

台形の面積

面積の求め方を考える

(1)

月 日

名前

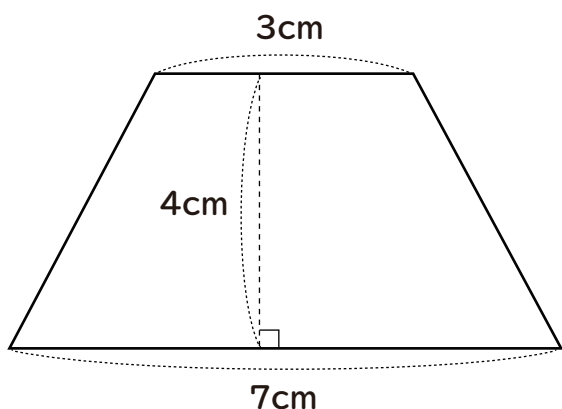
始めた時間

終わった時間

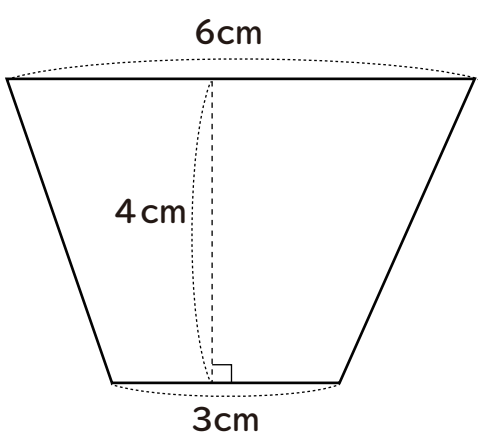
かかった時間

次の台形の面積を求めましょう。

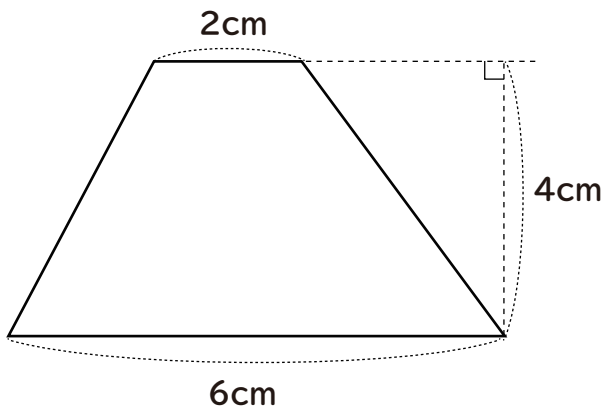
①



②



③



台形の面積

面積の求め方を考える

(1)

月 日

名前

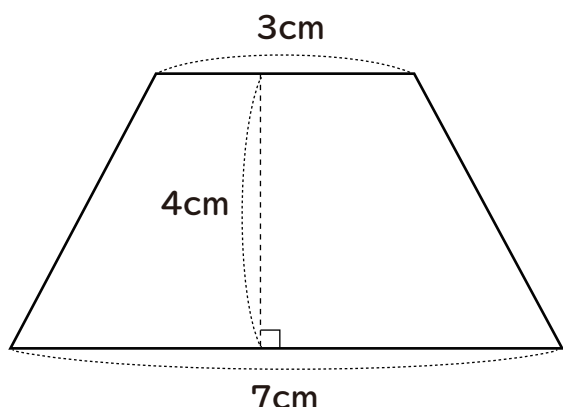
始めた時間

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。

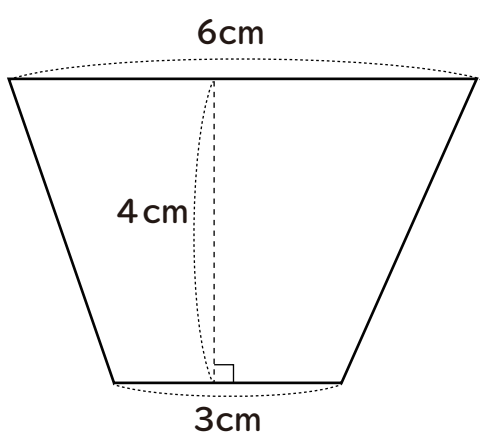
①



$$(3+7) \times 4 \div 2 = 20$$

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

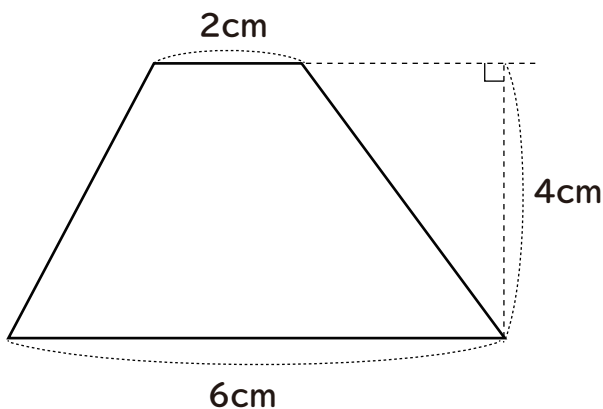
②



$$(6+3) \times 4 \div 2 = 18$$

$$18 \text{ cm}^2$$

③



$$(2+6) \times 4 \div 2 = 16$$

$$16 \text{ cm}^2$$