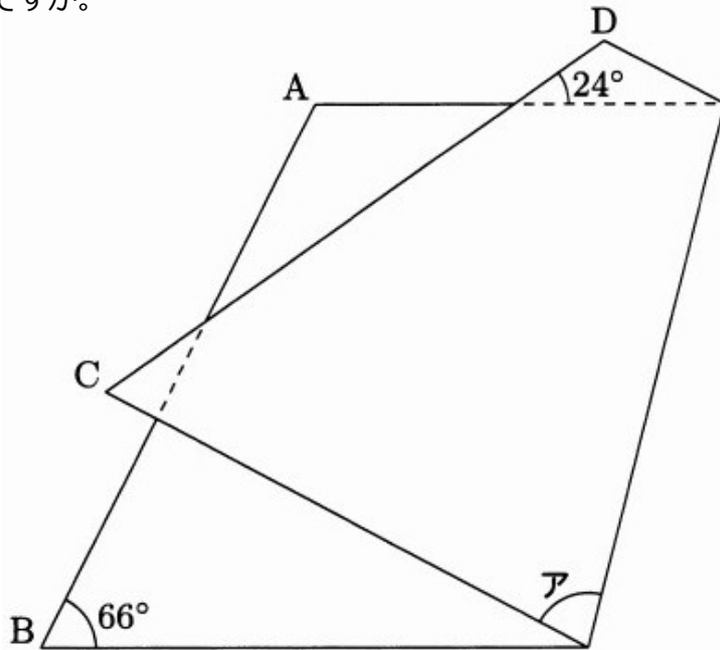


2022年度 早稲田中学 2回目【算数】大問2

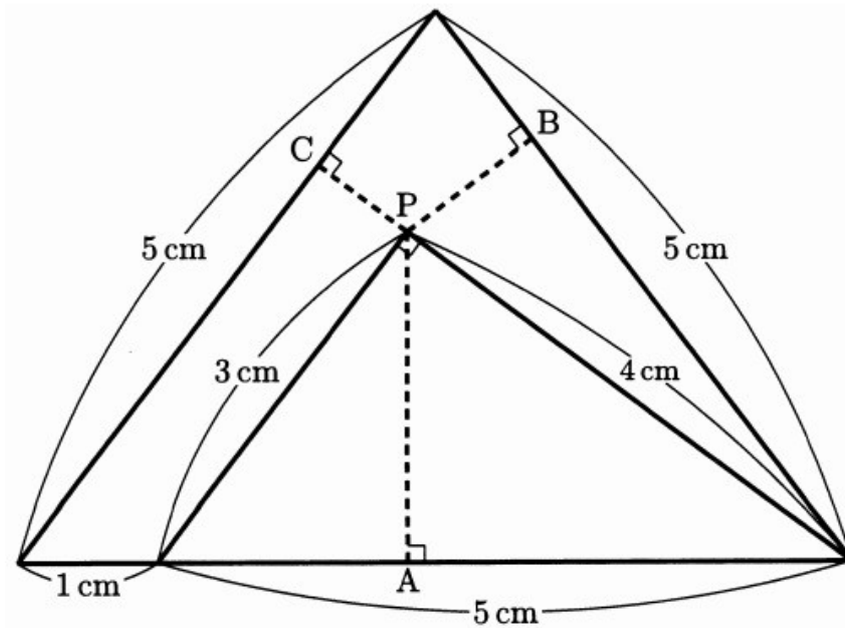
(1)

辺ABと辺CDの長さが等しい台形の紙を図のように折りました。
角アの大きさは何度ですか。



(2)

図の3つの点線PAとPBとPCの長さの和は何cmですか。



(3)

底面の半径が8 cmで高さが40 cmの円柱の容器と、
底面の半径が5 cmで高さが40 cmの円錐の形をしたおもりがあります。
図のように、円柱の容器におもりを置いて、深さ24 cmまで水を入れました。
おもりを取り出すと水の深さは何 cmになりますか。

