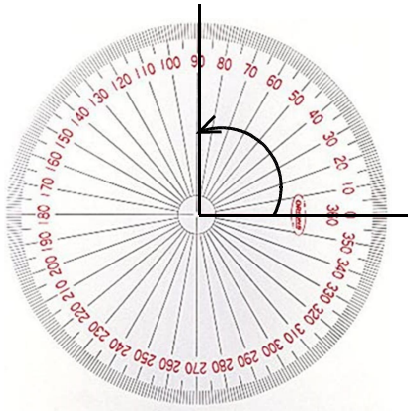


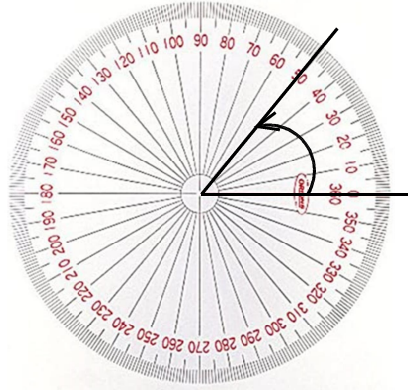
角とその大きさ1

4年 _____ 組 氏名 _____

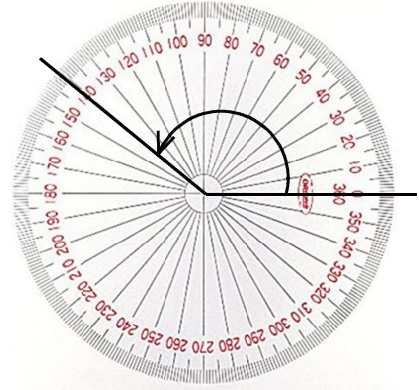
問1. 次の角度を図を見て答えましょう。



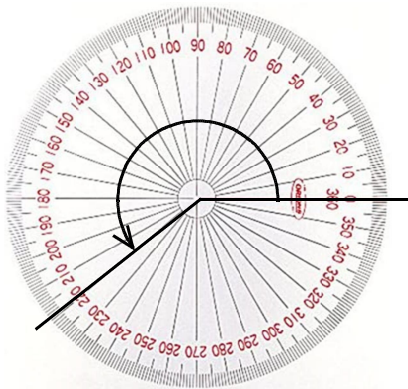
_____ 度



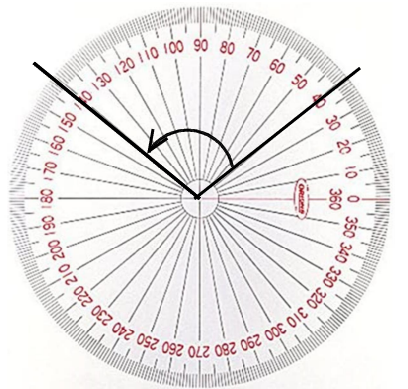
_____ 度



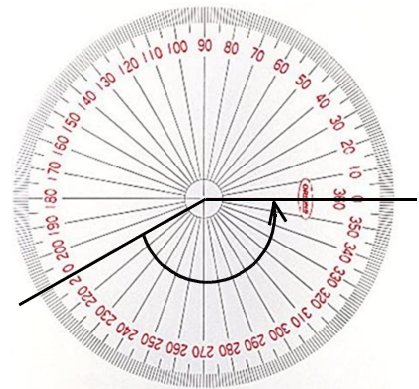
_____ 度



_____ 度

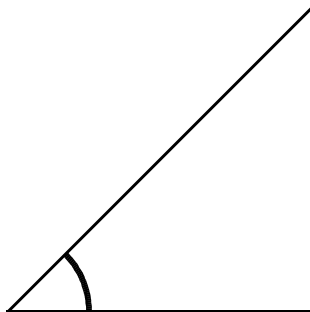


_____ 度

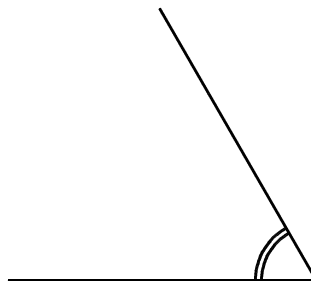


_____ 度

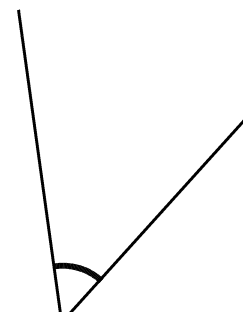
問2. 次の角度を分度器を使って読みましょう。



_____ 度



_____ 度



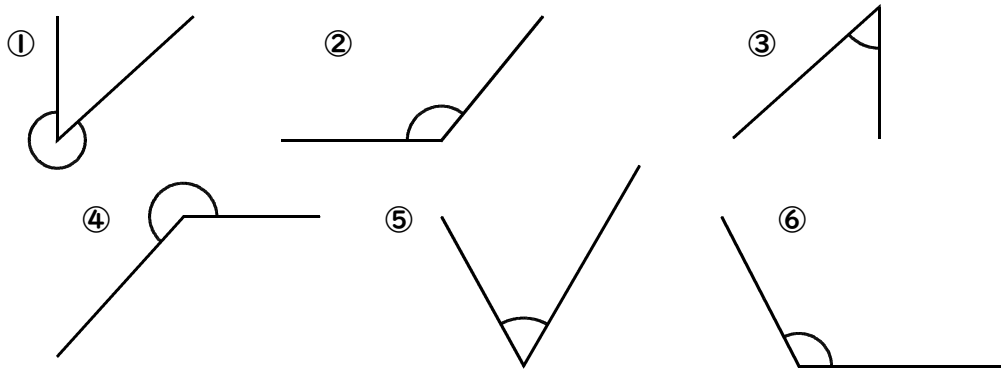
_____ 度

角とその大きさ2

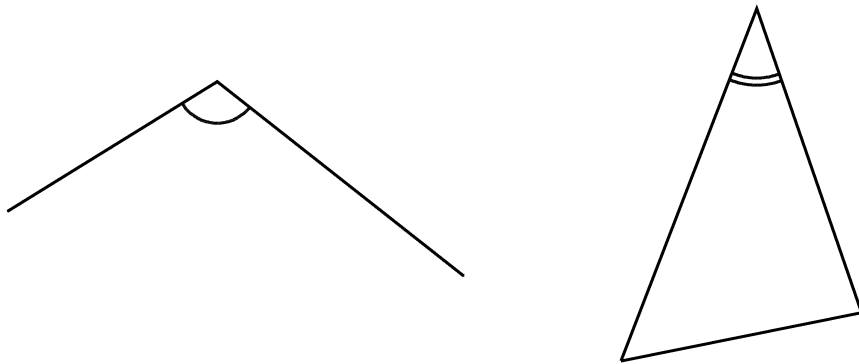
4年 ____組 氏名 _____

問1. 次の角度にあてはまるものを選び①から⑥の番号を書きましょう。

- (ア) 0° より大きく、 90° より小さい角は (), ()
 (イ) 90° より大きく、 180° より小さい角は (), ()
 (ウ) 180° より大きく、 360° より小さい角は (), ()

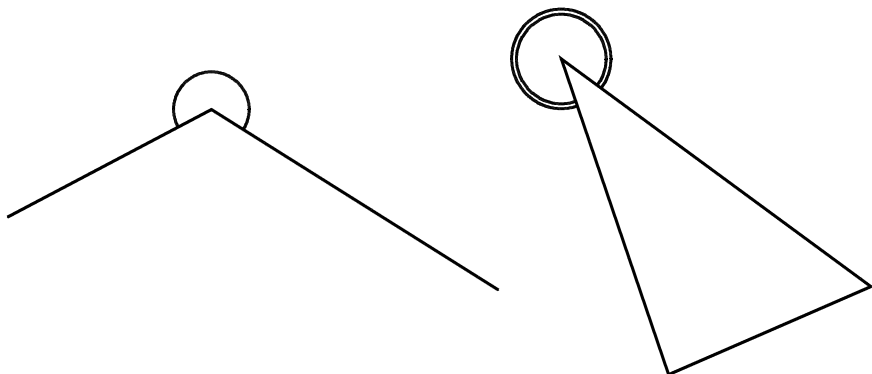


問2. 次の角度を分度器を使って答えましょう。



_____度

_____度



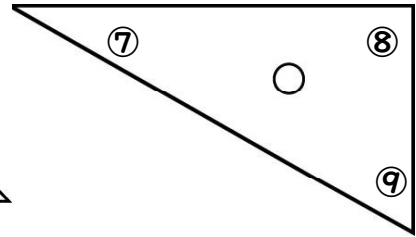
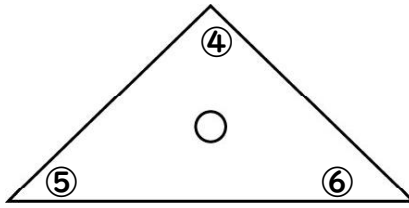
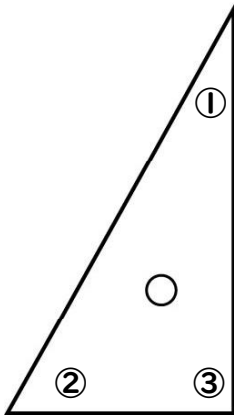
_____度

_____度

角とその大きさ 3

4年 ____組 氏名 _____

問1. 次の三角定規の角度を書きましょう。

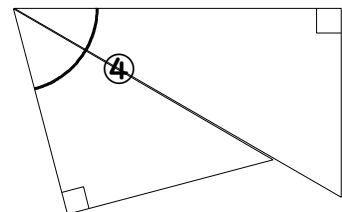
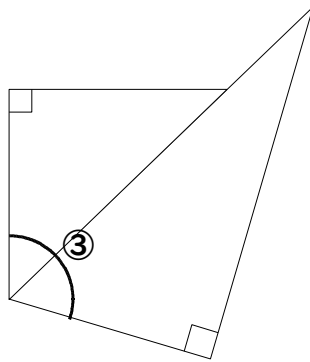
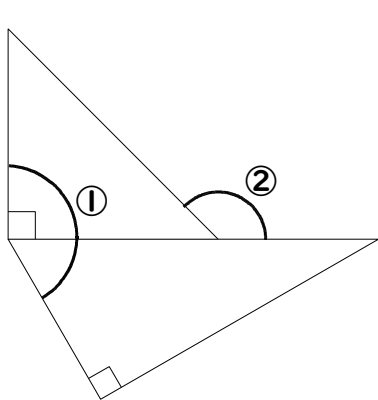


① _____ 度
② _____ 度
③ _____ 度

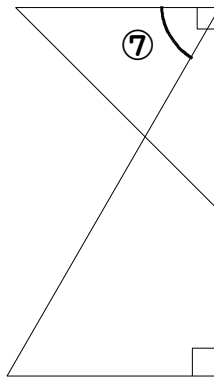
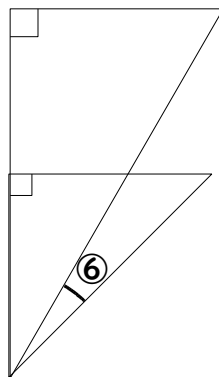
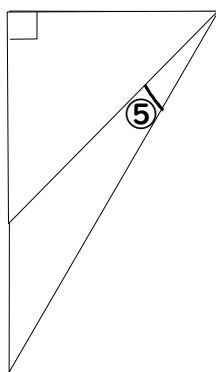
④ _____ 度
⑤ _____ 度
⑥ _____ 度

⑦ _____ 度
⑧ _____ 度
⑨ _____ 度

問2. 次の三角定規を使った角度を答えましょう。



① _____ 度 ② _____ 度 ③ _____ 度 ④ _____ 度



⑤ _____ 度 ⑥ _____ 度 ⑦ _____ 度

角とその大きさ 4

4年 ____組 氏名 _____

問1. 次の角度を書いてある線を使って書きましょう。中心を ●として下さい。

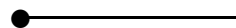
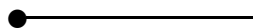
① 30°

② 110°



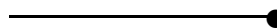
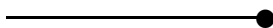
③ 300°

④ 270°



⑤ 80°

⑥ 140°

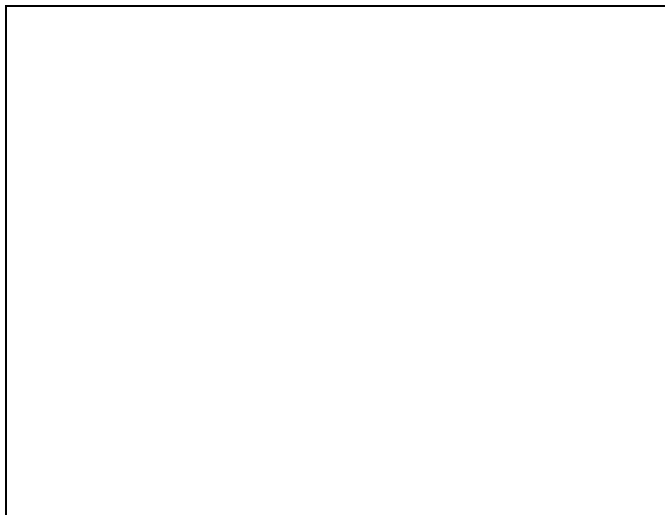
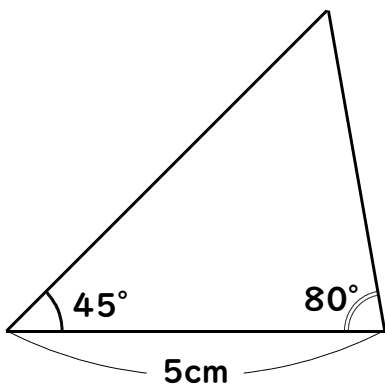


角とその大きさ 5

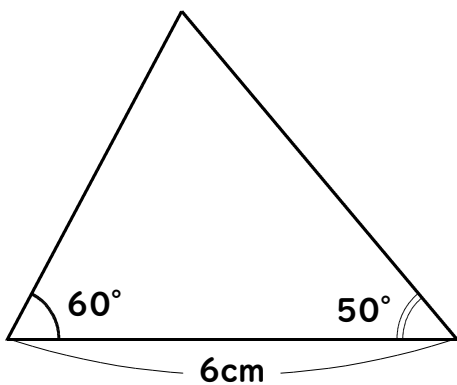
4年 ____組 氏名 _____

問1. 次の三角形を書きましょう。

①



②



③

