



四角形と
三角形の面積 10

13

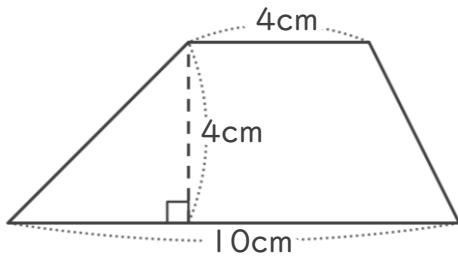
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

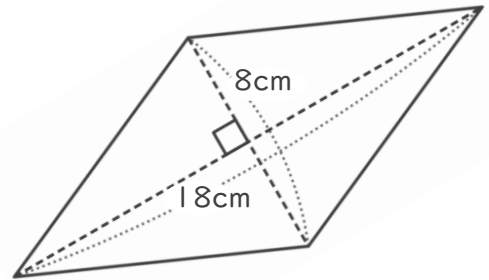
① 台形



式：

答え： _____

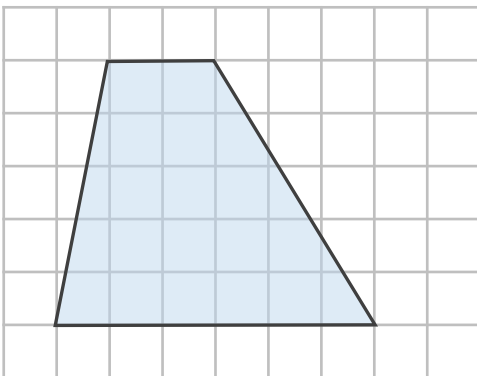
② ひし形



式：

答え： _____

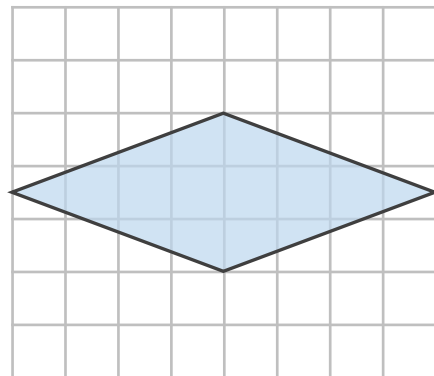
③ 台形



式：

答え： _____

④ ひし形



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

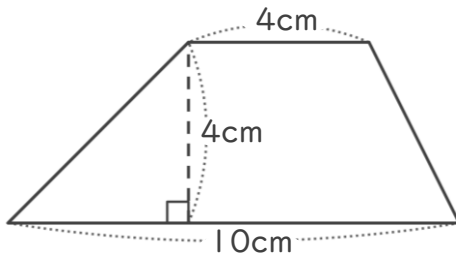


日にち： 月 日

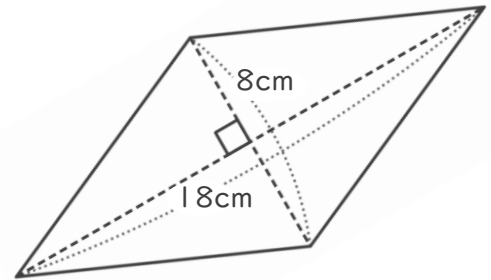
名まえ _____

・ 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



② ひし形



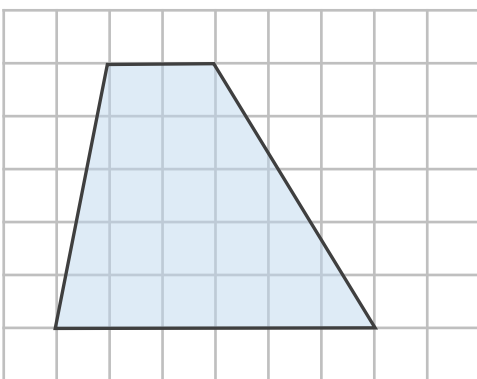
式： $(4 + 10) \times 4 \div 2 = 28$

式： $18 \times 8 \div 2 = 72$

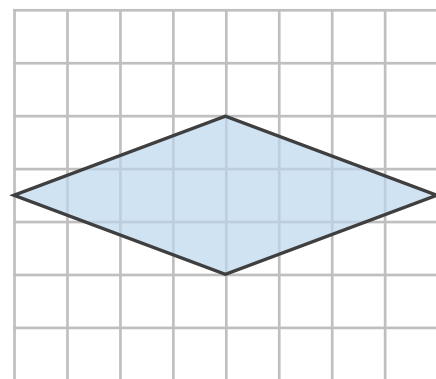
答え：28cm²

答え：72cm²

③ 台形



④ ひし形



式： $(2 + 6) \times 5 \div 2 = 20$

式： $8 \times 3 \div 2 = 12$

答え：20cm²

答え：12cm²

