



四角形と  
三角形の面積 10

16

◎ ひし形の面積を求める公式

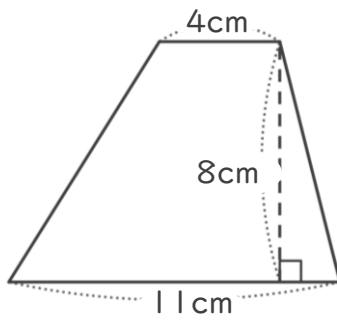
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

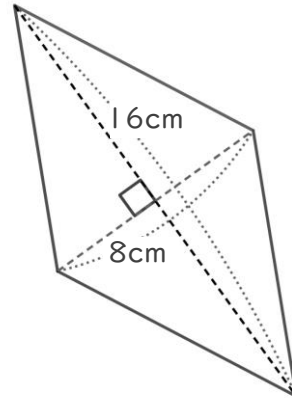
① 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

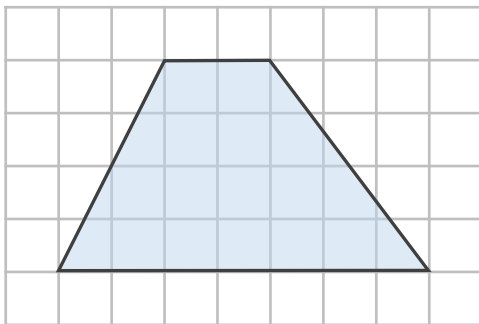
② ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

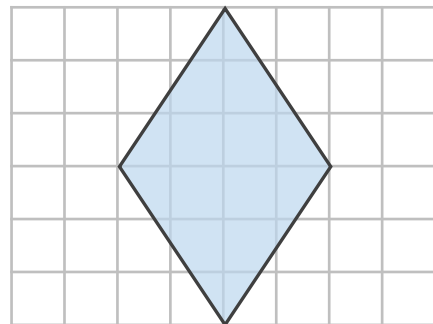
③ 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

④ ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_



四角形と  
三角形の面積 10

16

◎ ひし形の面積を求める公式

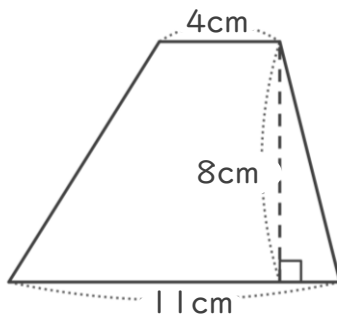
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算でもとめましょう。(各25点)

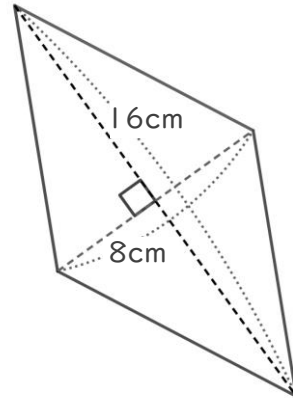
① 台形



式:  $(4 + 11) \times 8 \div 2 = 60$

答え:  $60\text{cm}^2$

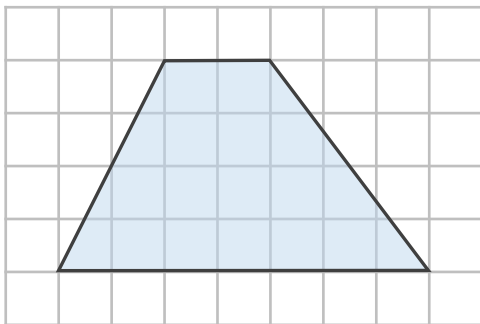
② ひし形



式:  $16 \times 8 \div 2 = 64$

答え:  $64\text{cm}^2$

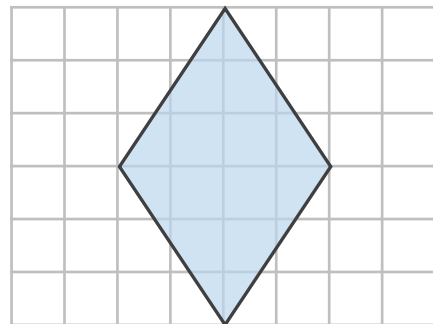
③ 台形



式:  $(2 + 7) \times 4 \div 2 = 18$

答え:  $18\text{cm}^2$

④ ひし形



式:  $6 \times 4 \div 2 = 12$

答え:  $12\text{cm}^2$