



角柱・円柱の体積 4

● 底面が台形や平行四辺形な
角柱の体積

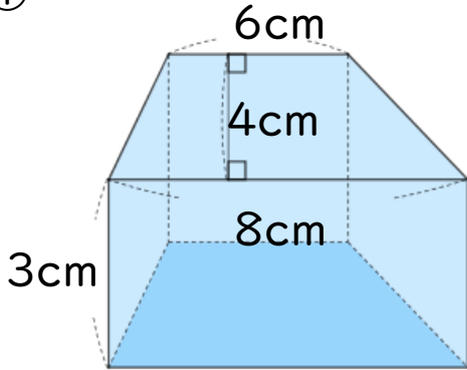


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。

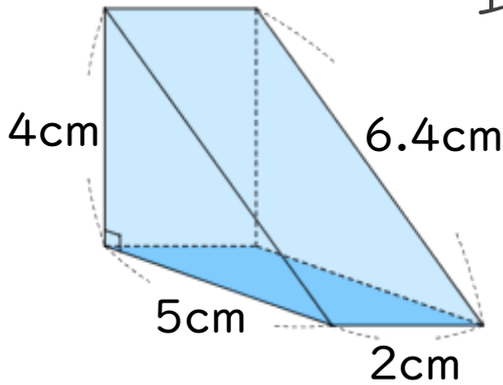
①



式：

答え： _____

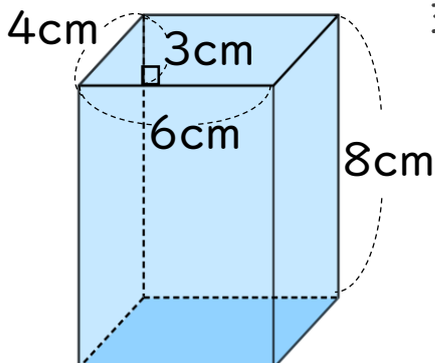
②



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____



角柱・円柱の体積 4

● 底面が台形や平行四辺形な
角柱の体積

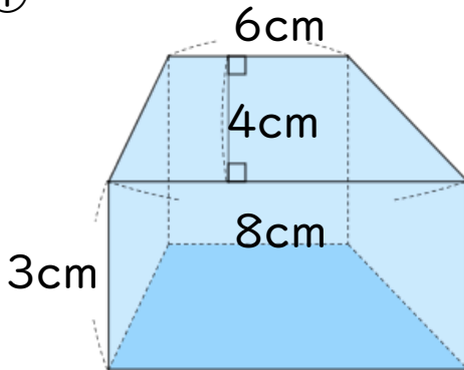
12

日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。

①



$$\text{式： } (6 + 8) \times 4 \div 2 \times 3$$

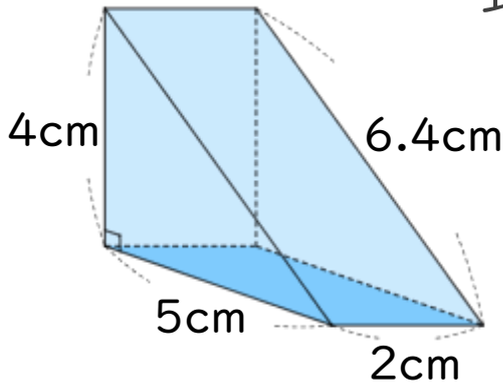
$$= 14 \times 4 \div 2 \times 3$$

$$= 56 \div 2 \times 3$$

$$= 28 \times 3$$

$$= 84 \quad \text{答え： } \underline{84 \text{ cm}^3}$$

②



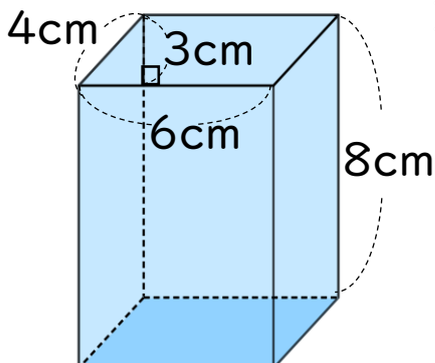
$$\text{式： } 5 \times 4 \div 2 \times 2$$

$$= 20 \div 2 \times 2$$

$$= 10 \times 2$$

$$= 20 \quad \text{答え： } \underline{20 \text{ cm}^3}$$

③



$$\text{式： } 6 \times 3 \times 8$$

$$= 18 \times 8$$

$$= 144 \quad \text{答え： } \underline{144 \text{ cm}^3}$$