



角柱・円柱の
体積 3

● 三角柱の体積



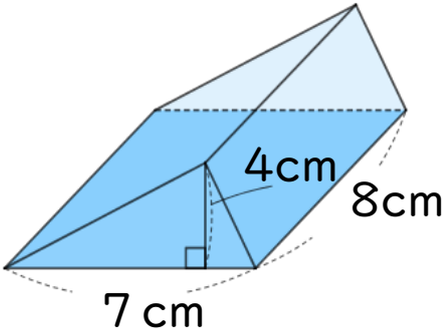
日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。(うすい字はなぞろう。)

①

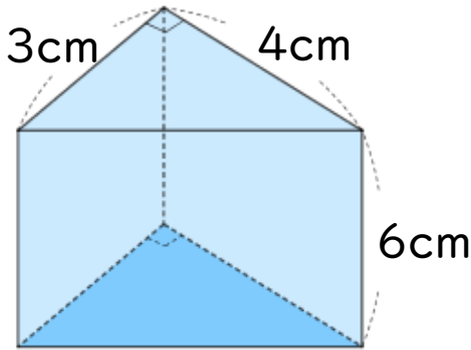
式： $7 \times 4 \div 2 \times 8$
=



答え： _____

②

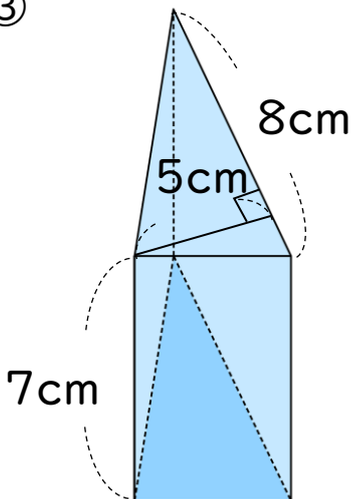
式：



答え： _____

③

式：



答え： _____



角柱・円柱の 体積 3

● 三角柱の体積

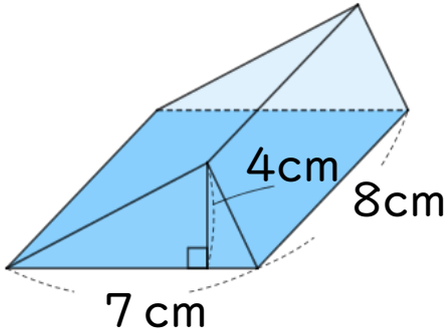


日にち： 月 日

名まえ _____

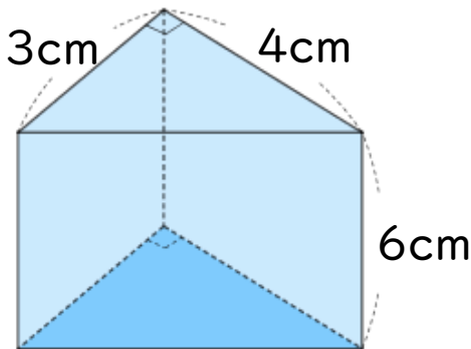
・ 次の図のような角柱の体積を求めましょう。(うすい字はなぞろう。)

①



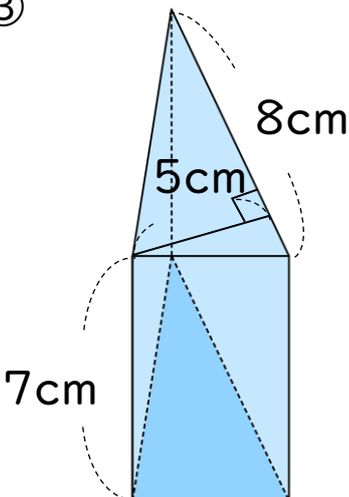
$$\begin{aligned} \text{式：} & 7 \times 4 \div 2 \times 8 \\ & = 28 \div 2 \times 8 \\ & = 14 \times 8 \\ & = 112 \end{aligned} \quad \text{答え：} \quad \underline{112 \text{ cm}^3}$$

②



$$\begin{aligned} \text{式：} & 4 \times 3 \div 2 \times 6 \\ & = 12 \div 2 \times 6 \\ & = 6 \times 6 \\ & = 36 \end{aligned} \quad \text{答え：} \quad \underline{36 \text{ cm}^3}$$

③



$$\begin{aligned} \text{式：} & 8 \times 5 \div 2 \times 7 \\ & = 40 \div 2 \times 7 \\ & = 20 \times 7 \\ & = 140 \end{aligned} \quad \text{答え：} \quad \underline{140 \text{ cm}^3}$$

