



角柱・円柱の  
体積 3



◎ 三角柱の体積

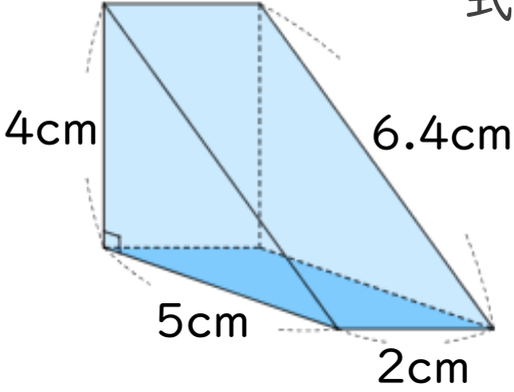
日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。

①

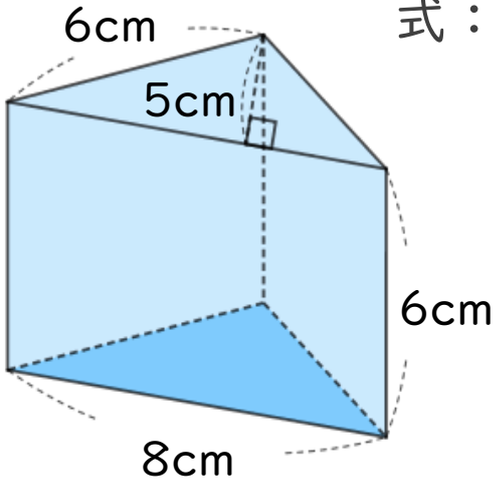
式：



答え： \_\_\_\_\_

②

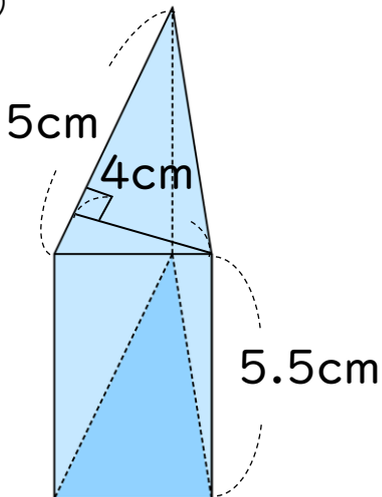
式：



答え： \_\_\_\_\_

③

式：



答え： \_\_\_\_\_



# 角柱・円柱の 体積 3

● 三角柱の体積

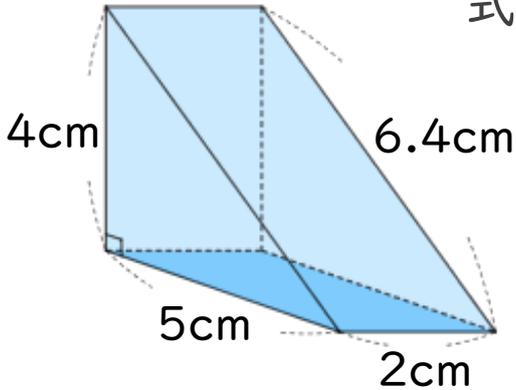


日にち：            月            日

名まえ \_\_\_\_\_

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。

①



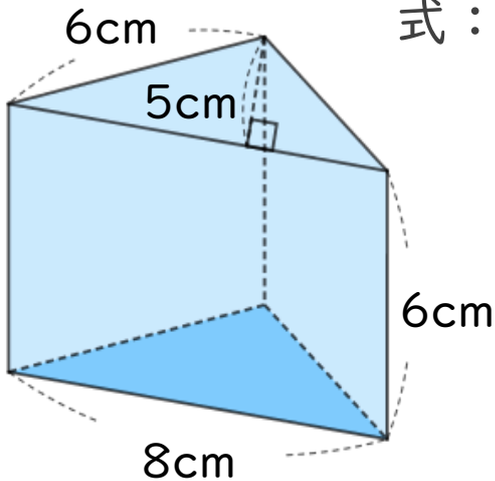
$$\text{式： } 5 \times 2 \div 2 \times 4$$

$$= 10 \div 2 \times 4$$

$$= 5 \times 4$$

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

②



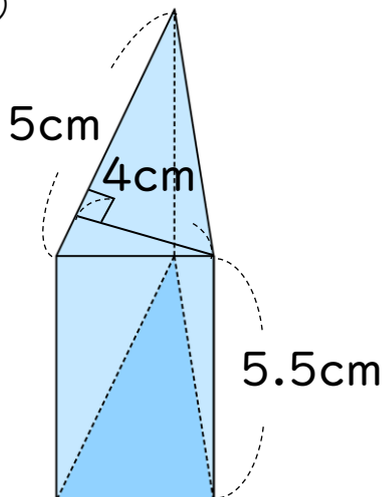
$$\text{式： } 8 \times 5 \div 2 \times 6$$

$$= 40 \div 2 \times 6$$

$$= 20 \times 6$$

$$= 120 \quad \text{答え： } \underline{120 \text{ cm}^3}$$

③



$$\text{式： } 5 \times 4 \div 2 \times 5.5$$

$$= 10 \div 2 \times 5.5$$

$$= 5 \times 5.5$$

$$= 27.5 \quad \text{答え： } \underline{27.5 \text{ cm}^3}$$

