



四角形と  
三角形の面積 10

16

◎ ひし形の面積を求める公式

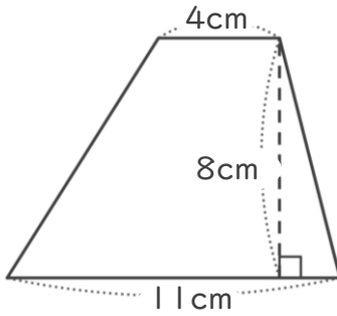
めざせ75点!



名まえ \_\_\_\_\_

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

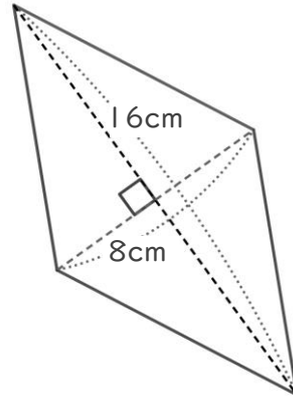
① 台形



式：

答え： \_\_\_\_\_

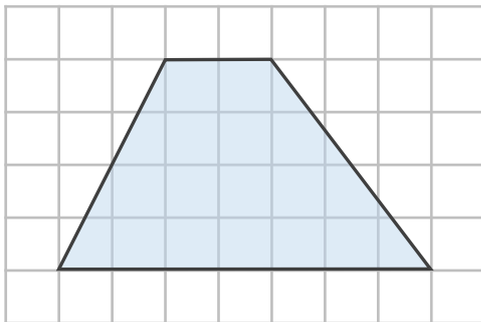
② ひし形



式：

答え： \_\_\_\_\_

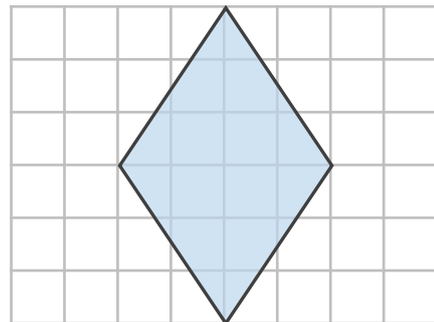
③ 台形



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

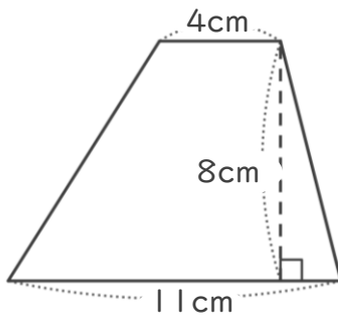
めざせ75点!



名まえ

・ 次のひし形や台形の面積を計算で求めましょう。(各25点)

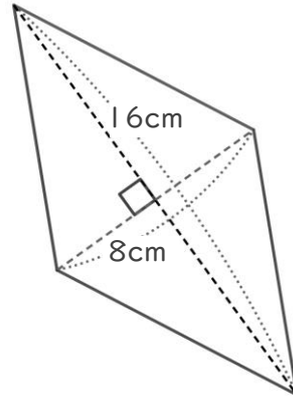
① 台形



式:  $(4 + 11) \times 8 \div 2 = 60$

答え: 60cm<sup>2</sup>

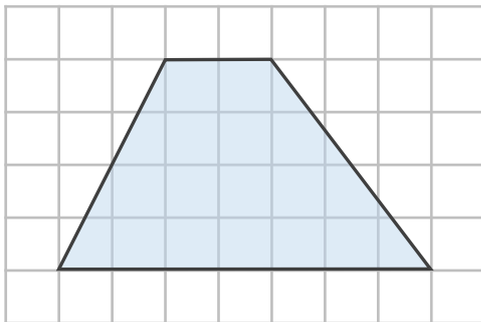
② ひし形



式:  $8 \times 16 \div 2 = 64$

答え: 64cm<sup>2</sup>

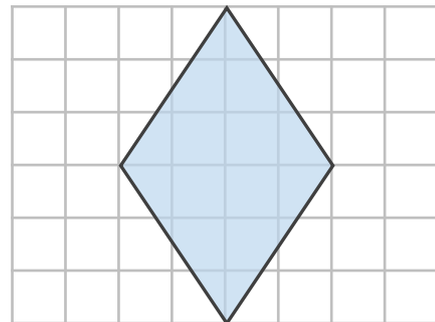
③ 台形



式:  $(2 + 7) \times 4 \div 2 = 18$

答え: 18cm<sup>2</sup>

④ ひし形



式:  $4 \times 6 \div 2 = 12$

答え: 12cm<sup>2</sup>