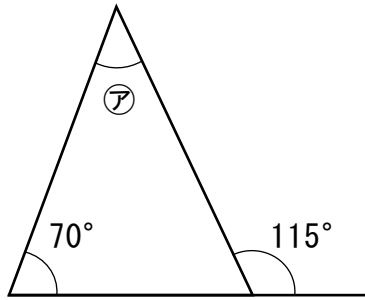


【チャレンジ問題⑨】

算数 図形の角	5年 組	名前
---------	------	----

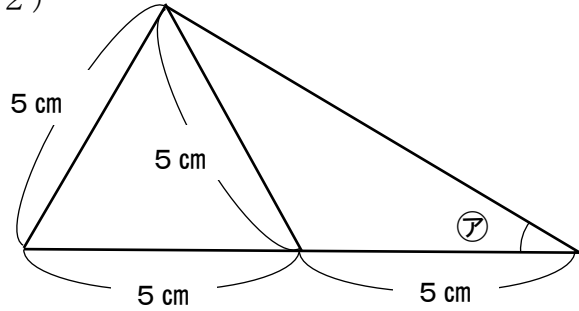
問一 次のそれぞれの三角形のアの角の大きさ(角度)を計算で求めましょう。

(1)



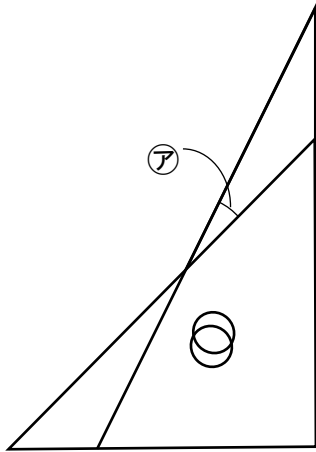
【答え】 °

(2)



【答え】 °

(3)

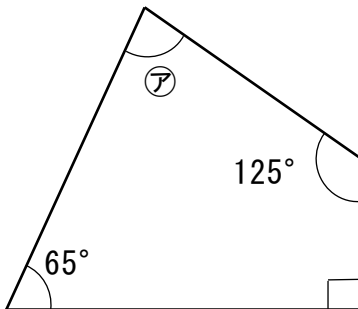


二枚の三角定規しょうぎを重ねたもの

【答え】 °

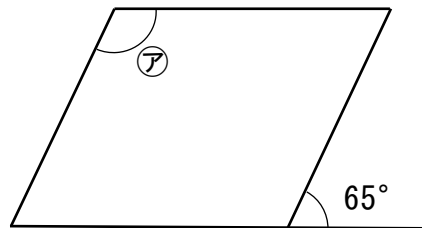
問二 次のそれぞれの四角形のアの角の大きさ(角度)を計算で求めましょう。

(1)



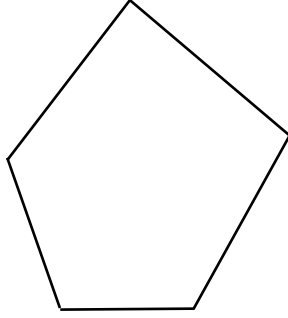
【答え】 °

(2) 平行四辺形



【答え】 °

問 三 五角形の角の大きさの和を、三角形の **3** つの角の大きさの和を使って求めましょう。



【答え】

°

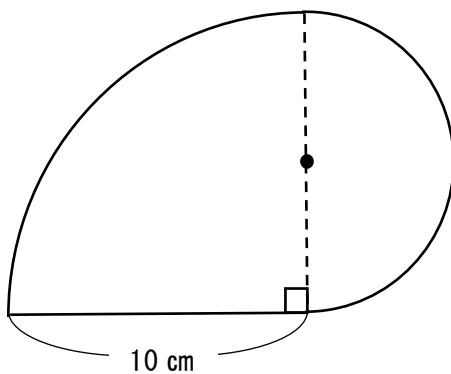
問 四 円周の長さが **94.2 cm** の円の半径の長さを求めましょう。ただし、円周率は **3.14** とします。

【式】

【答え】

cm

問 五 次の図は、円の一部を組み合わせたものです。まわりの長さを求めましょう。ただし、円周率は **3.14** とします。



【式】

【答え】

cm