



拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

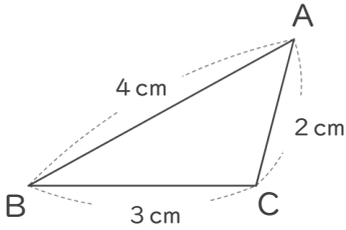


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

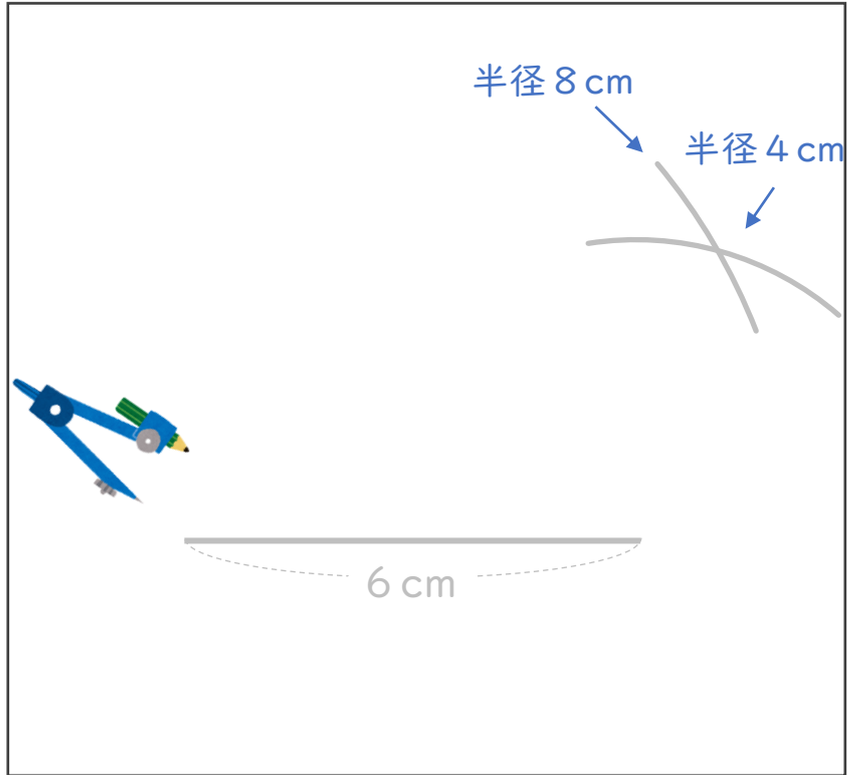


$$3 \text{ cm} \times 2 = 6 \text{ cm}$$

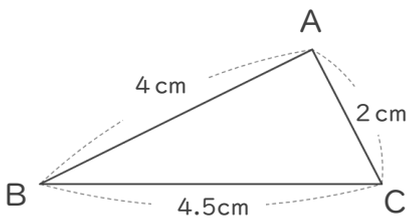
$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



②



$$4.5 \text{ cm} \times 2 = 9 \text{ cm}$$

$$4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} \times 2 = 4 \text{ cm}$$





拡大図と縮図 3

● 三角形の拡大図の作図
(コンパス)

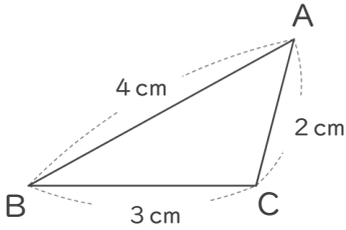


日にち： 月 日

名まえ _____

・ 次の図形の2倍の拡大図を書きましょう。(うすい線はなぞりましょう。)

①

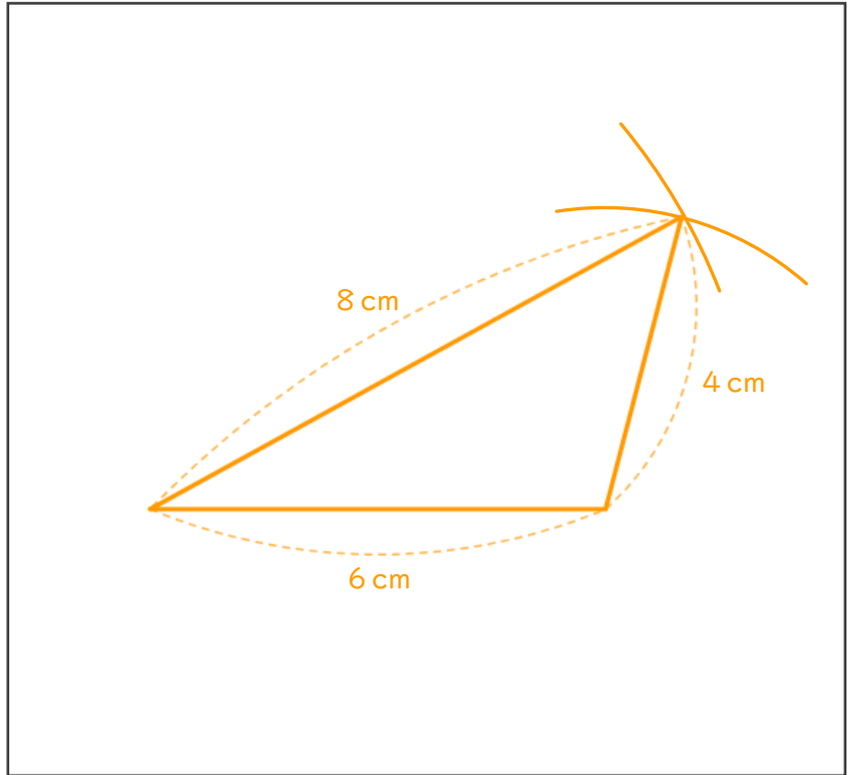


$$3\text{ cm} \times 2 = 6\text{ cm}$$

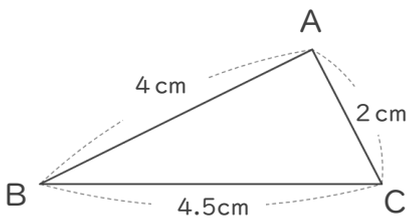
$$4\text{ cm} \times 2 = 8\text{ cm}$$

$$2\text{ cm} \times 2 = 4\text{ cm}$$

辺の長さを
それぞれ2倍に
すればいいから...



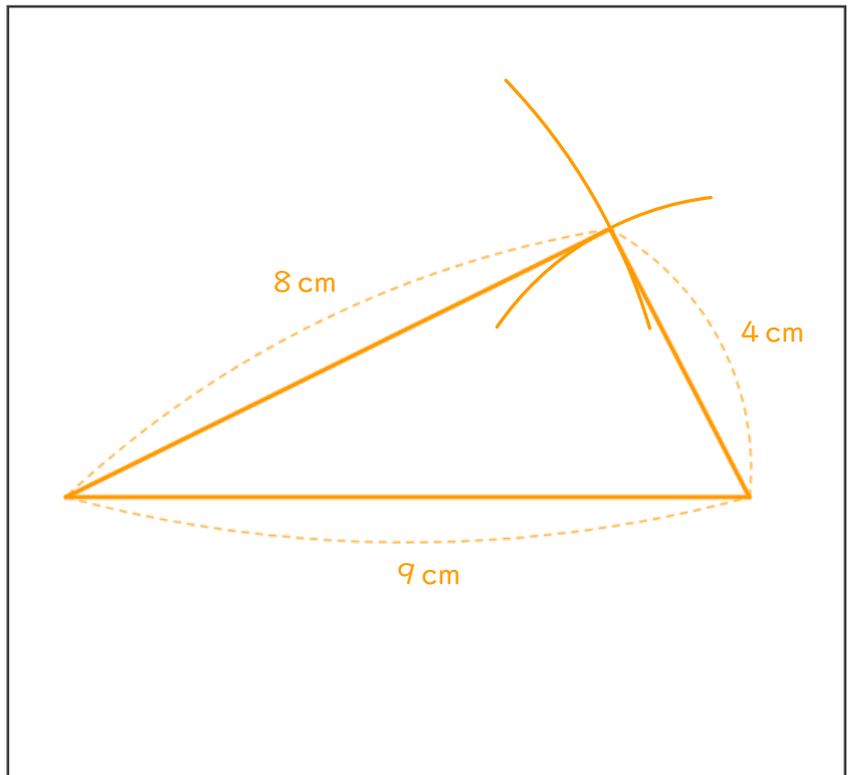
②



$$4.5\text{ cm} \times 2 = 9\text{ cm}$$

$$4\text{ cm} \times 2 = 8\text{ cm}$$

$$2\text{ cm} \times 2 = 4\text{ cm}$$



③ 確認 答え

