

台形の面積

面積の求め方を考える

(1)

___月___日

名前_____

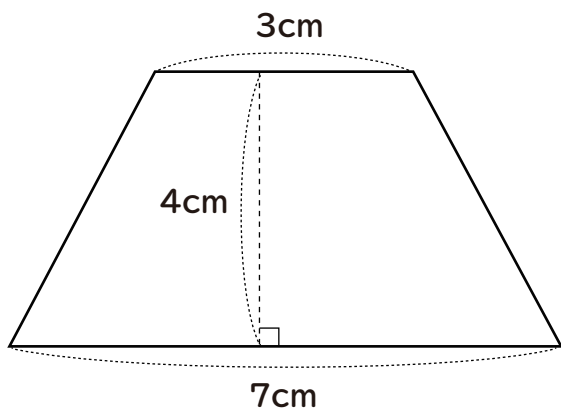
始めた時間_____

終わった時間_____

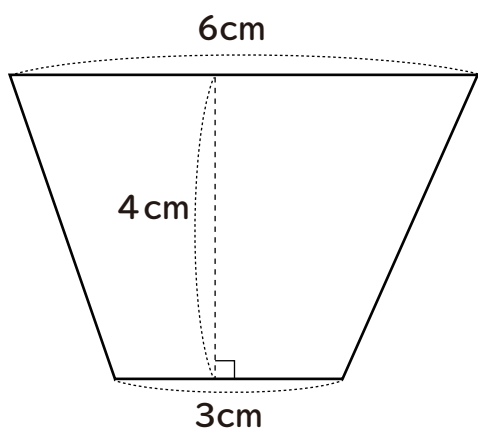
かかった時間_____

次の台形の面積を求めましょう。

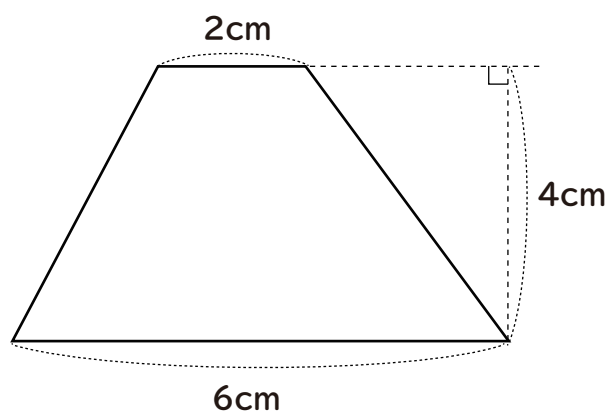
①



②



③



台形の面積

面積の求め方を考える

(1)

___月___日

名前_____

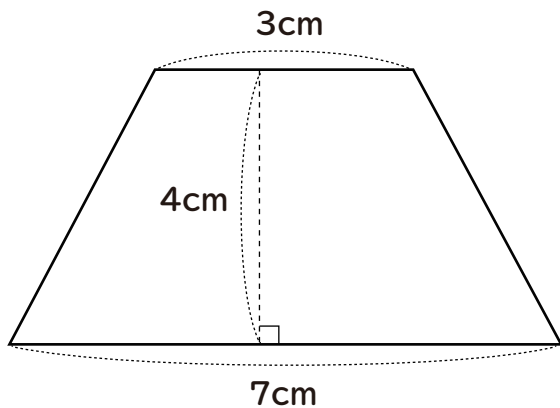
始めた時間_____

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。

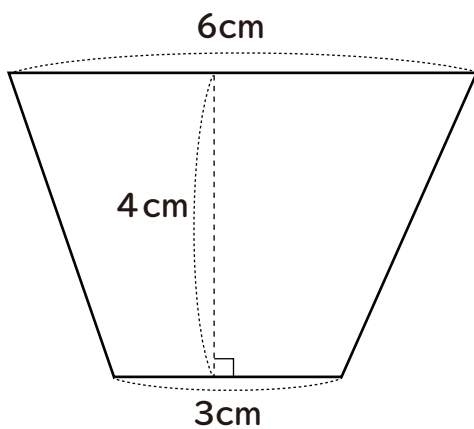
①



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

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

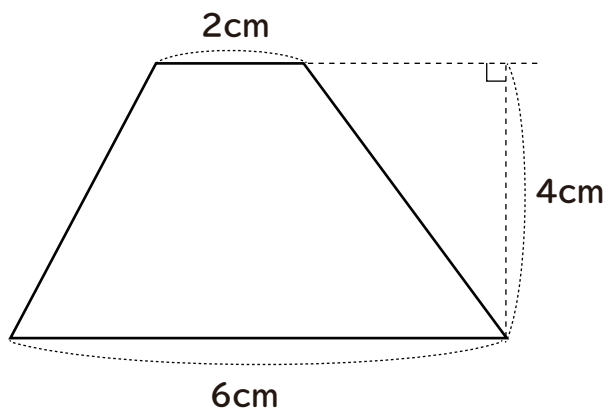
②



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

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

③



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

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