



四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

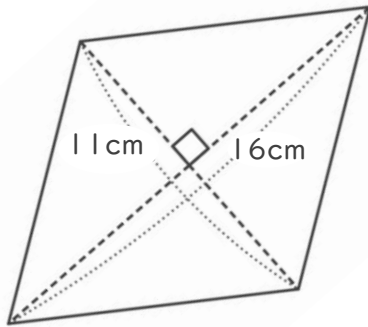


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次のひし形の面積を計算で求めましょう。

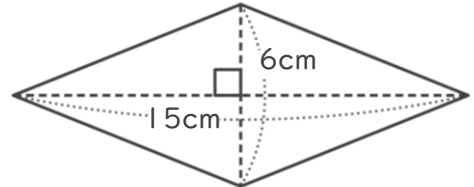
①



式：

答え： _____

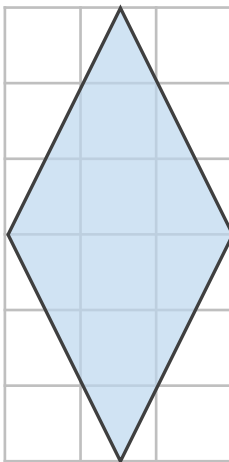
②



式：

答え： _____

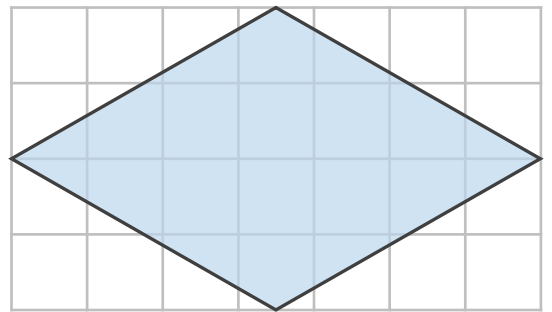
③



式：

答え： _____

④



式：

答え： _____



四角形と
三角形の面積 10



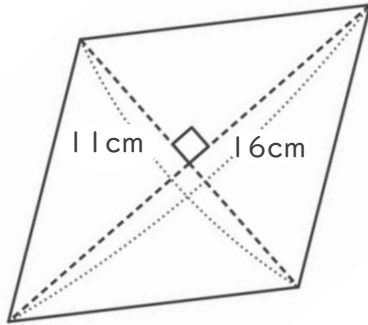
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

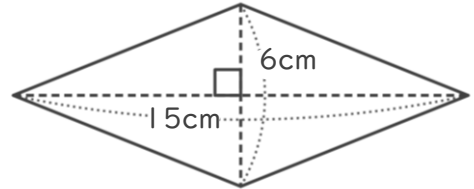
①



式： $16 \times 11 \div 2 = 88$

答え： 88cm^2

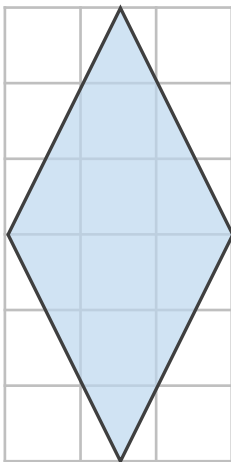
②



式： $15 \times 6 \div 2 = 45$

答え： 45cm^2

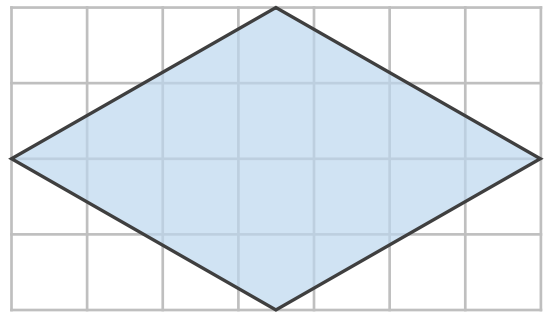
③



式： $3 \times 6 \div 2 = 9$

答え： 9cm^2

④



式： $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え： 14cm^2