

# 平行四辺形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

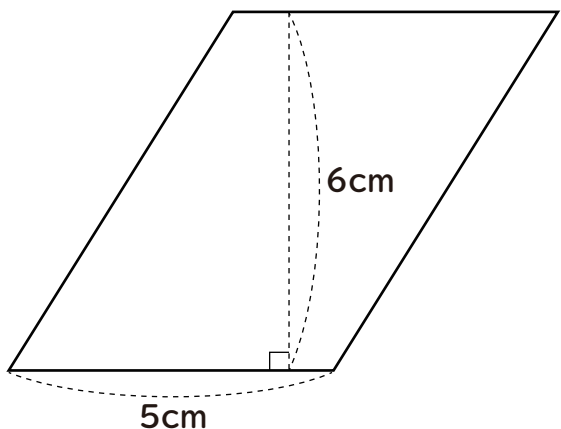
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

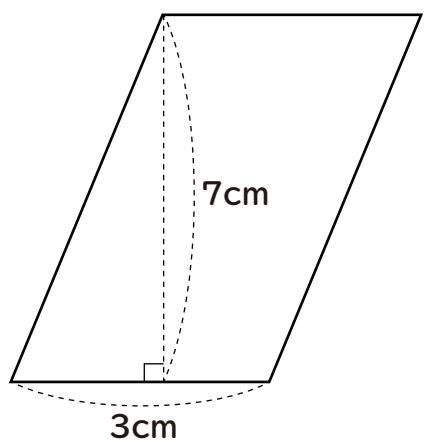
かかった時間 \_\_\_\_\_

次の平行四辺形の面積を求めましょう。

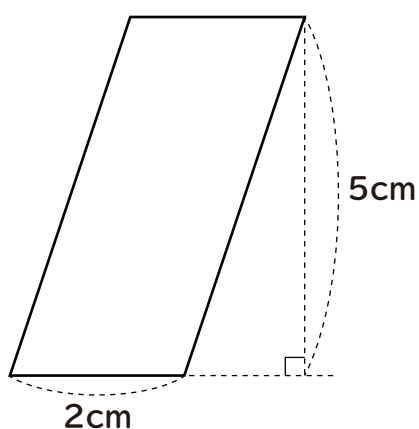
①



②



③



# 平行四辺形の面積

月 日

名前 \_\_\_\_\_

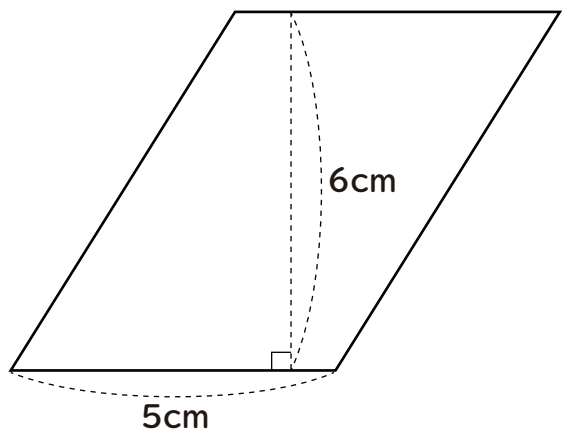
始めた時間 \_\_\_\_\_

終わった時間 \_\_\_\_\_

かかった時間 \_\_\_\_\_

次の平行四辺形の面積を求めましょう。

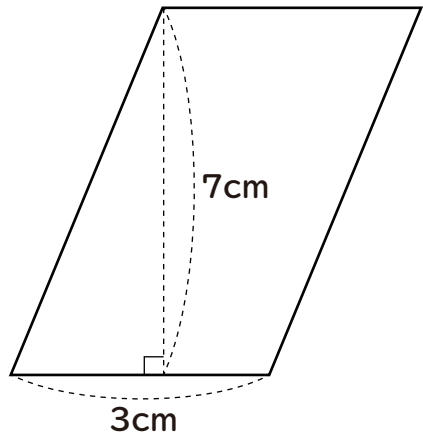
①



$$5 \times 6 = 30$$

$$\underline{30\text{cm}^2}$$

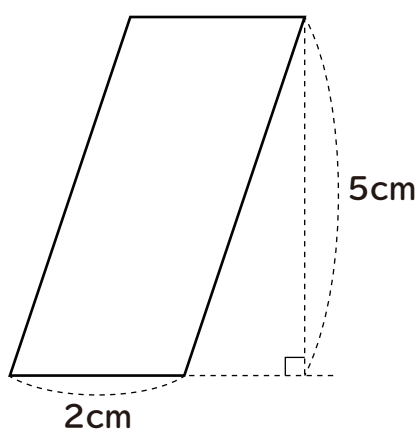
②



$$3 \times 7 = 21$$

$$\underline{21\text{cm}^2}$$

③



$$2 \times 5 = 10$$

$$\underline{10\text{cm}^2}$$