



四角形と
三角形の面積 10

13

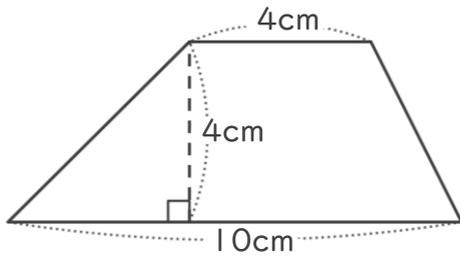
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

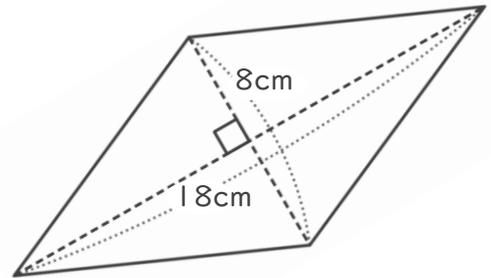
① 台形



式：

答え： _____

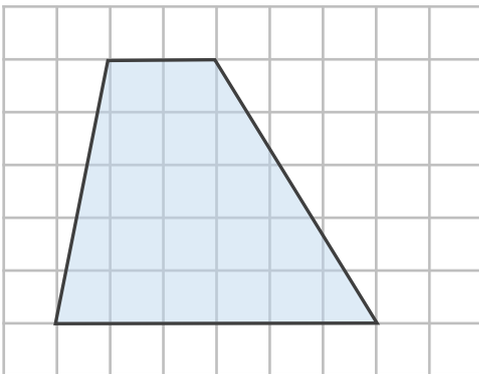
② ひし形



式：

答え： _____

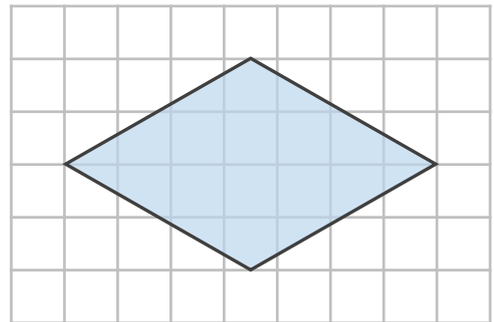
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

13

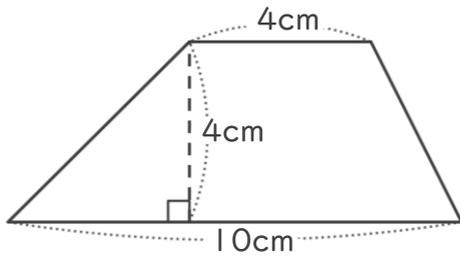
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。

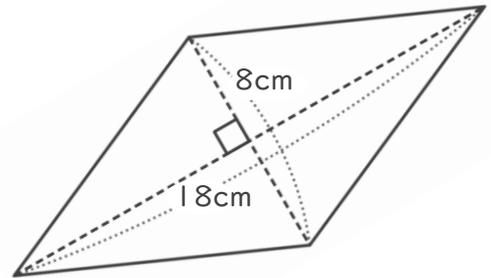
① 台形



式： $(4 + 10) \times 4 \div 2 = 28$

答え：28cm²

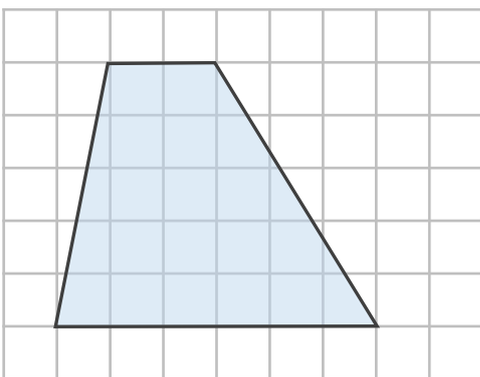
② ひし形



式： $18 \times 8 \div 2 = 72$

答え：72cm²

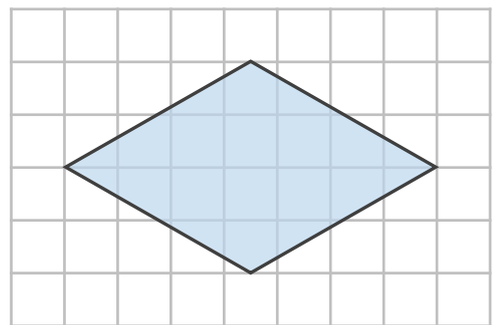
③ 台形



式： $(2 + 6) \times 5 \div 2 = 20$

答え：20cm²

④ ひし形



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：14cm²