



角の大きさ 16

◎ 交わる2直線の
向かい合う角

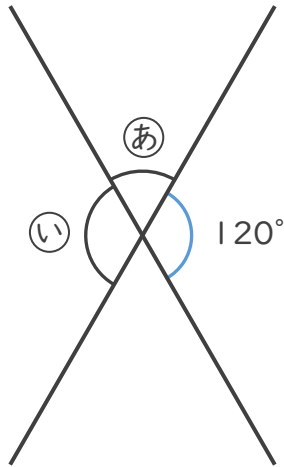


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ㉑, ㉒ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

①

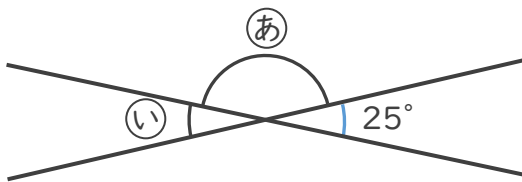


式：

㉑ ()

㉒ ()

②



式：

㉑ ()

㉒ ()



角の大きさ 16

◎ 交わる2直線の
向かい合う角

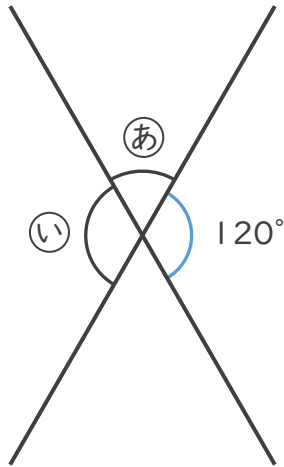


日にち： 月 日

名まえ _____

・ ㊦, ㊩ の角度はそれぞれ何度ですか。計算で求めましょう。

①



式： ㊦ の角度は、

$$180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$$

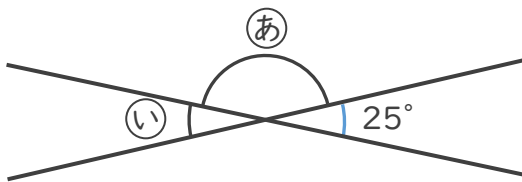
㊩ の角度は、

$$180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

㊦ (60°)

㊩ (120°)

②



式： ㊦ の角度は、

$$180^\circ - 25^\circ = 155^\circ$$

㊩ の角度は、

$$180^\circ - 155^\circ = 25^\circ$$

㊦ (155°)

㊩ (25°)