



# 四角形と 三角形の面積 10

◎ ひし形の面積を求める公式

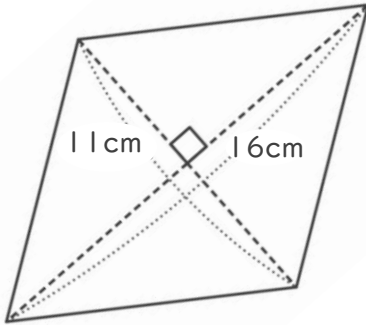


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

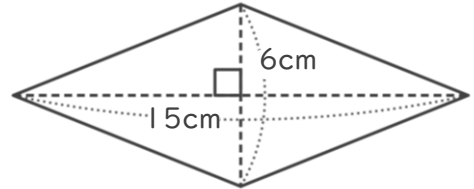
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

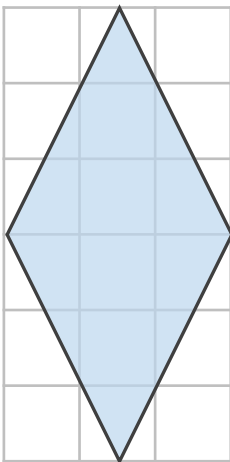
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

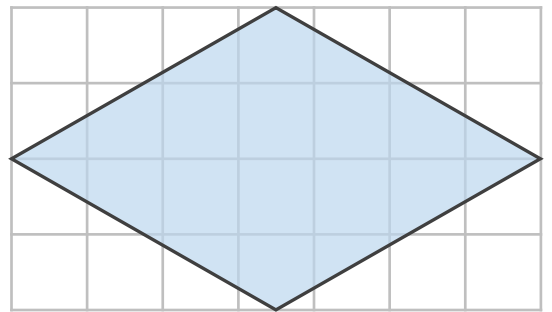
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 10



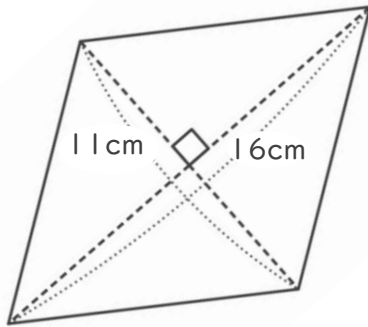
◎ ひし形の面積を求める公式

日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

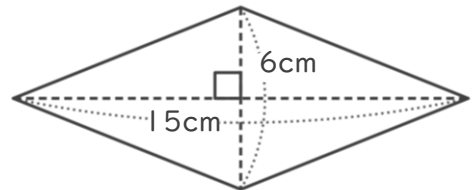
①



式：  $11 \times 16 \div 2 = 88$

答え：  $88\text{cm}^2$

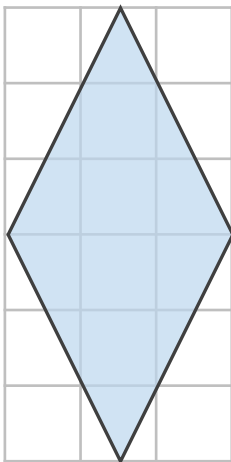
②



式：  $6 \times 15 \div 2 = 45$

答え：  $45\text{cm}^2$

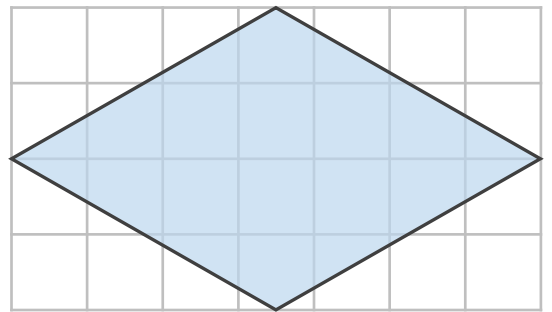
③



式：  $3 \times 6 \div 2 = 9$

答え：  $9\text{cm}^2$

④



式：  $4 \times 7 \div 2 = 14$

答え：  $14\text{cm}^2$