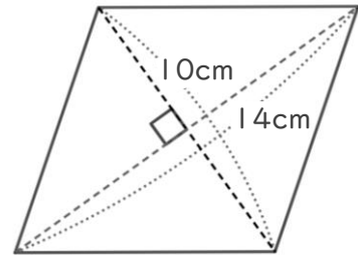
名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

① 台形



② ひし形



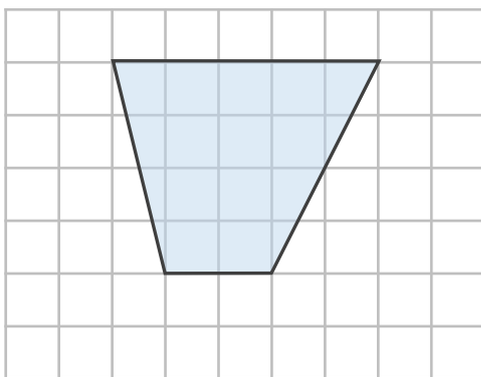
式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

式： $14 \times 10 \div 2 = 70$

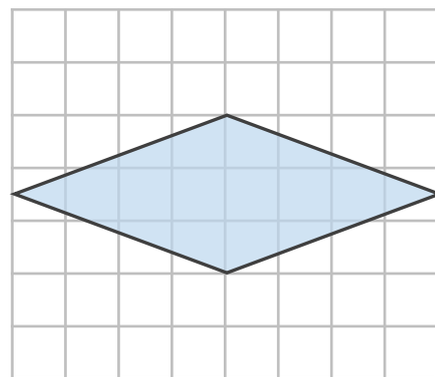
答え：55cm<sup>2</sup>

答え：70cm<sup>2</sup>

③ 台形



④ ひし形



式： $(5 + 2) \times 4 \div 2 = 14$

式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え：14cm<sup>2</sup>

答え：12cm<sup>2</sup>