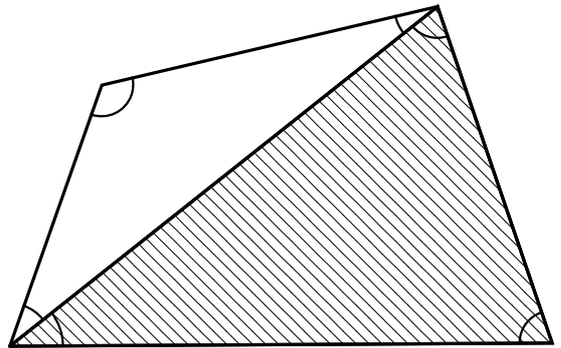


【確認問題⑨－２】

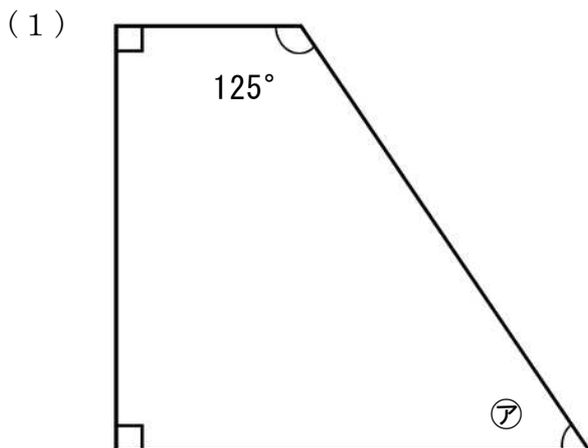
算数 四角形の角の大きさの和	5年 組 名前
----------------	---------

問 一 次の にあてはまる数を書きましょう。

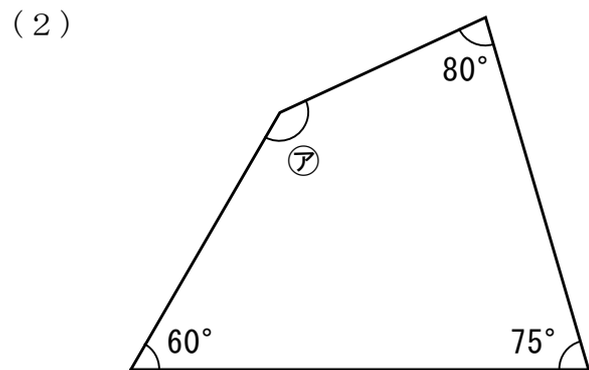
四角形は、1本の対角線で つの
 三角形に分けることができるので、四角形の
 4つの角の大きさの和は、三角形の3つの角の
 和(180°)の 分と同じです。
 だから、四角形の4つの角の大きさの和は ° になります。



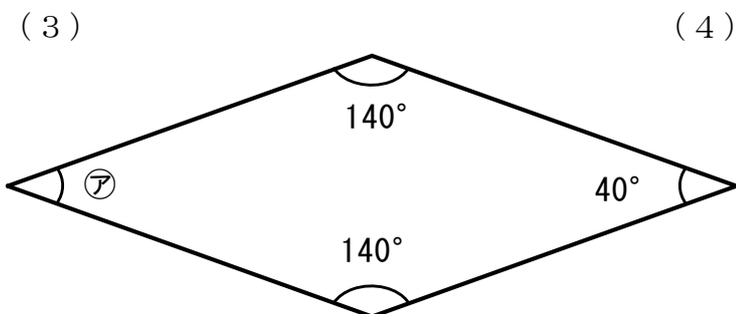
問 二 次のそれぞれの四角形のアの角の大きさ(角度)を、計算で求めましょう。



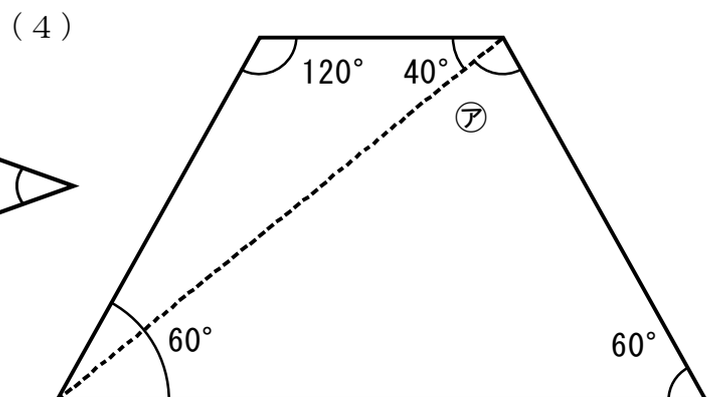
【答え】 °



【答え】 °



【答え】 °



【答え】 °

問 三 次の図の㉗, ㉘, ㉙の角の大きさ(角度)を求めましょう。

※ 四角形は、平行四辺形です。



【答え】 ㉗ °

㉘ °

【答え】 ㉙ °