

取り組んだ日 月 日

5年

11

(1)

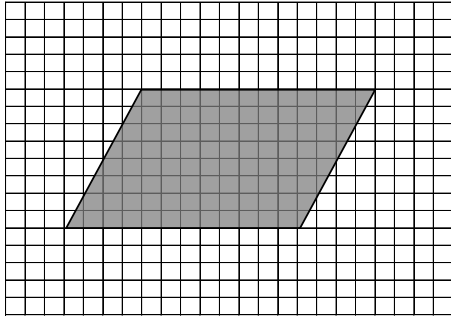
三角形・平行四辺形・
ひし形・台形の面積

___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)

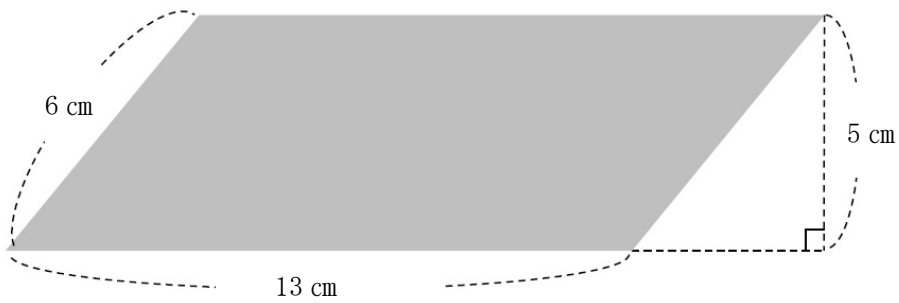
①



式

答え

②



式

答え

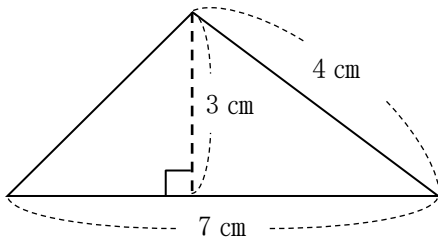
5年
11
(2)

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。

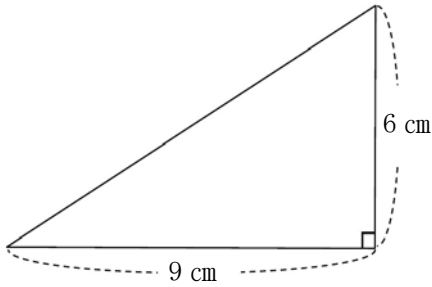
①



式

答え

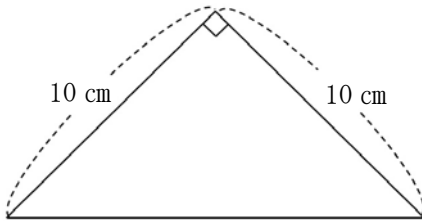
②



式

答え

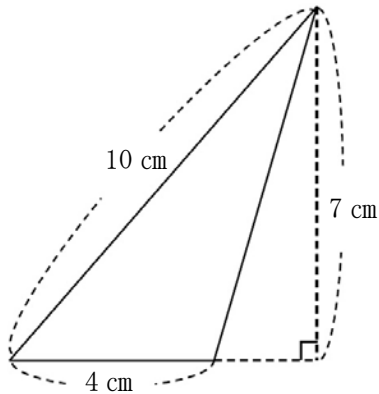
③



式

答え

④



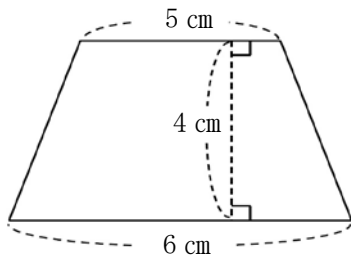
式

答え

5年 11 (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。

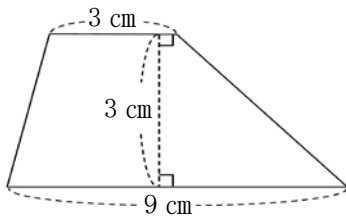
①



式

答え

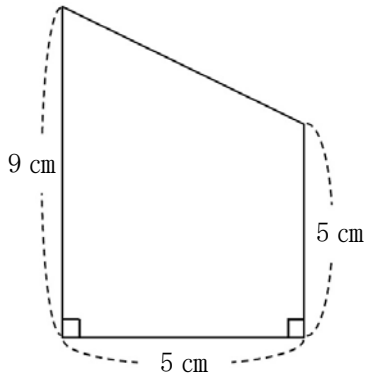
②



式

答え

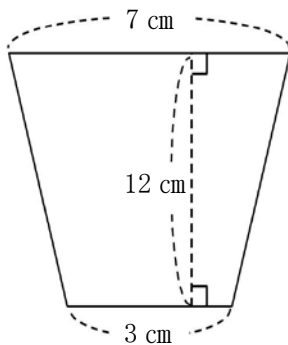
③



式

答え

④



式

答え

取り組んだ日 月 日

5年
11
(4)

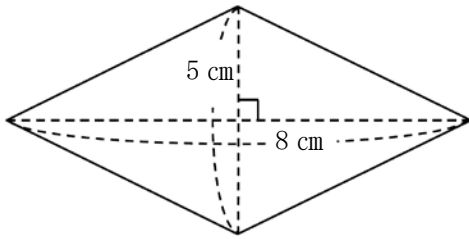
三角形・平行四辺形・
ひし形・台形の面積

___年 ___組

名前

1 次のひし形の面積を求めましょう。

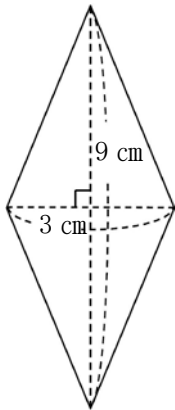
①



式

答え

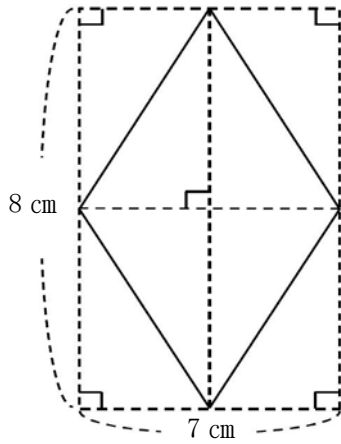
②



式

答え

③



式

答え