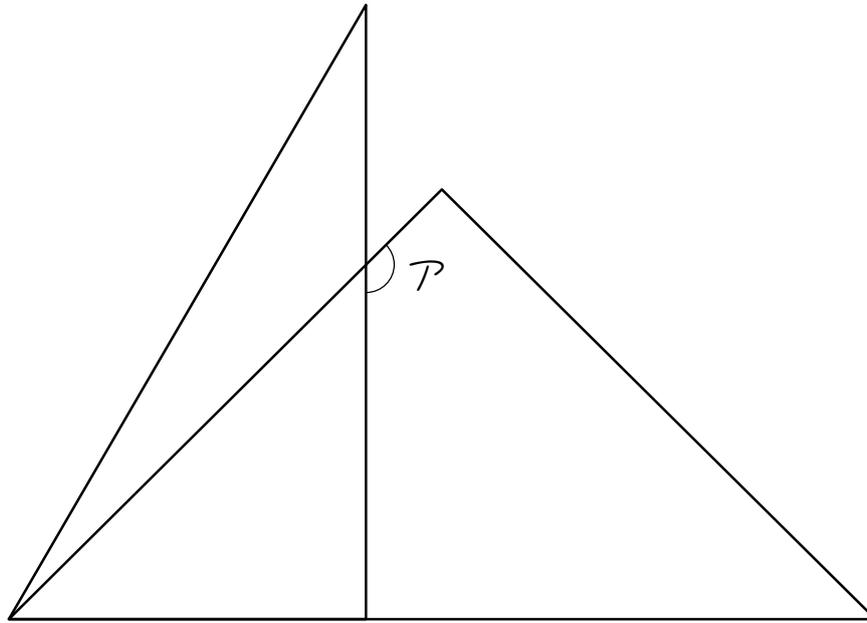


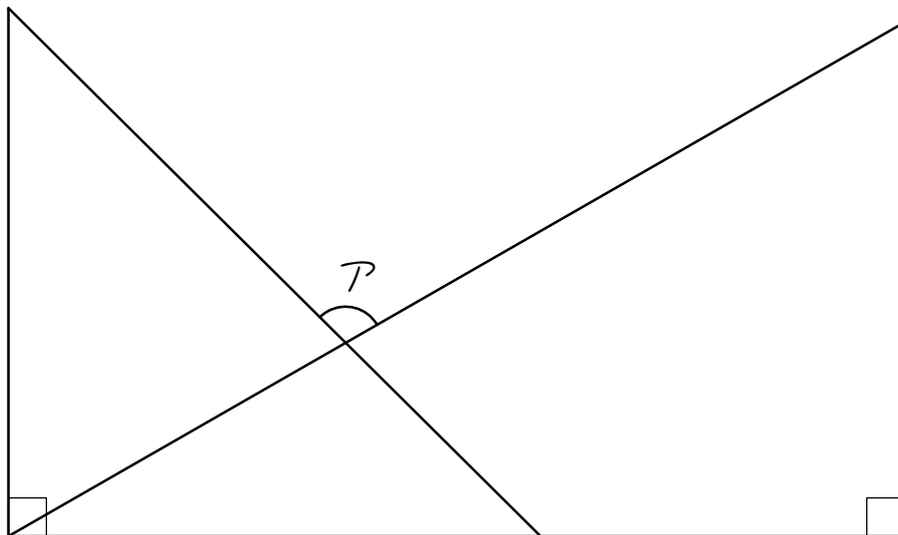
1

次の図は、1組の三角定規を組み合わせたものです。アの大きさは何度ですか。



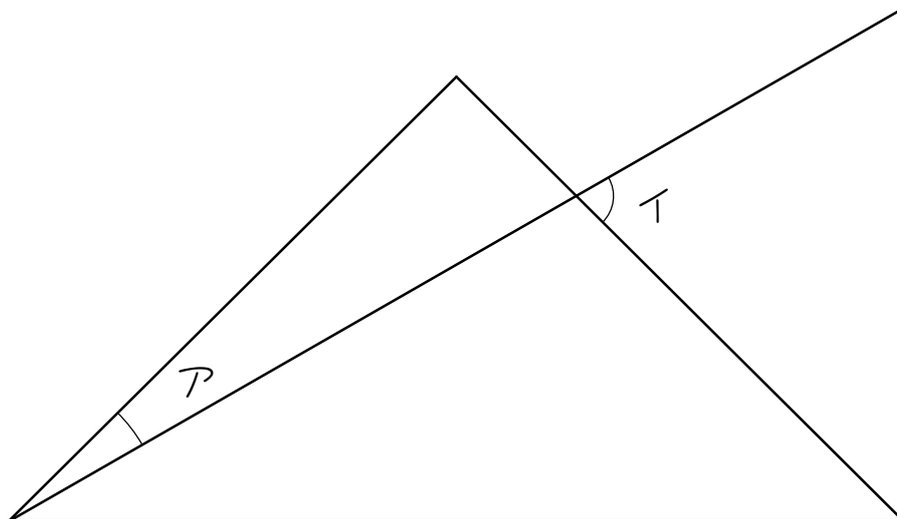
2

2種類の三角定規を図のように重ねてできた角 A の大きさは何度ですか。



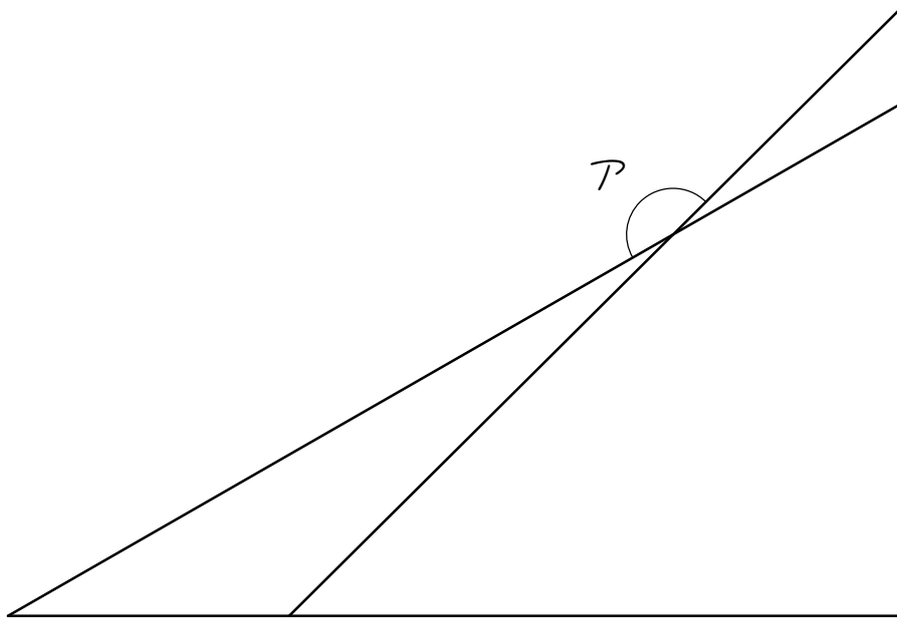
3

1組の三角定規を図のように重ねました。アとイの角の大きさは何度ですか。



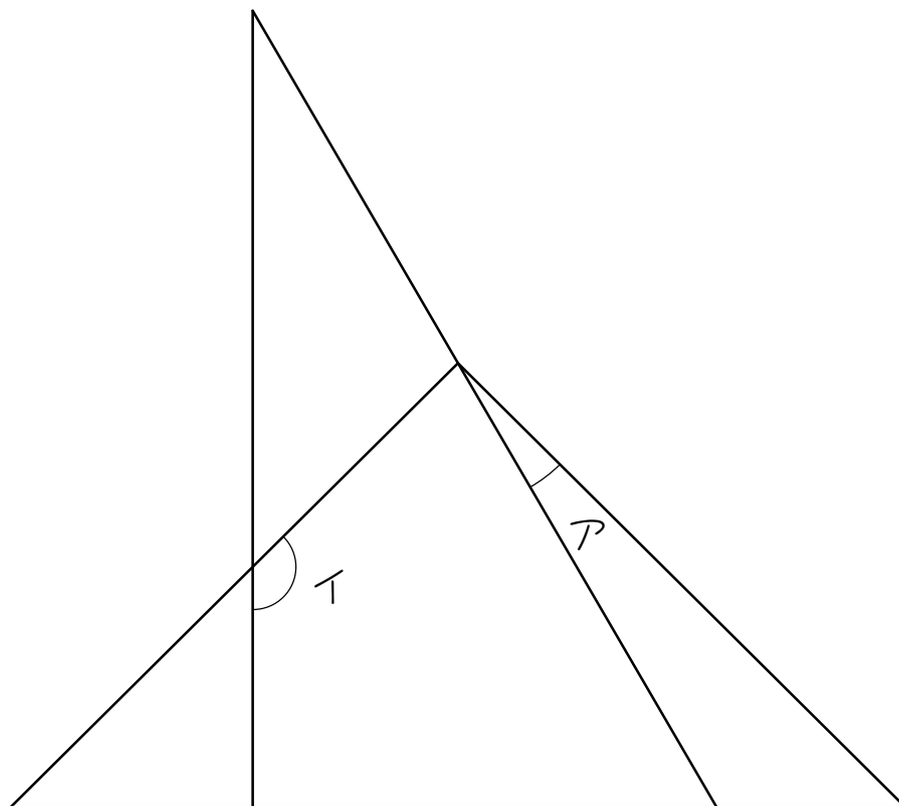
4

1組の三角定規を図のように重ねました。角アの大きさは何度ですか。



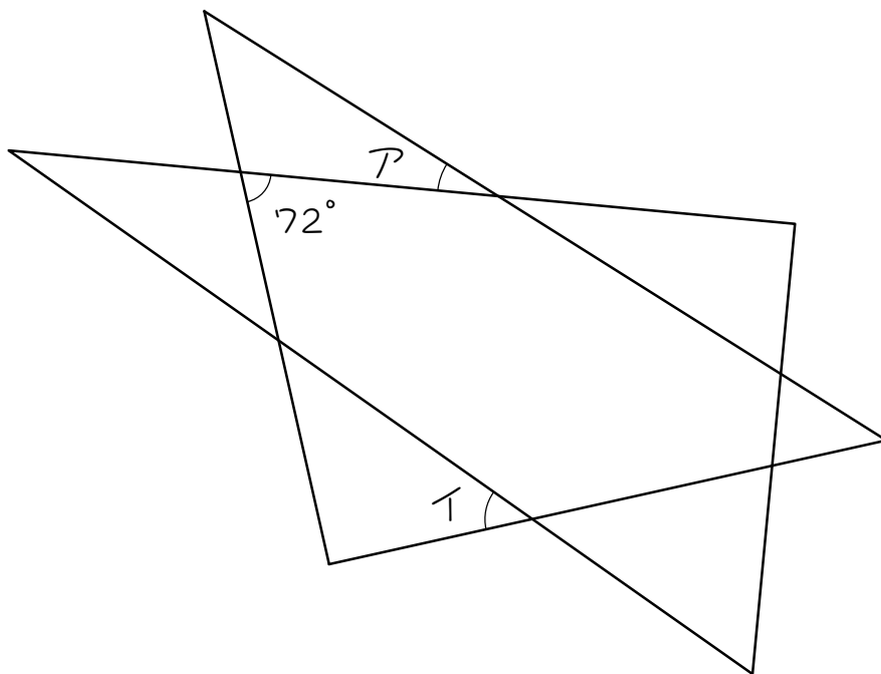
5

図のように、直角二等辺三角形と一つの角が30度の直角三角形を重ねたとき、角ア、角イの大きさを求めなさい。



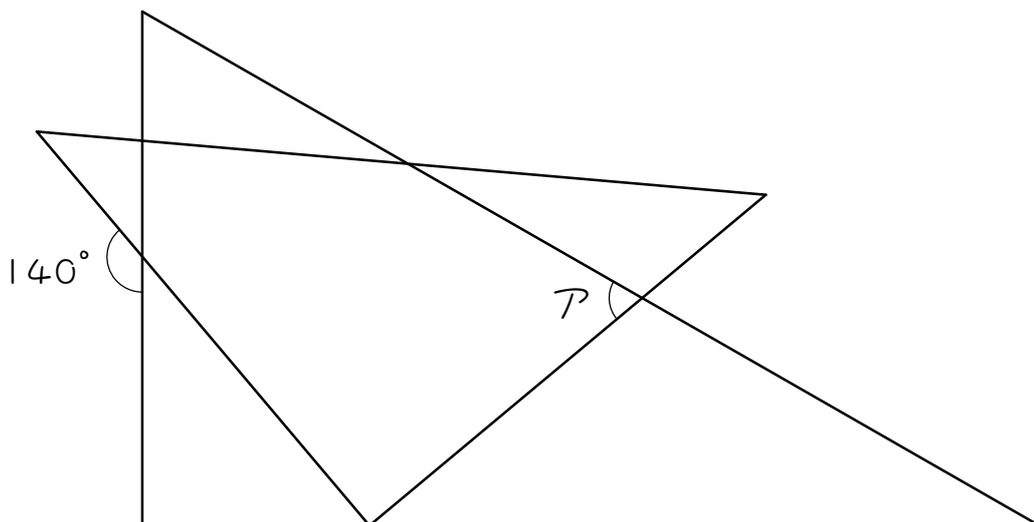
6

次の図は、1組の三角定規を重ねた図です。アとイの角度はそれぞれ何度ですか。



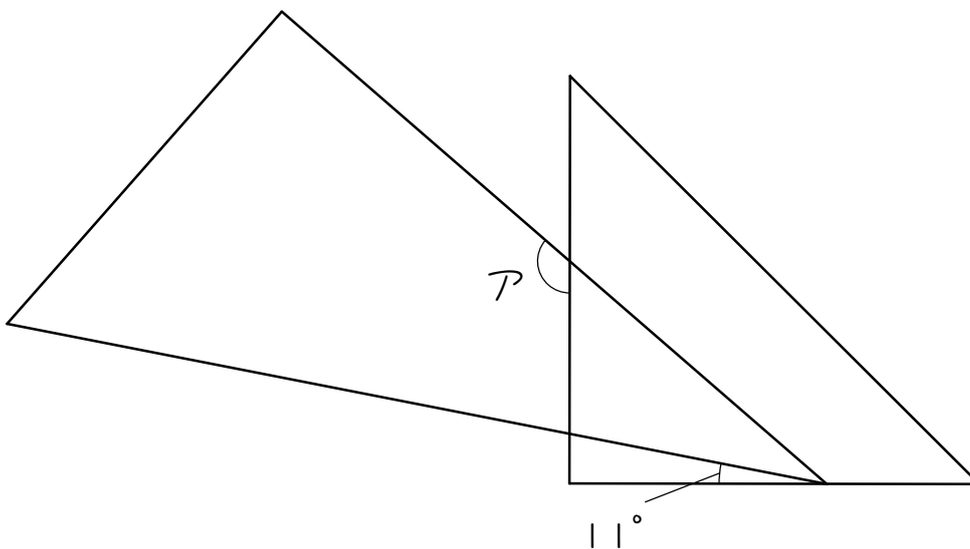
7

図のように、1組の三角定規が重なっています。アの角度は何度ですか。



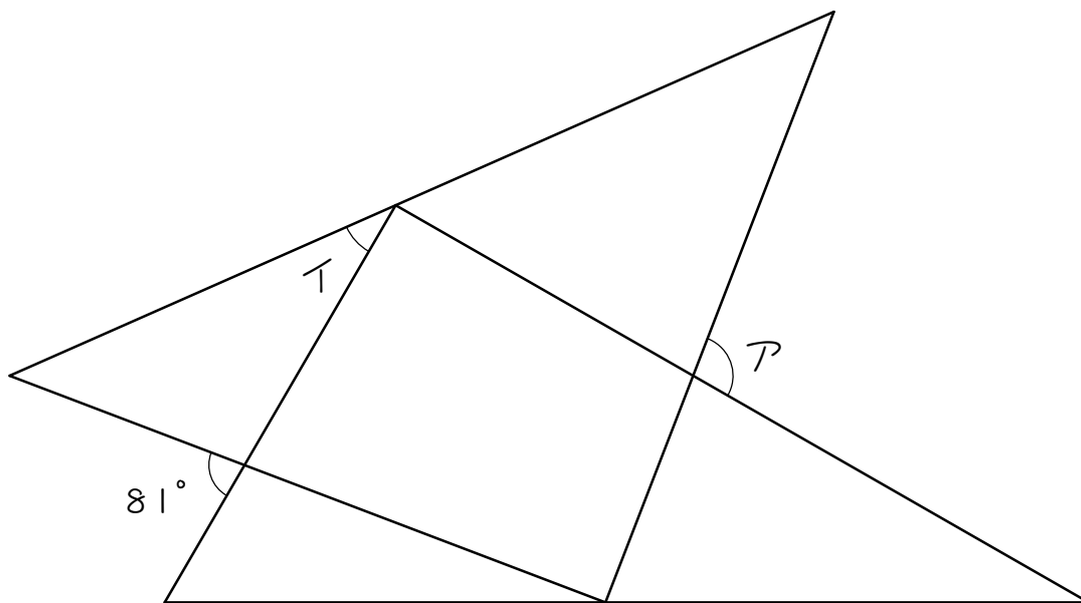
8

1組の三角定規を図のように重ねたとき、あの角の大きさは何度ですか。



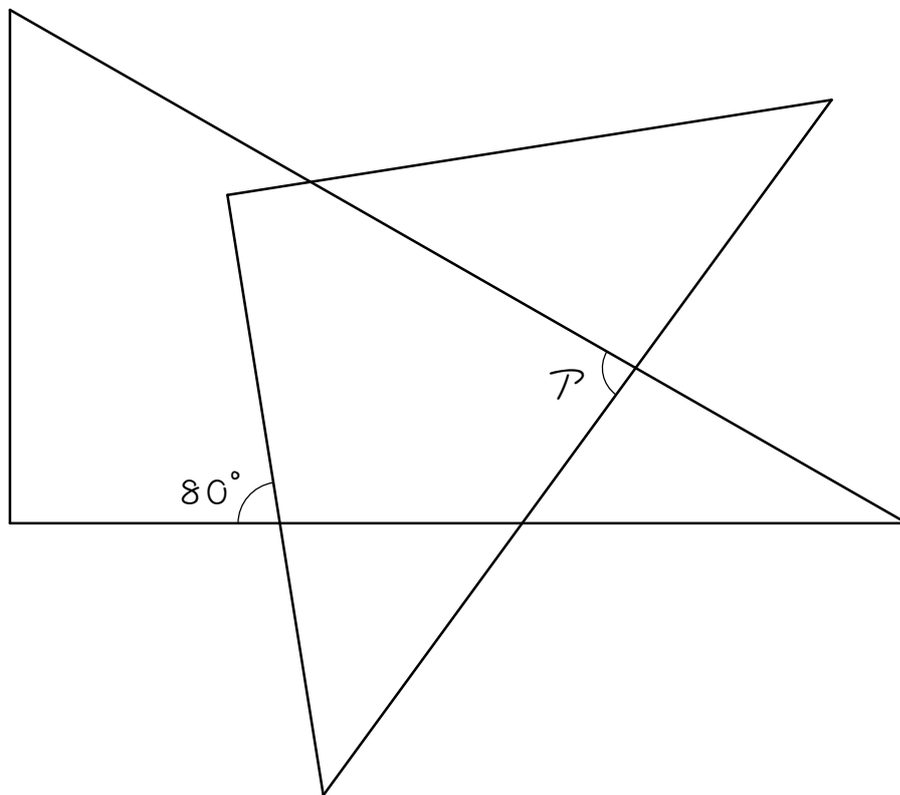
9

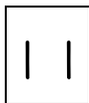
1組の三角定規を重ねたら図のようになりました。アとイの角の大きさは何度ですか。



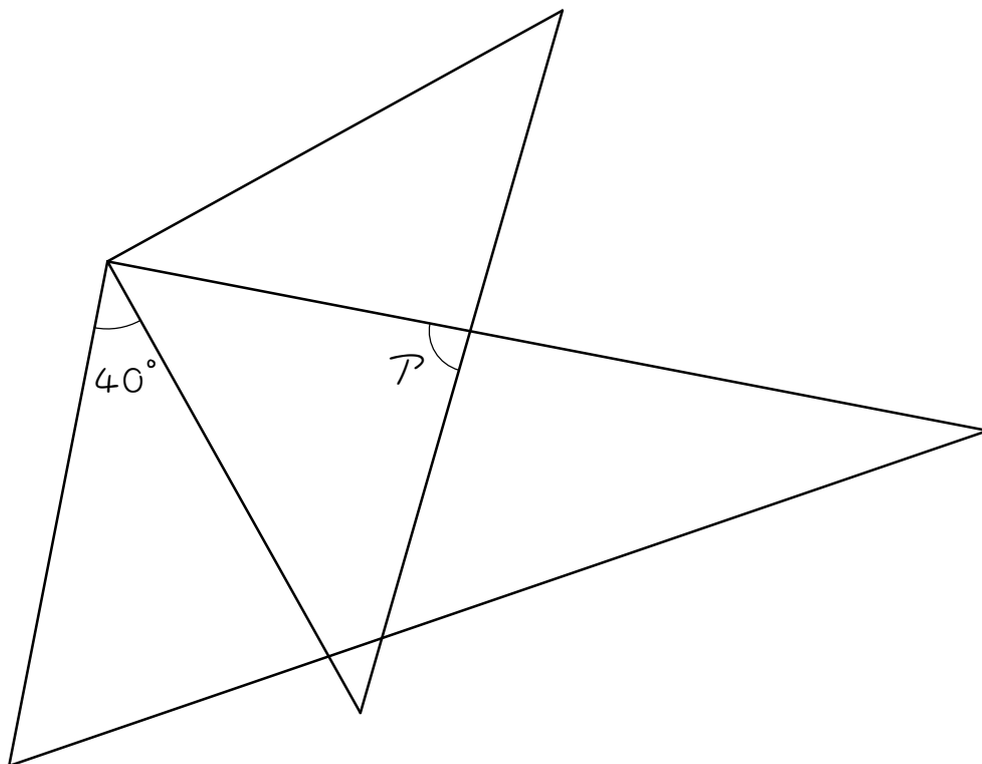
10

図のように、1組の三角定規を重ねました。アの角の大きさは何度ですか。



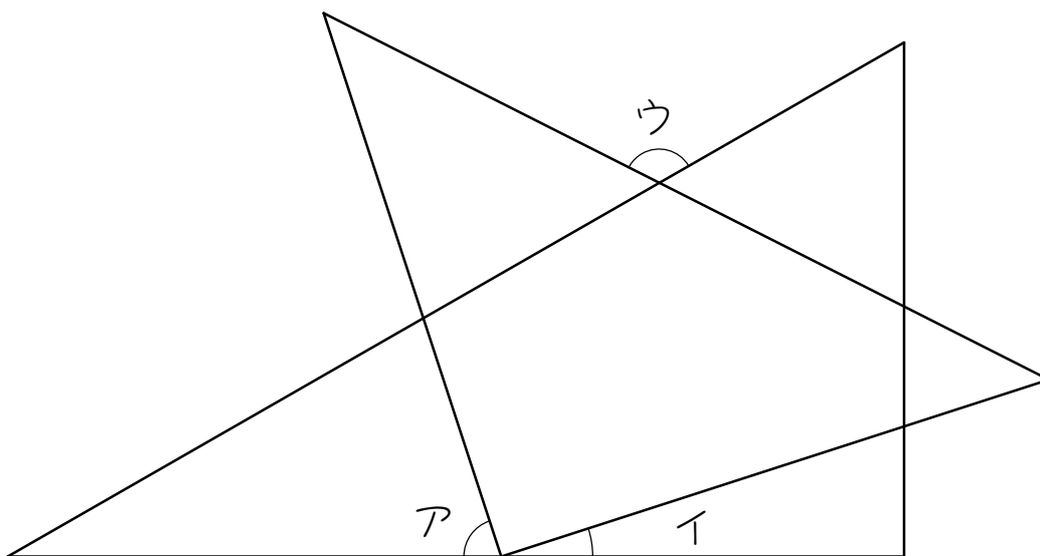


図のように、1組の三角定規を重ねました。アの角の大きさは何度ですか。



12

図のように、2つの三角定規を重ねました。アの角の大きさがイの角の大きさの4倍のとき、ウの角の大きさは何度ですか。



■ 解答 ■

- 1 135 度
- 2 105 度
- 3 \angle : 15 度 \angle : 75 度
- 4 165 度
- 5 \angle : 15 度 \angle : 135 度
- 6 \angle : 27 度 \angle : 48 度
- 7 70 度
- 8 131 度
- 9 \angle : 99 度 \angle : 36 度
- 10 85 度
- 11 85 度
- 12 123 度