

# 算数

## 4. 角の大きさ

56~73

なまえ

組 番  
有村 清美

65

点

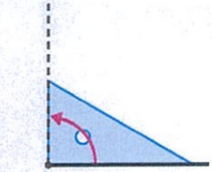
知識・技能

1~4 各5点 [50]

5~7 各10点 [50]

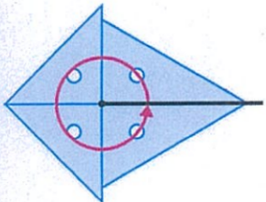
1 □にあてはまる数を書きましょう。

各5点 [10]



① 直角は、

90°



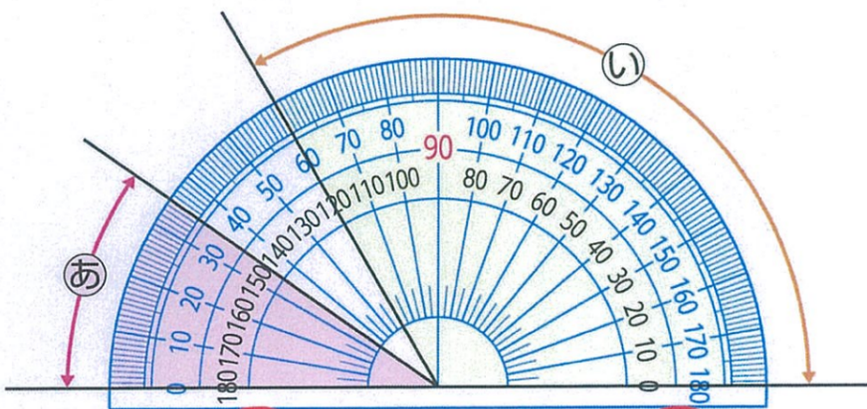
② 回転の角度は、

4 直角で、

360°

2 あ、いの角度は何度ですか。

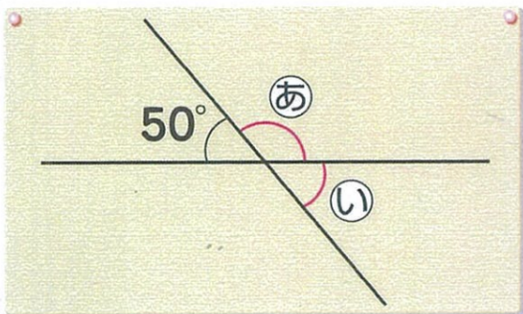
各5点 [10]



あ ( 35° ) い ( 120° )

3 あ、いの角度は何度ですか。

各5点 [10]



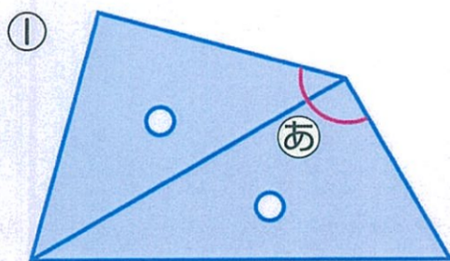
あ (  $180 - 50 = 130$  )  
20°

い ( 50° )

4 組の三角じょうぎを組み合わせてできる

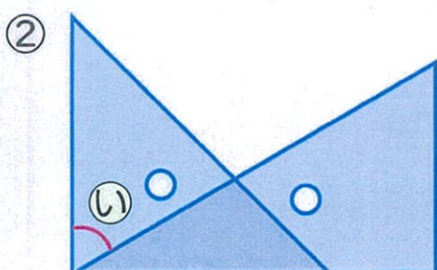
あ、いの角度は何度ですか。

式・答 各5点 [20]



式  $30 + 90 = 120$   
45° 角度をよく見よう!

答え ( 20° )

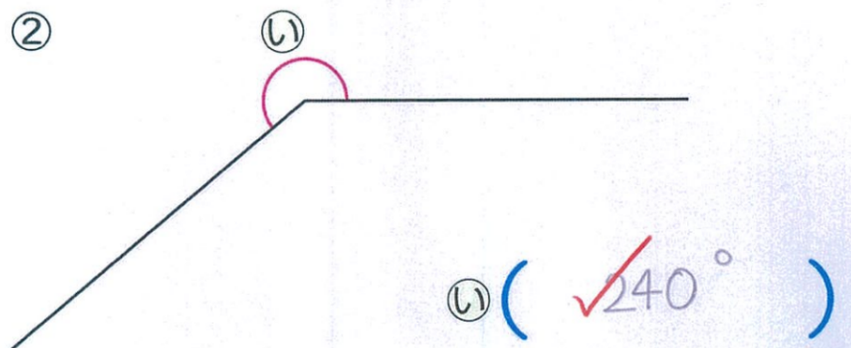
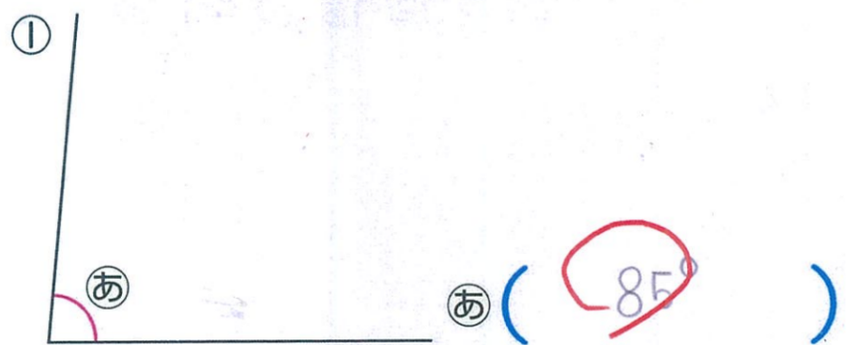


式  $90 - 30 = 60$

答え ( 60° )

5 あ、いの角度は何度ですか。

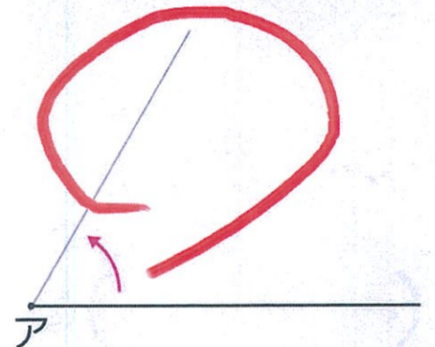
各10点 [20]



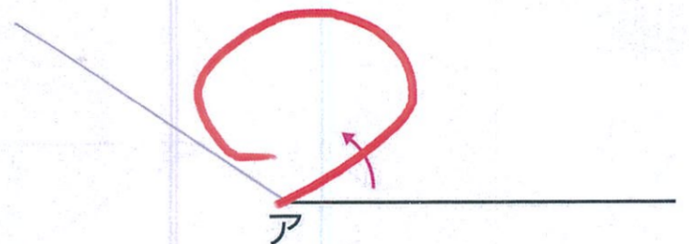
6 点アを頂点として、次の大きさの角を、のほうにかきましょう。

各10点 [20]

① 60°



② 145°



7 下の図のような三角形をかきましょう。

[10]

