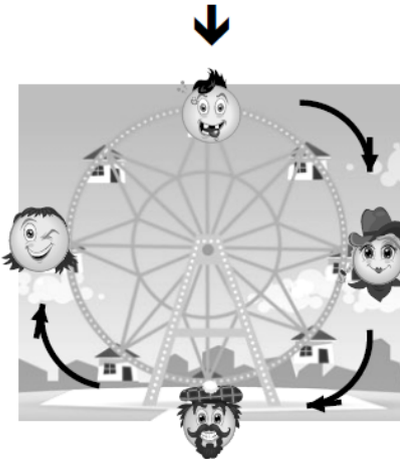


# BLOG TUDO SALA DE AULA

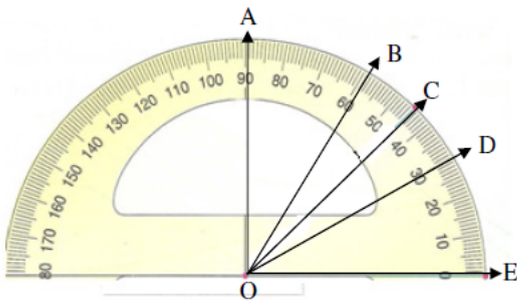
1ª) A roda gigante de um parque de diversões gira em torno de um eixo. Uma volta completa corresponde a um movimento de 360 graus ou  $360^\circ$ . Neste momento, quatro personagens estão posicionados na roda gigante.



Em relação à posição indicada pela seta ( ↓ ), o personagem que está a  $270^\circ$  é:

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

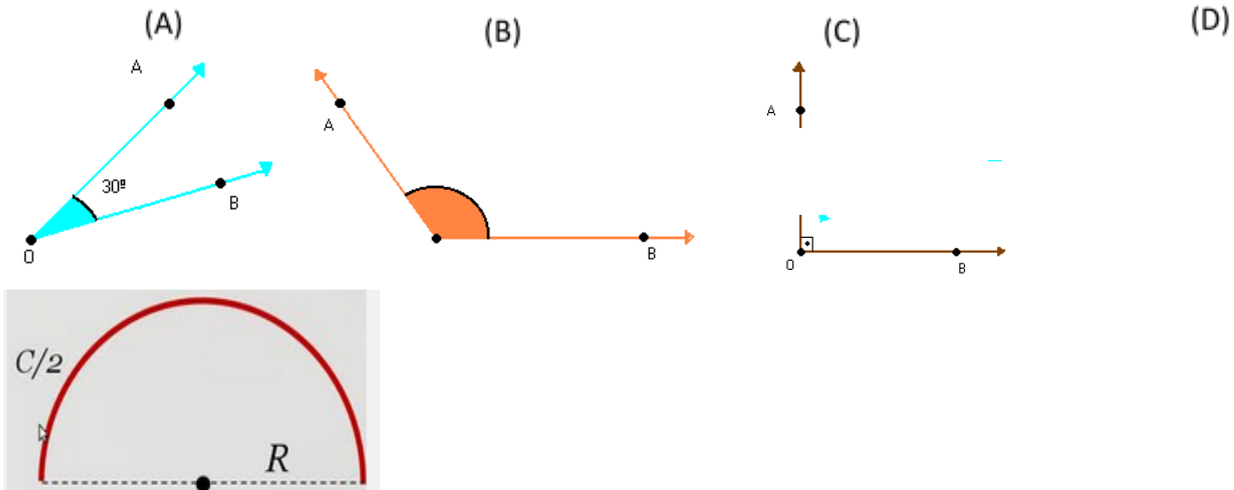
2ª) Na figura abaixo, aparecem as semirretas OB OC e OD .



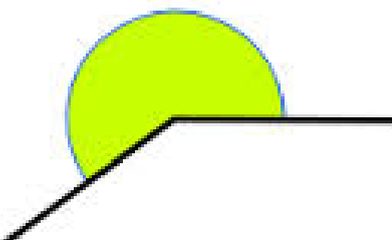
Na semirreta, o ângulo AÔD mede

- (A)  $90^\circ$
- (B)  $70^\circ$
- (C)  $30^\circ$
- (D)  $60^\circ$

3ª) O desenho abaixo que representa um ângulo reto é



4ª) Observe o ângulo abaixo.

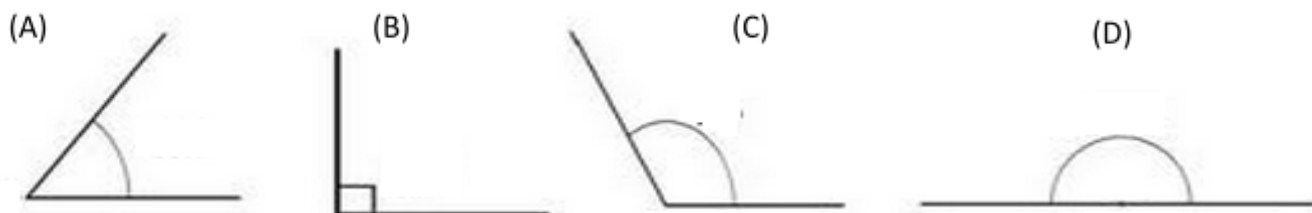


Este ângulo mede aproximadamente

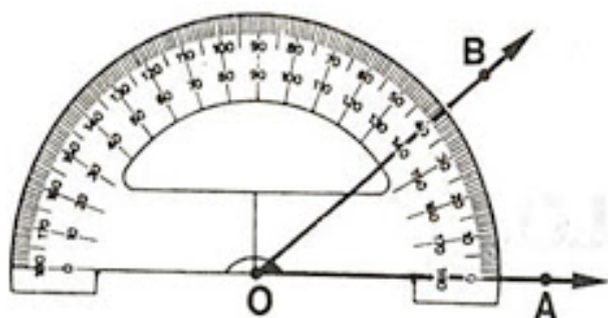
- (A) menos de  $180^\circ$ .

- (B) mais de  $180^\circ$ .
- (C) uns  $340^\circ$ .
- (D) menos de  $90^\circ$ .

5ª) O ângulo abaixo que mede  $180^\circ$  é



6ª) O ângulo abaixo ( $\widehat{A\hat{O}B}$ ) mede

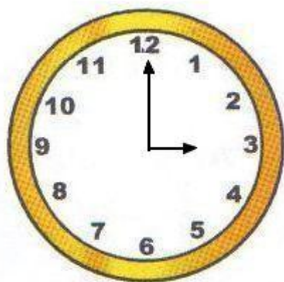


- (A)  $140^\circ$ .
- (B)  $30^\circ$ .
- (C)  $50^\circ$ .
- (D)  $40^\circ$ .

7ª) Um ângulo que dá uma volta completa ele mede exatamente

- (A)  $90^\circ$
- (B)  $180^\circ$
- (C)  $270^\circ$
- (D)  $360^\circ$

8ª) O relógio está marcando 3 horas em ponto o ângulo maior do relógio mede



- (A)  $270^\circ$
- (B)  $180^\circ$
- (C)  $90^\circ$
- (D)  $360^\circ$