



四角形と  
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

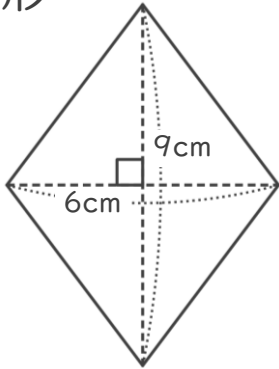


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

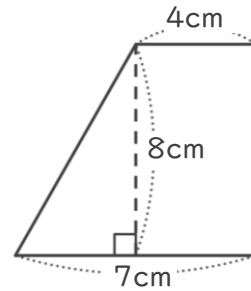
① ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

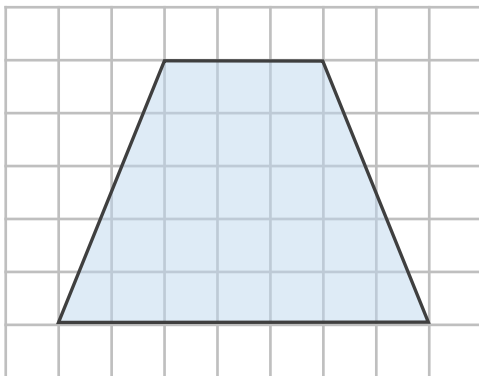
② 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

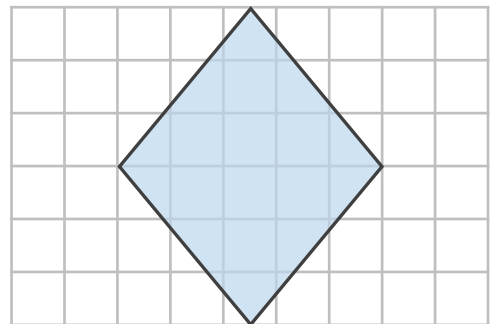
③ 台形



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

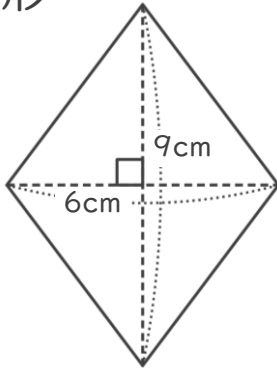


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

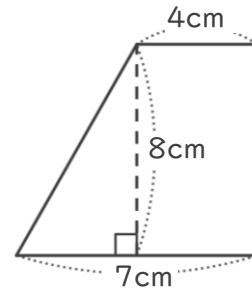
① ひし形



式： $6 \times 9 \div 2 = 27$

答え：27cm<sup>2</sup>

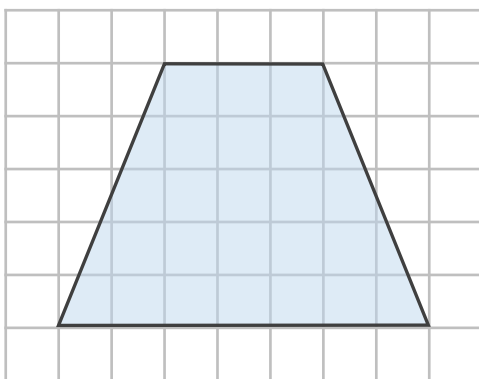
② 台形



式： $(4 + 7) \times 8 \div 2 = 44$

答え：44cm<sup>2</sup>

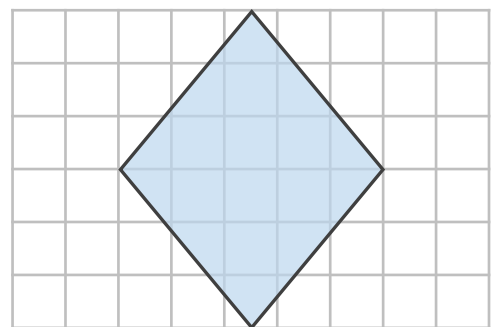
③ 台形



式： $(3 + 7) \times 5 \div 2 = 25$

答え：25cm<sup>2</sup>

④ ひし形



式： $5 \times 6 \div 2 = 15$

答え：15cm<sup>2</sup>