



四角形と  
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

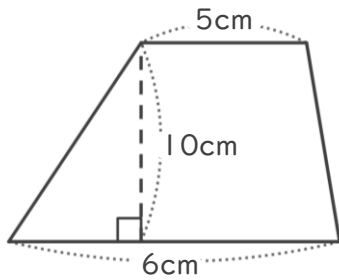


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

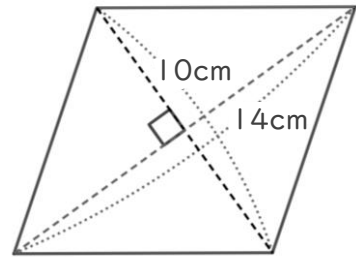
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 =$

答え： \_\_\_\_\_

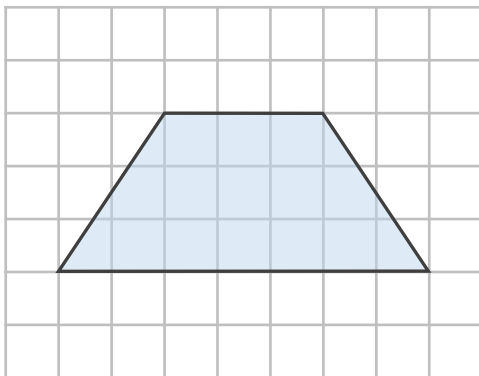
② ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

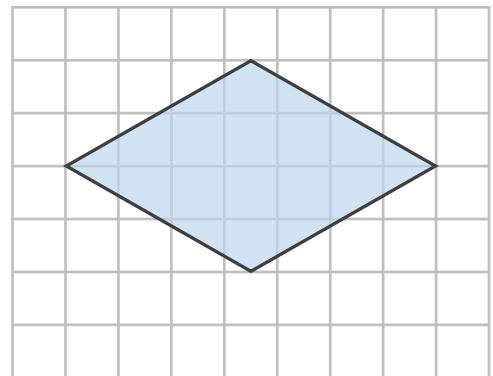
③ 台形



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

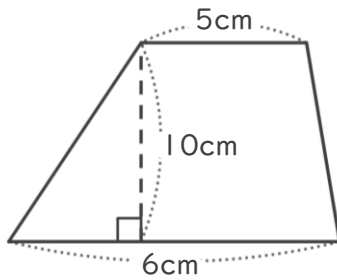


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。

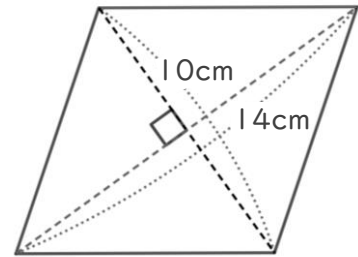
① 台形



式： $(5 + 6) \times 10 \div 2 = 55$

答え：55cm<sup>2</sup>

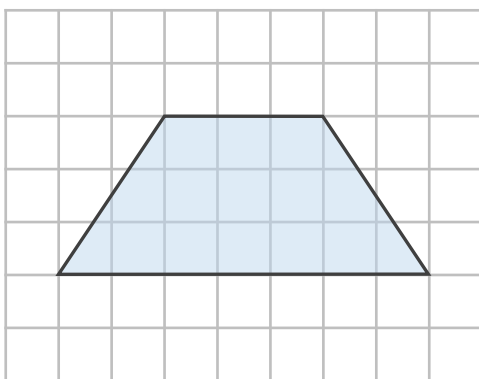
② ひし形



式： $10 \times 14 \div 2 = 70$

答え：70cm<sup>2</sup>

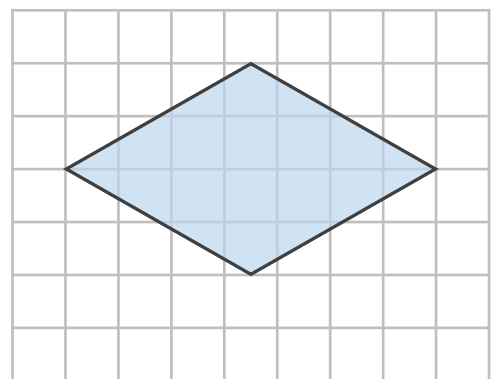
③ 台形



式： $(3 + 7) \times 3 \div 2 = 15$

答え：15cm<sup>2</sup>

④ ひし形



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm<sup>2</sup>