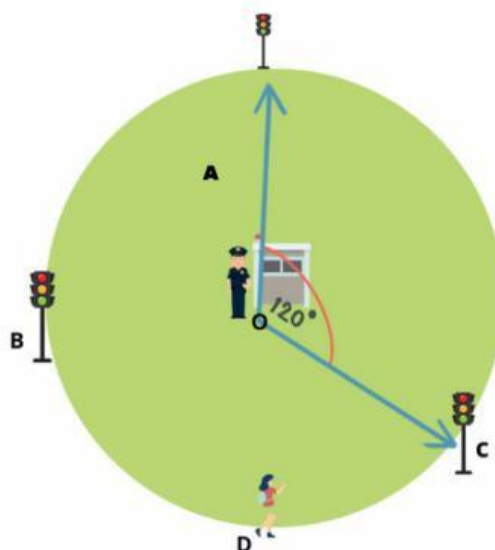


Berdasarkan materi yang sudah dibaca, perhatikan permasalahan berikut!

Pemerintah kota membangun bundaran jalan dengan taman berbentuk lingkaran. Di mana terdapat pos polisi di tengahnya-tengahnya. Di tepi bundaran akan dipasang tiga rambu lalu lintas pada titik A, B, dan C yang berada di keliling lingkaran. Titik O adalah pusat bundaran.



1. Polisi memperhatikan rambu A kemudian beralih ke rambu C. Maka besar derajat pandangan polisi dari titik O ke busur dua rambu tersebut disebut sudut
2. Berdasarkan gambar, besar sudut AOC adalah derajat.
3. Polisi berjalan ke rambu B kemudian mengamati kembali. Kali ini memandang rambu C ke rambu A. Maka besar derajat pandang polisi dari titik B ke busur dua rambu tersebut disebut sudut
4. Karena BAC adalah sudut keliling lingkaran, maka besar sudut BAC adalah derajat
5. Seorang siswi berdiri tepat segaris di seberang rambu A. Polisi dari rambu B mengalihkan pandangan dari rambu A ke siswi tersebut. Besar derajat pandang BAD adalah derajat