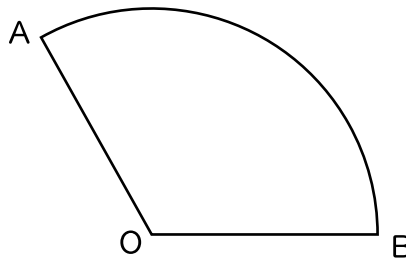


() 組 () 番 名前 ()

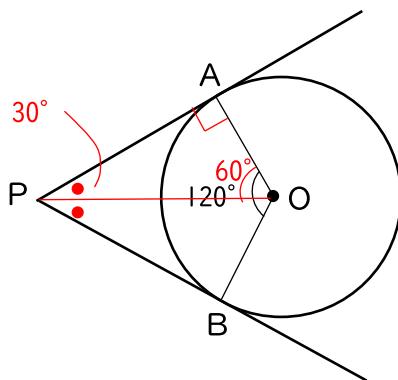
1 次の にあてはまる言葉を書き入れなさい。

弧の両端を通る2つの半径とその弧で囲まれた下のような図形を おうぎ形

といい、図の $\angle AOB$ をおうぎ形OABの 中心角 という。



2 下の図のように、点Pから円Oに2本の接線をひき、その接点をそれぞれA、Bとすると、 $\angle AOB = 120^\circ$ でした。このとき、 $\angle APB$ の大きさを求めなさい。



$\angle APB = 60^\circ$