



四角形と  
三角形の面積 10



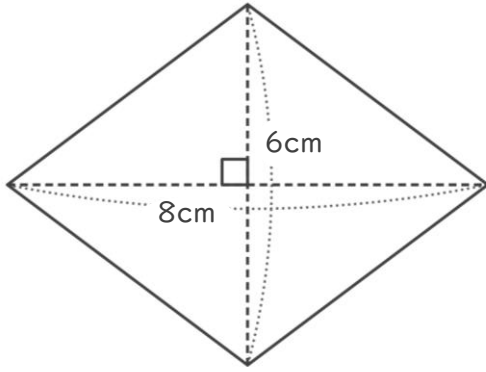
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

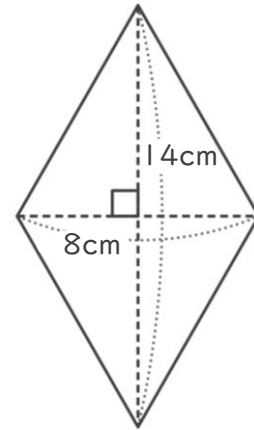
①



式：

答え： \_\_\_\_\_

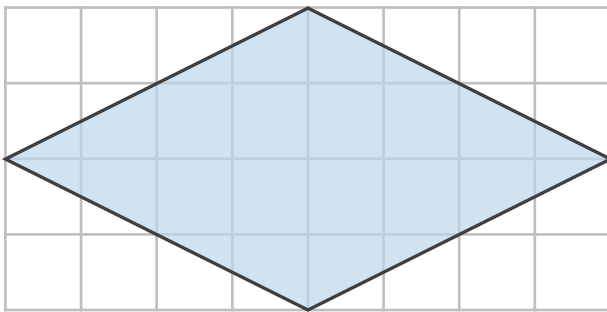
②



式：

答え： \_\_\_\_\_

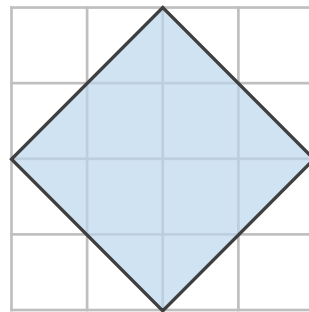
③



式：

答え： \_\_\_\_\_

④



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 10



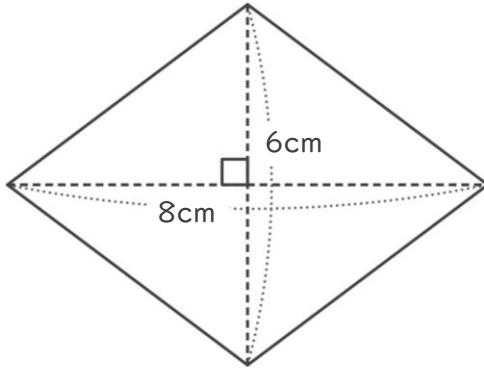
◎ ひし形の面積を求める公式

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。

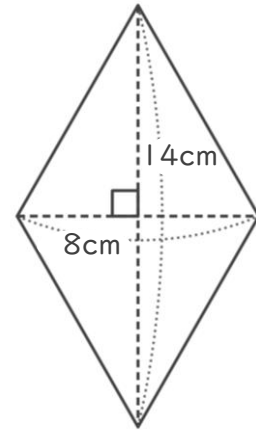
①



式：  $8 \times 6 \div 2 = 24$

答え：  $24\text{cm}^2$

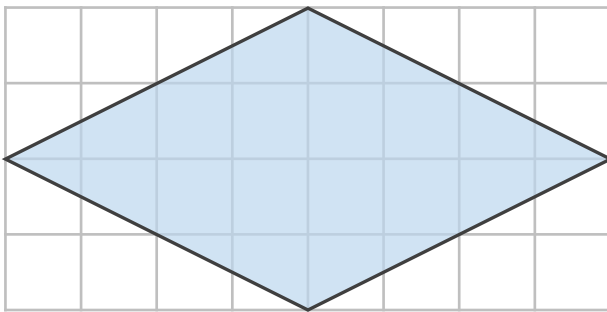
②



式：  $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え：  $16\text{cm}^2$

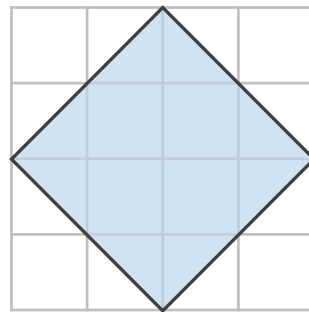
③



式：  $8 \times 4 \div 2 = 16$

答え：  $16\text{cm}^2$

④



式：  $4 \times 4 \div 2 = 8$

答え：  $8\text{cm}^2$