



角の大きさ 16

◎ 交わる2直線の
向かい合う角

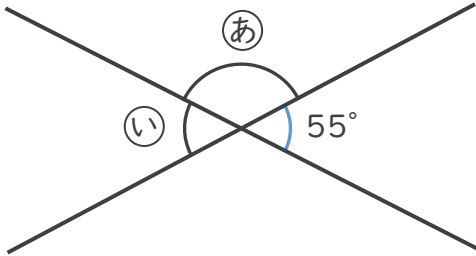


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ①, ② の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

①

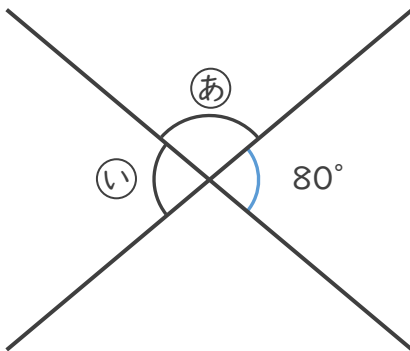


式：

① (あ) ()

① (い) ()

②



式：

② (あ) ()

② (い) ()



角の大きさ 16

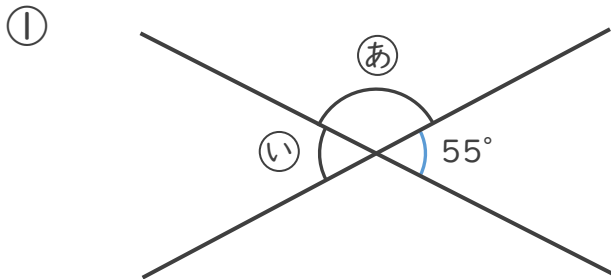
◎ 交わる2直線の
向かい合う角



日にち： 月 日

名まえ _____

・ ㊶, ㊷ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。



式： ㊶ の角度は、

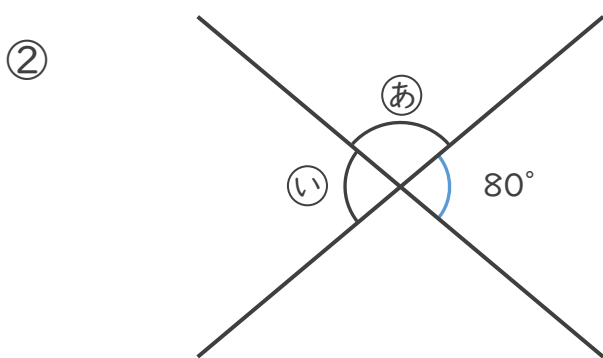
$$180^\circ - 55^\circ = 125^\circ$$

㊷ の角度は、

$$180^\circ - 125^\circ = 55^\circ$$

㊶ (125°)

㊷ (55°)



式： ㊶ の角度は、

$$180^\circ - 80^\circ = 100^\circ$$

㊷ の角度は、

$$180^\circ - 100^\circ = 80^\circ$$

㊶ (100°)

㊷ (80°)