

角柱や円柱の体積

__月__日

名前__

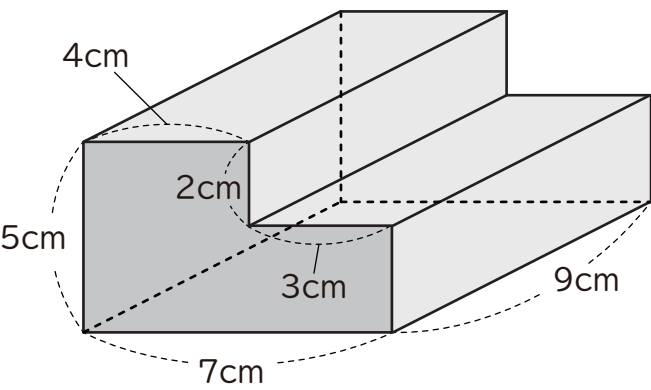
始めた時間__

終わった時間__

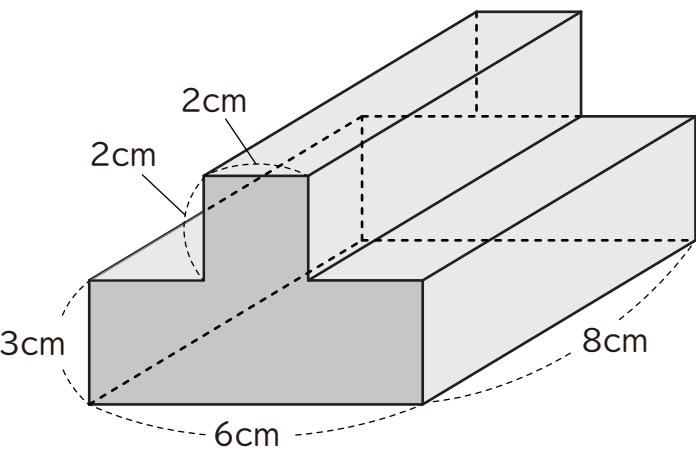
かかった時間__

次の立体の体積を求めましょう。

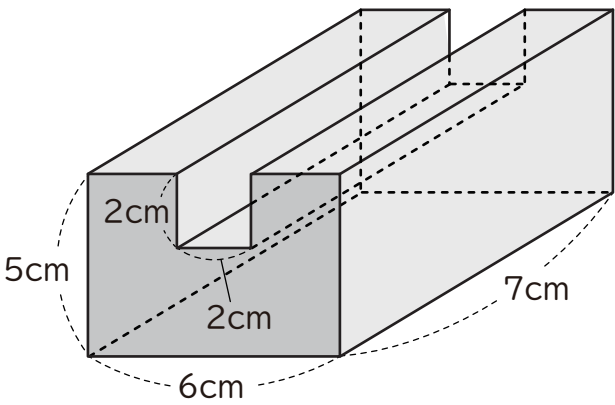
①



②



③



角柱や円柱の体積

___月___日

名前_____

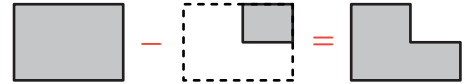
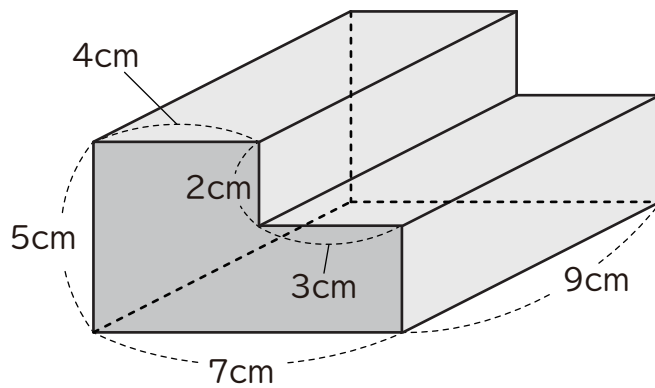
始めた時間_____

終わった時間_____

かかった時間_____

次の立体の体積を求めましょう。

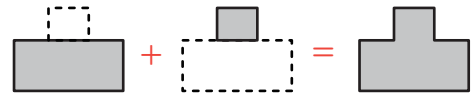
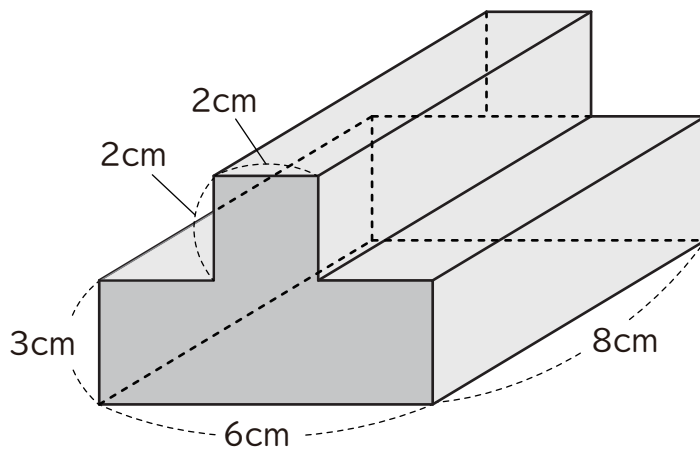
①



$$(5 \times 7 - 2 \times 3) \times 9 = 261$$

$$\underline{261 \text{ cm}^3}$$

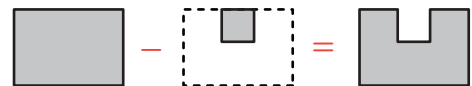
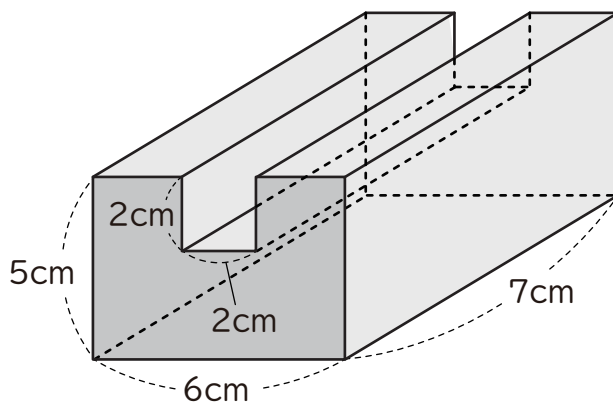
②



$$(3 \times 6 + 2 \times 2) \times 8 = 176$$

$$\underline{176 \text{ cm}^3}$$

③



$$(5 \times 6 - 2 \times 2) \times 7 = 182$$

$$\underline{182 \text{ cm}^3}$$