

【補充問題⑨－１】解答

算数 三角形の角の大きさの和	5年 組 名前
----------------	---------

問一 三角定規の3つの角の大きさを に書きましょう。

(1)

30°

60°

90°

2枚を合わせると正三角形ができるね。

(2)

90°

45°

45°

2枚を合わせると正方形ができるね。

問二 次の にあてはまる数を書きましょう。

三角形の3つの角の大きさの和は、° になります。

問三 次のそれぞれの三角形の ア の角の大きさ(角度)を計算で求めましょう。

(1)

$180 - (120 + 30) = 30$

30°

120°

ア

【答え】 °

(2)

$180 - (50 + 75) = 55$

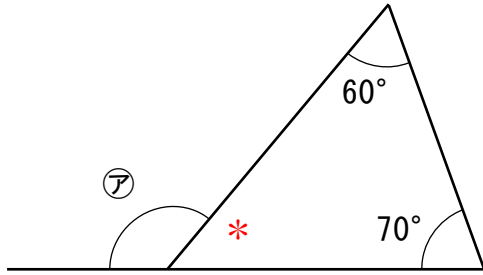
75°

ア

50°

【答え】 °

(3)



【答え】

130

°

まずは、*の角度
を求めるといいね。

$$180 - (60 + 70) = 50$$

