

5年

算数

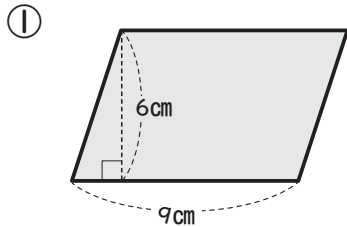
平行四辺形の面積

5年

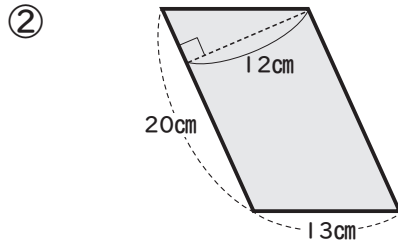
組

名前

①①～④の平行四辺形の面積を求めましょう。

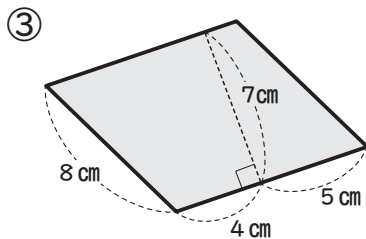


式 ( )  
 答え ( )

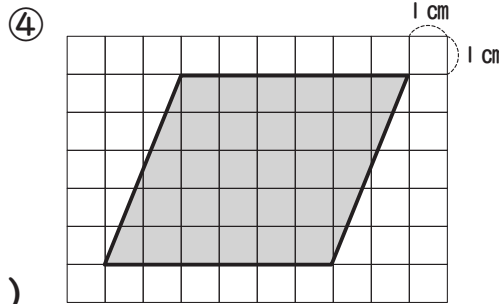


式 ( )  
 答え ( )

平行四辺形の面積は  
 底辺×高さ。



式 ( )  
 答え ( )

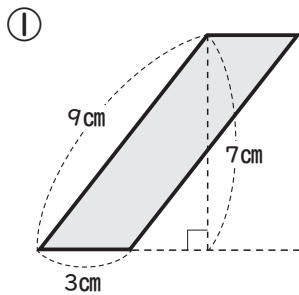


式 ( ) 答え ( )

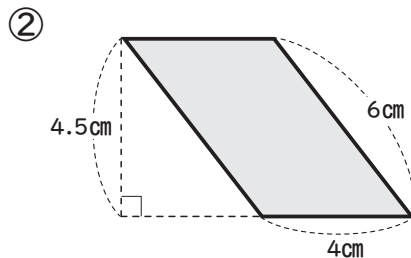
どんな形の平行四辺形の  
 面積でも、底辺と高さが  
 わかれば解けるね。



②①と②の平行四辺形の面積を求めましょう。



式 ( )  
 答え ( )

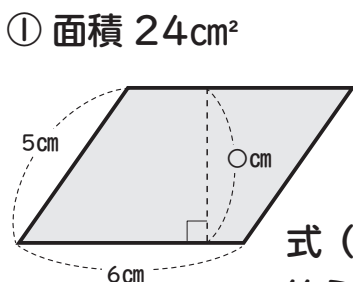


式 ( )  
 答え ( )

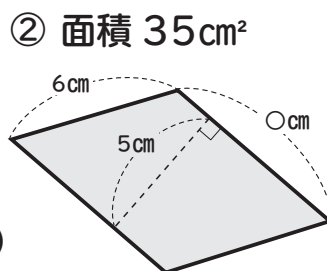
高さが図形の中にある  
 ときも、中不在ときも、  
 同じように高さを考えてね。



③①と②の面積がわかっている平行四辺形の  
 ○に当てはまる数を求めましょう。



式 ( )  
 答え ( )



式 ( )  
 答え ( )

面積をどの数でわるかな。

