

# 台形の面積

\_\_\_月\_\_\_日

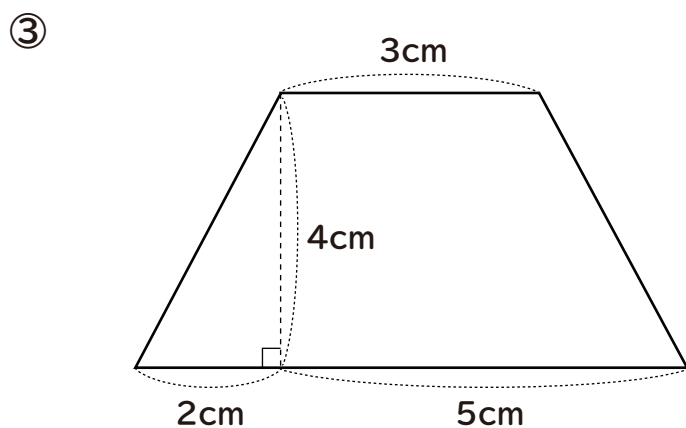
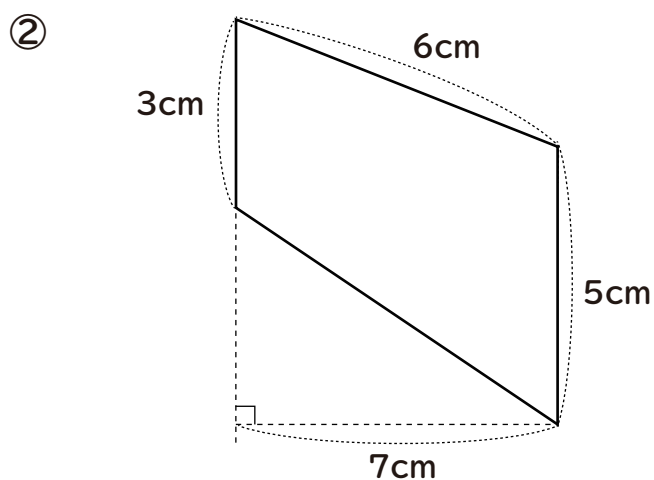
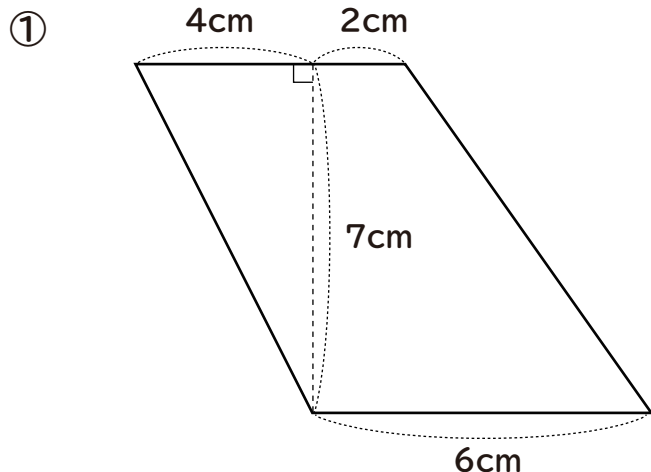
名前\_\_\_\_\_

始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

次の台形の面積を求めましょう。



# 台形の面積

\_\_\_月\_\_\_日

名前\_\_\_\_\_

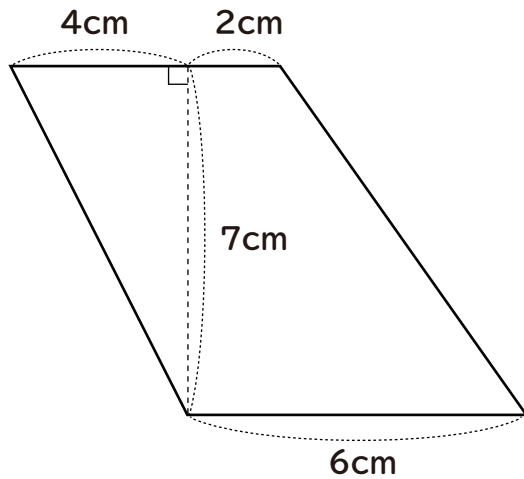
始めた時間\_\_\_\_\_

終わった時間\_\_\_\_\_

かかった時間\_\_\_\_\_

次の台形の面積を求めましょう。

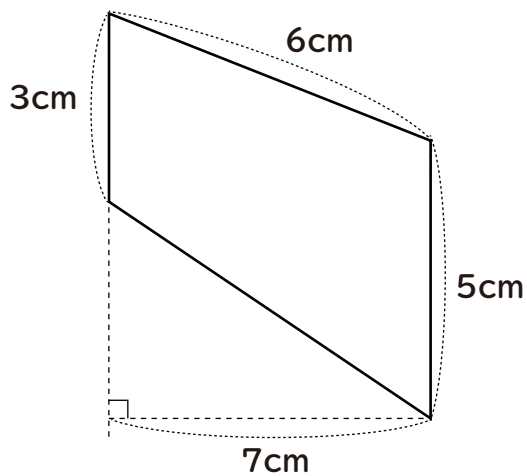
①



$$(4+2+6) \times 7 \div 2 = 42$$

$$\underline{42\text{cm}^2}$$

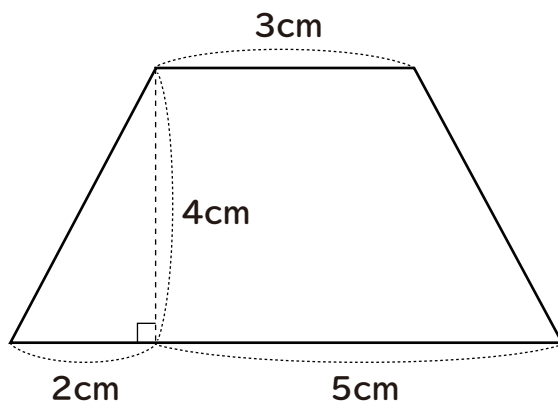
②



$$(3+5) \times 7 \div 2 = 28$$

$$\underline{28\text{cm}^2}$$

③



$$(3+2+5) \times 4 \div 2 = 20$$

$$\underline{20\text{cm}^2}$$