



角柱・円柱の
体積 3



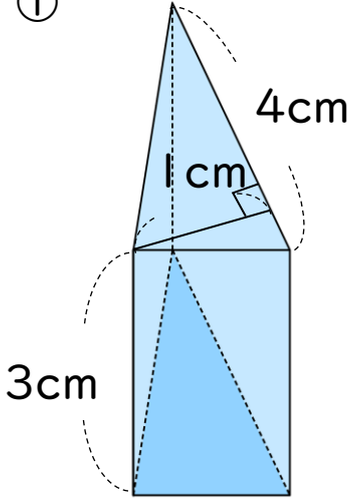
◎ 三角柱の体積

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。

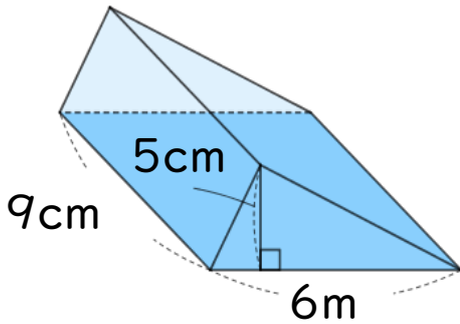
①



式：

答え： _____

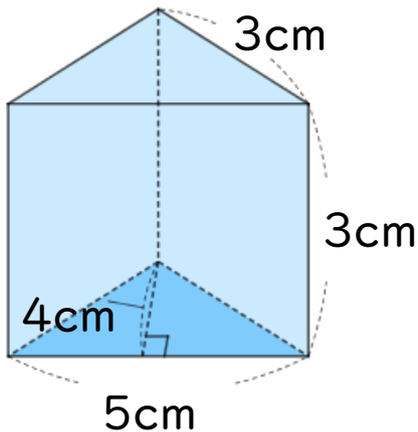
②



式：

答え： _____

③



式：

答え： _____





角柱・円柱の 体積 3

● 三角柱の体積

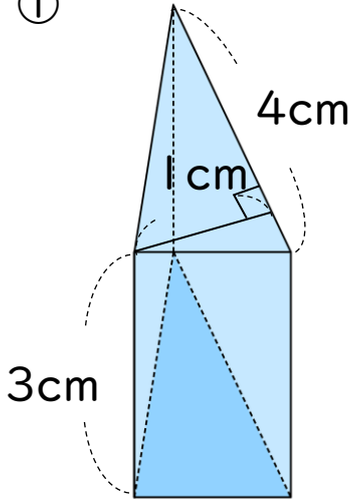


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。

①



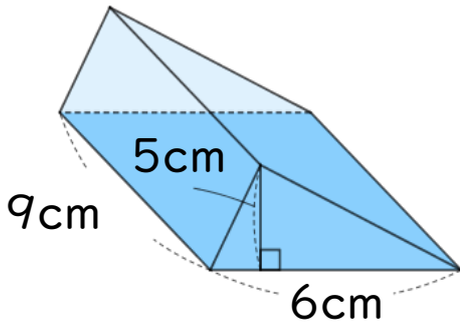
$$\text{式： } 4 \times 1 \div 2 \times 3$$

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

$$= 2 \times 3$$

$$= 6 \quad \text{答え： } \underline{6 \text{ cm}^3}$$

②



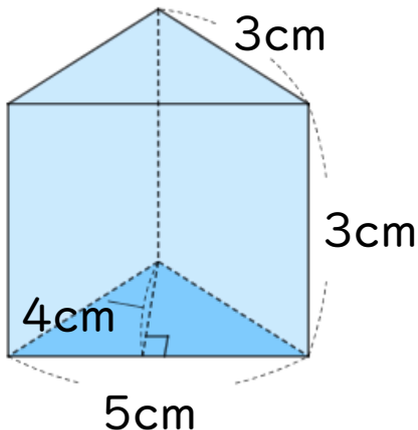
$$\text{式： } 6 \times 5 \div 2 \times 9$$

$$= 30 \div 2 \times 9$$

$$= 15 \times 9$$

$$= 135 \quad \text{答え： } \underline{135 \text{ cm}^3}$$

③



$$\text{式： } 5 \times 4 \div 2 \times 3$$

$$= 20 \div 2 \times 3$$

$$= 10 \times 3$$

$$= 30 \quad \text{答え： } \underline{30 \text{ cm}^3}$$

