



四角形と  
三角形の面積 10

13

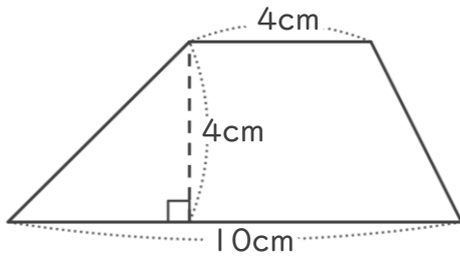
● ひし形の面積を求める公式

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。

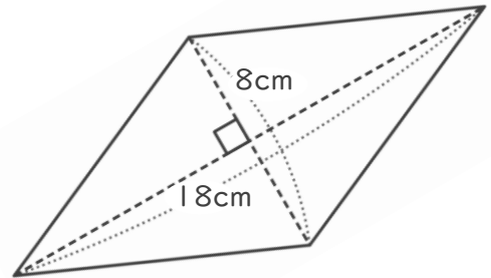
① 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

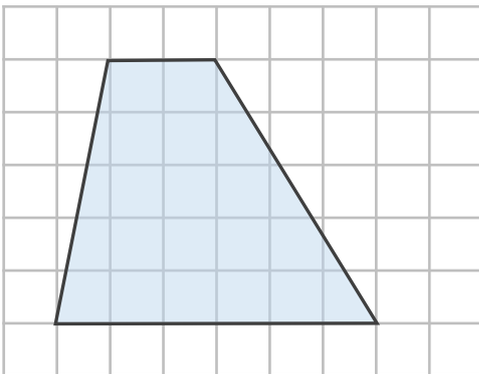
② ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

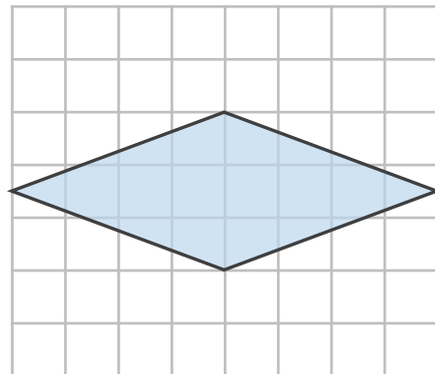
③ 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 10

13

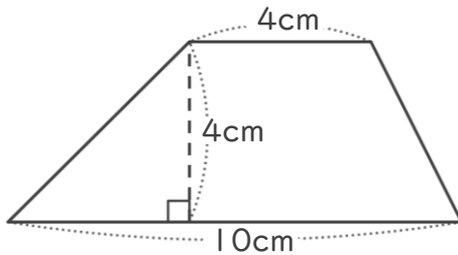
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

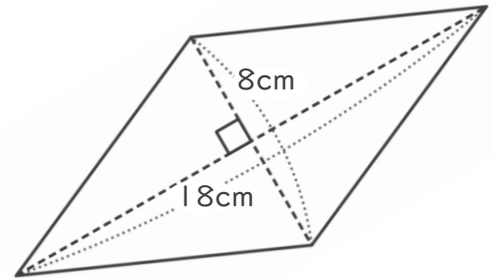
① 台形



式： $(4 + 10) \times 4 \div 2 = 28$

答え：28cm<sup>2</sup>

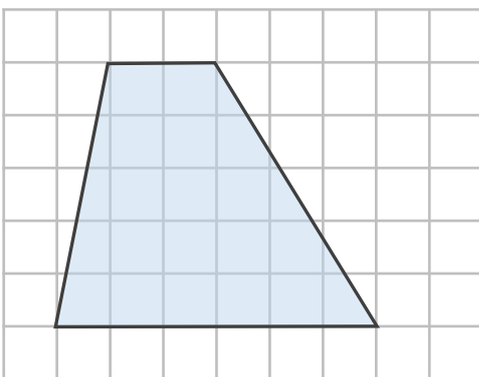
② ひし形



式： $18 \times 8 \div 2 = 72$

答え：72cm<sup>2</sup>

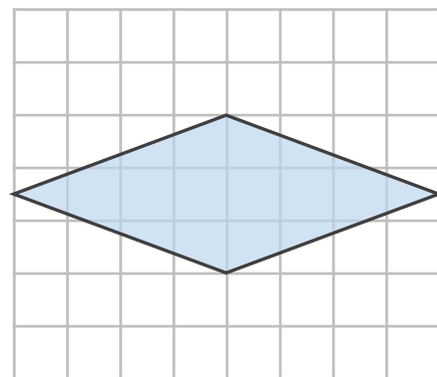
③ 台形



式： $(2 + 6) \times 5 \div 2 = 20$

答え：20cm<sup>2</sup>

④ ひし形



式： $8 \times 6 \div 2 = 24$

答え：24cm<sup>2</sup>

