



四角形と
三角形の面積 10



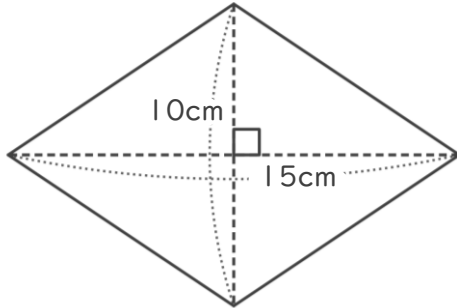
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算で求めましょう。

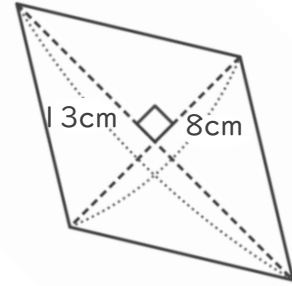
①



式：

答え： _____

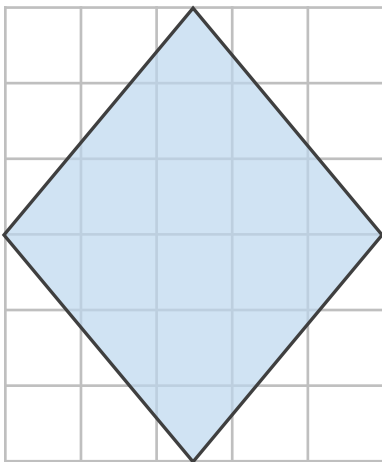
②



式：

答え： _____

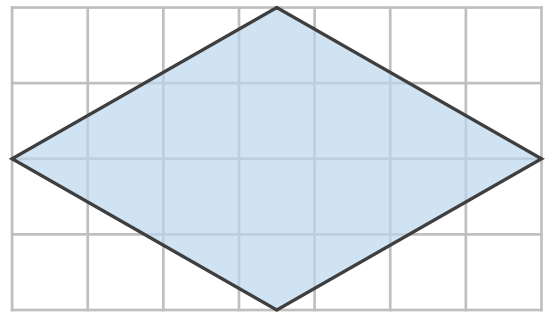
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10

5

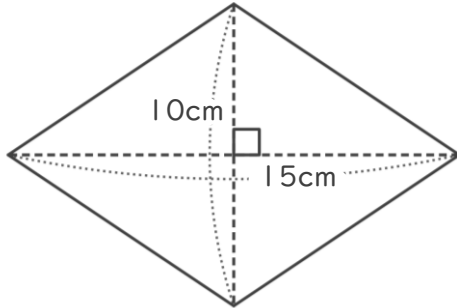
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算で求めましょう。

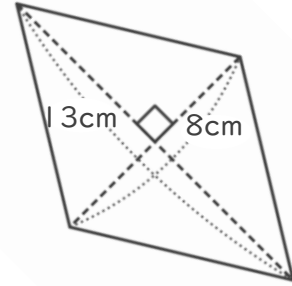
①



式： $15 \times 10 \div 2 = 75$

答え： 75cm^2

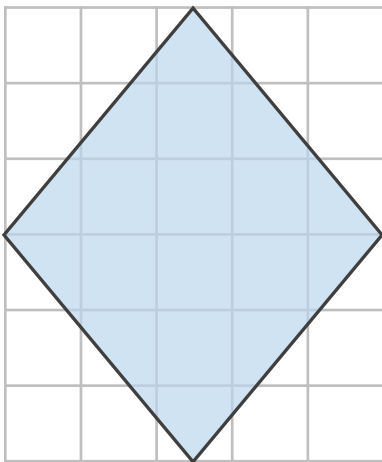
②



式： $13 \times 8 \div 2 = 52$

答え： 52cm^2

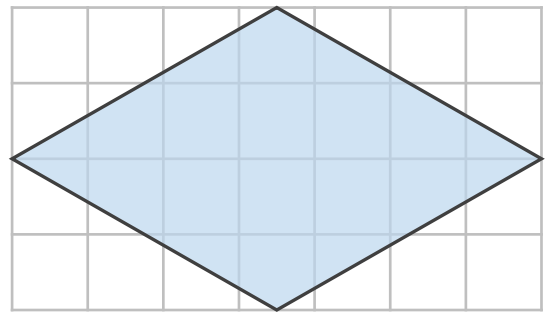
③



式： $5 \times 6 \div 2 = 15$

答え： 15cm^2

④



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2