



四角形と  
三角形の面積 10

5

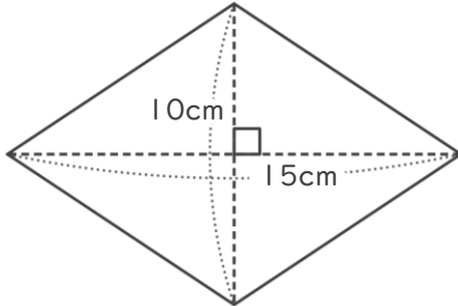
● ひし形の面積を求める公式

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。

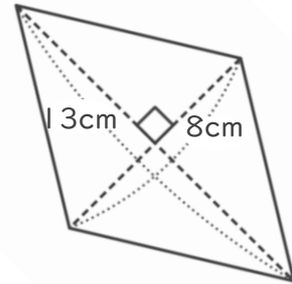
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

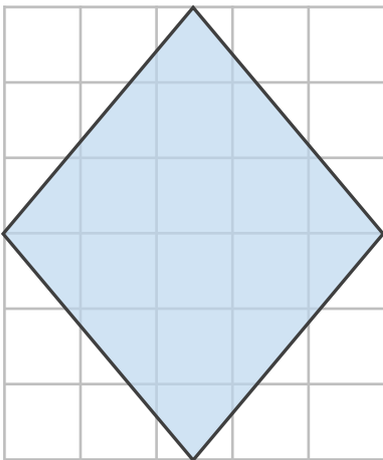
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

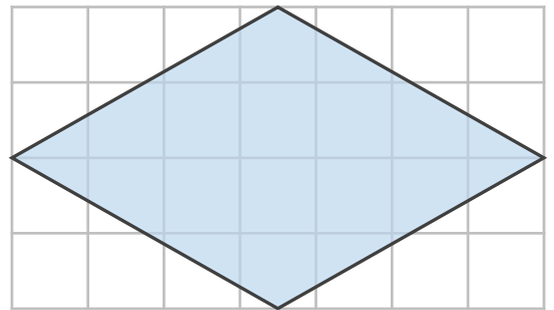
③



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

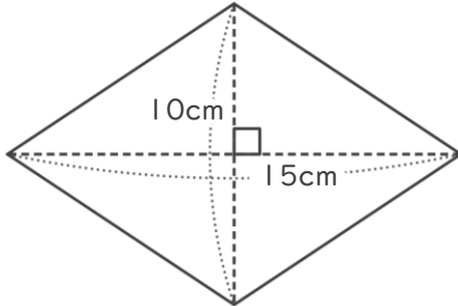


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形の面積を計算でもとめましょう。

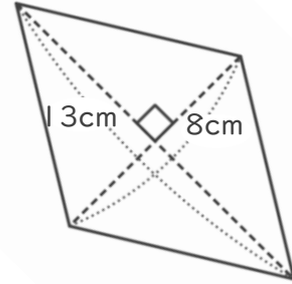
①



式：  $15 \times 10 \div 2 = 75$

答え：  $75\text{cm}^2$

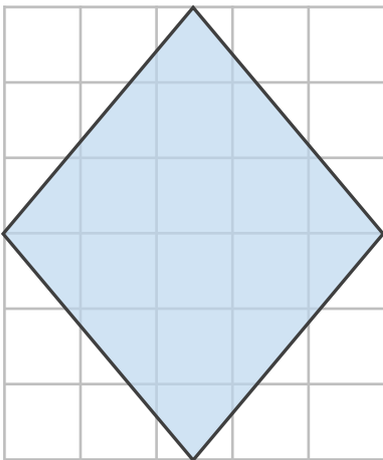
②



式：  $8 \times 13 \div 2 = 52$

答え：  $52\text{cm}^2$

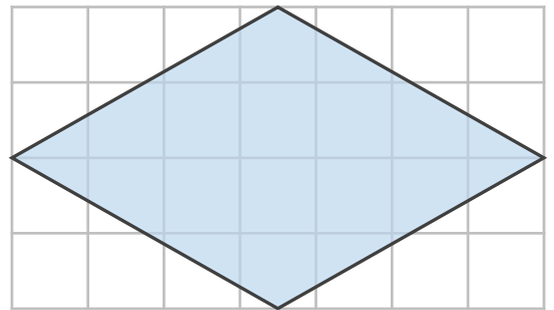
③



式：  $6 \times 5 \div 2 = 15$

答え：  $15\text{cm}^2$

④



式：  $7 \times 4 \div 2 = 14$

答え：  $14\text{cm}^2$

