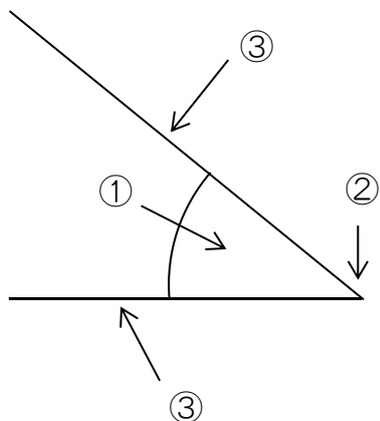


4年 組 番 名前()

* □にあてはまることばや数を書きましょう。



① 1つの点から出ている2本の直線が作る形を

角 といいます。

② この1つの点を

ちょう点 といいます。

③ 2本の直線を, それぞれ

辺 といいます。

④ 角を作っている辺のひらきぐあいを

角 度 といいます。

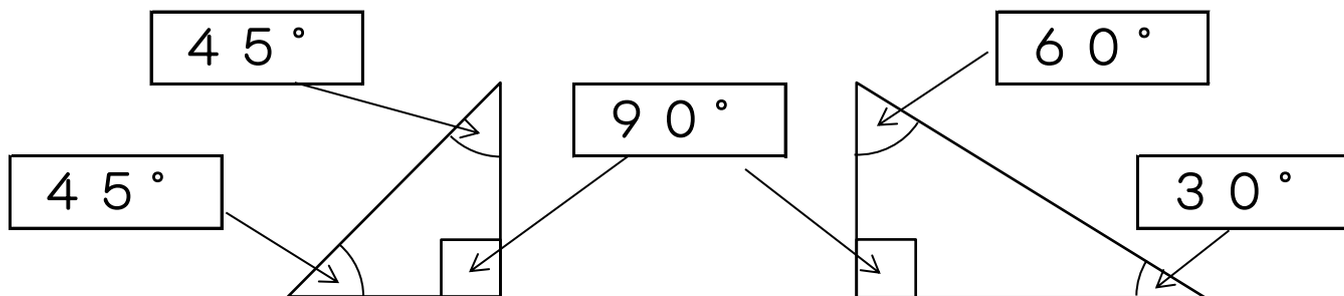
⑤ 半回転の角度は, **2** 直角で **180** 度です。

⑥ 1回転の角度は, **4** 直角で **360** 度です。

* ↑の角度を書きましょう。

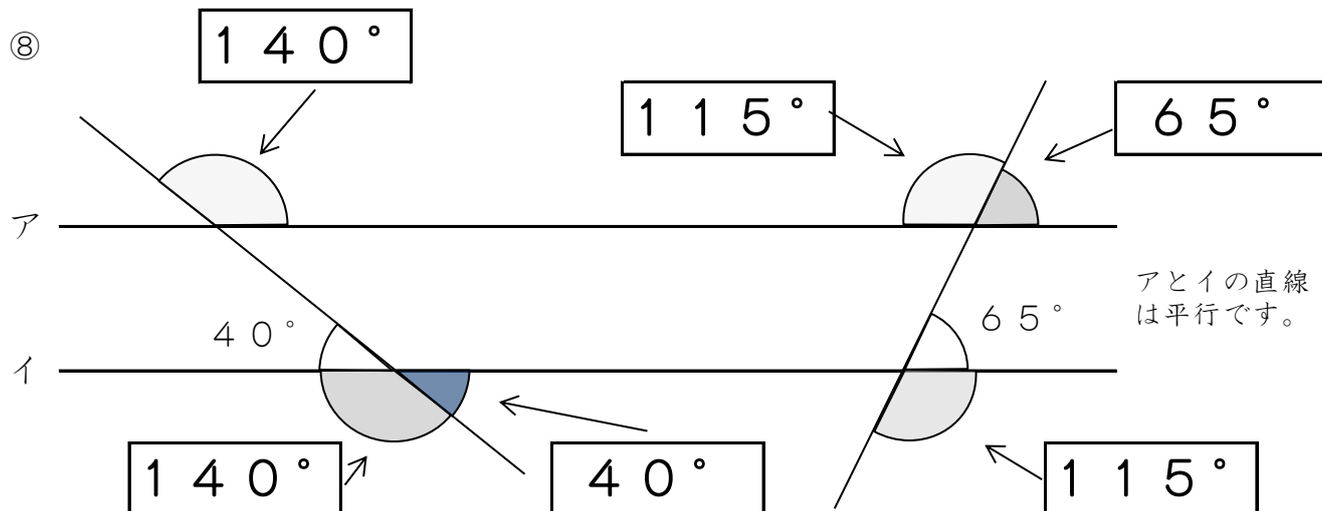
⑦

【三角じょうぎの角の大きさ】



* それぞれの 角度は 何度で しょうか。計算して求めましょう。

⑧

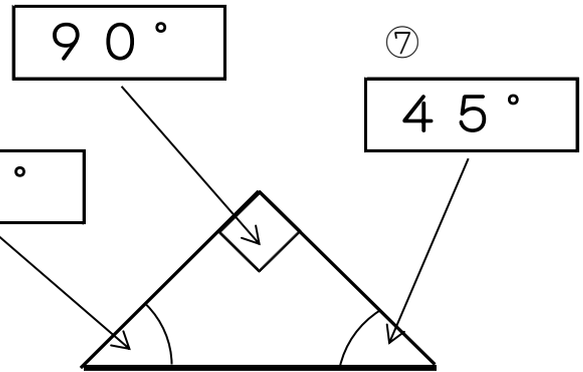
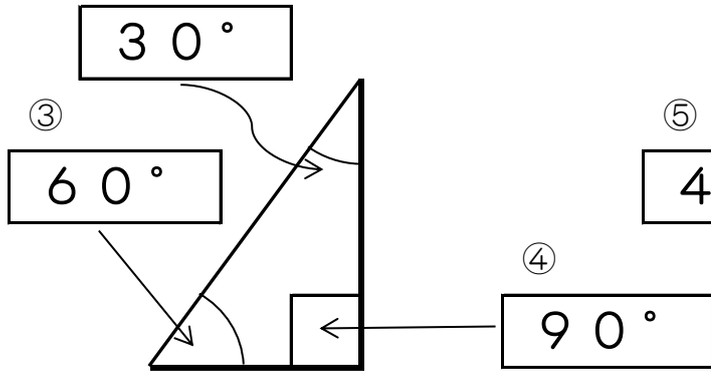


4年 組 番 名前()

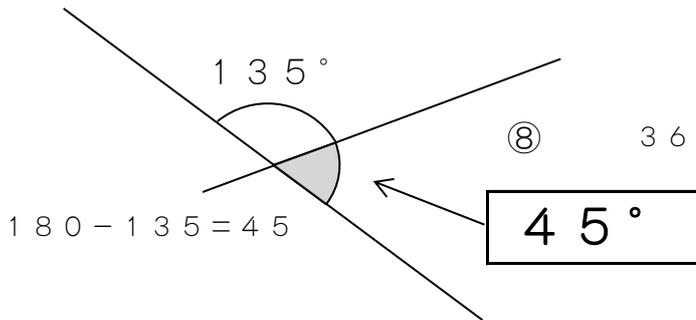
* □にあてはまることばや数を書きましょう。

① 1 直角は 90 度です。

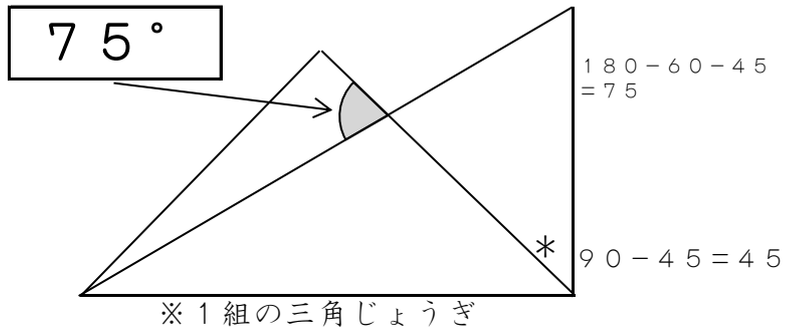
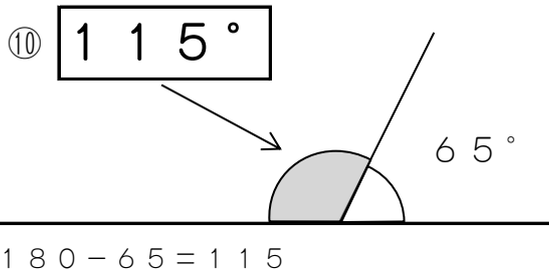
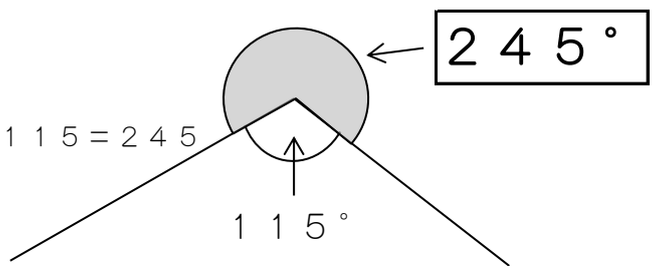
② 【三角じょうぎの角の大きさ】



* 角度を計算して、求めましょう。



$360 - 115 = 245$



* 次のわり算の計算をしましょう。

①

	16	
3)	50	
	3	
	20	
	18	
		2

②

	12	
7)	87	
	7	
	17	
	14	
		3

③

	23	
4)	94	
	8	
	14	
	12	
		2

④

	39	
2)	79	
	6	
	19	
	18	
		1