

取り組んだ日 月 日

5年  
9  
(1)

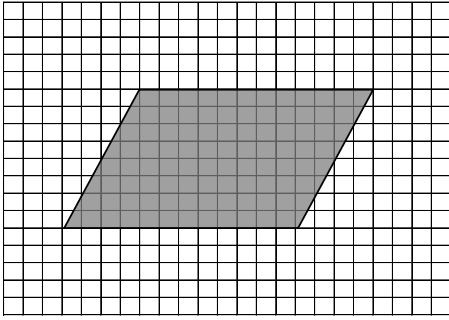
三角形・平行四辺形・  
ひし形・台形の面積

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の平行四辺形の面積を求めましょう。(ただし、1マスは1cmの正方形です)

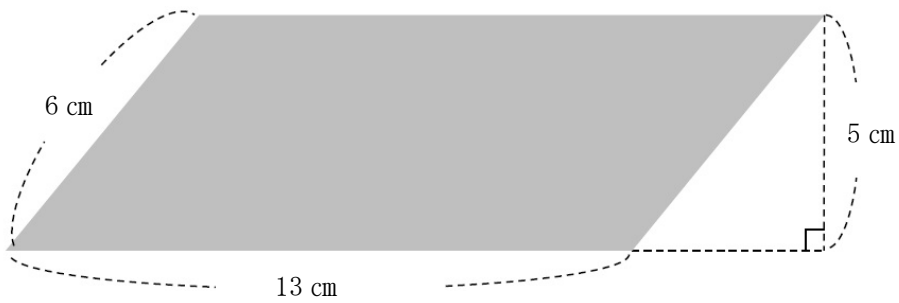
①



式

答え

②



式

答え

5年  
9  
(2)

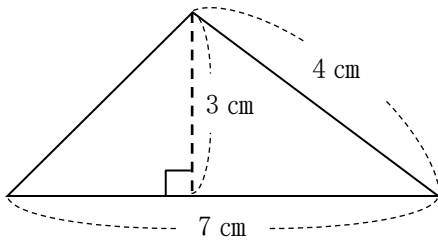
三角形・平行四辺形・  
ひし形・台形の面積

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の三角形の面積を求めましょう。

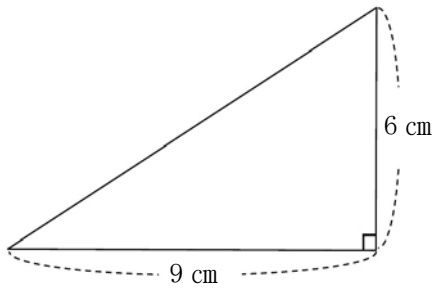
①



式

答え

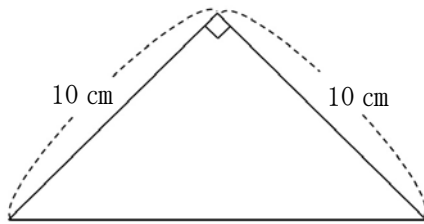
②



式

答え

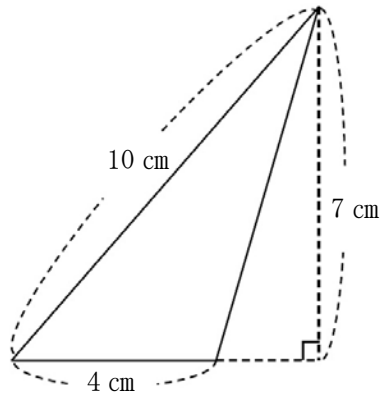
③



式

答え

④



式

答え

5年  
9  
(3)

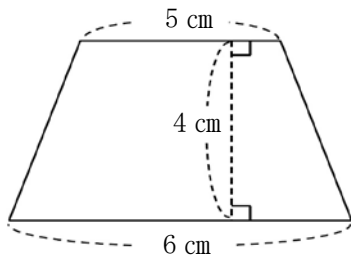
三角形・平行四辺形・  
ひし形・台形の面積

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次の台形の面積を求めましょう。

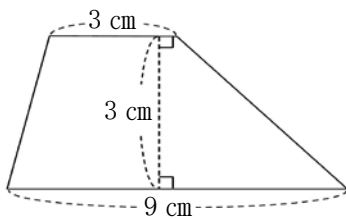
①



式

答え

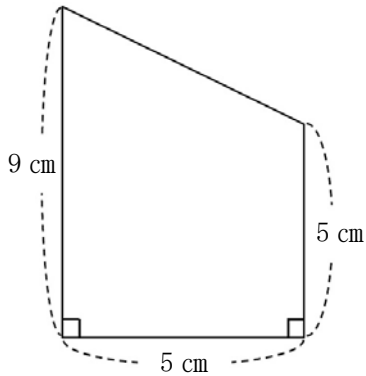
②



式

答え

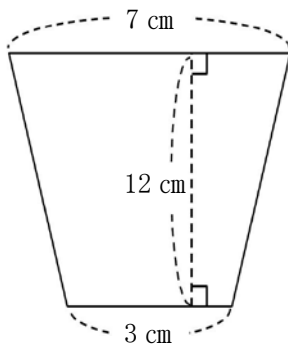
③



式

答え

④



式

答え

取り組んだ日 月 日

5年  
9  
(4)

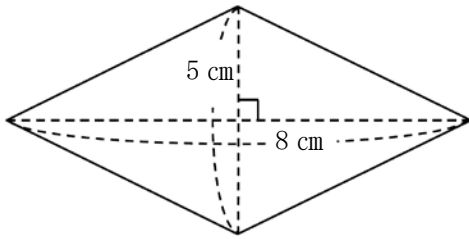
三角形・平行四辺形・  
ひし形・台形の面積

\_\_\_年 \_\_\_組

名前

1 次のひし形の面積を求めましょう。

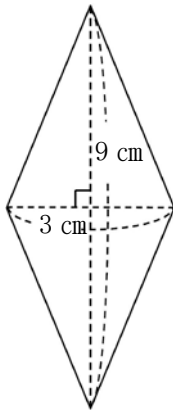
①



式

答え

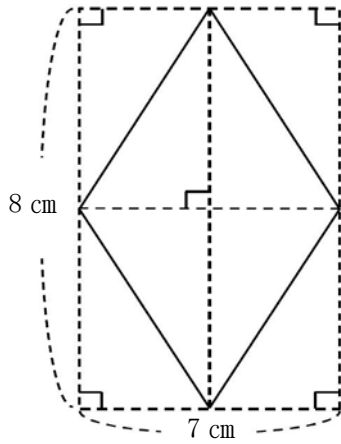
②



式

答え

③



式

答え