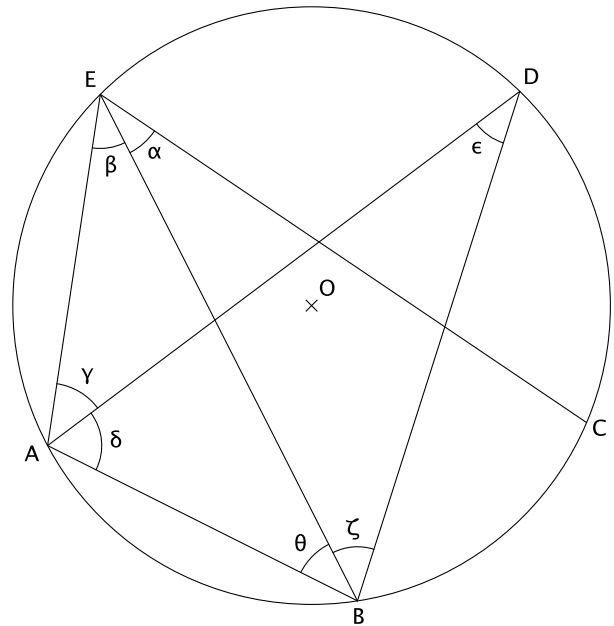


Exercice GMO-AC-20

a) Observe la figure de droite et complète les phrases suivantes:

- L'angle α intercepte l'arc _____.
- L'angle β intercepte l'arc _____.
- L'angle γ intercepte l'arc _____.
- L'angle δ intercepte l'arc _____.
- L'angle ϵ intercepte l'arc _____.
- L'angle ζ intercepte l'arc _____.
- L'angle θ intercepte l'arc _____.
- E voit l'arc AB sous l'angle _____.
- D voit l'arc AB sous l'angle _____.
- B voit l'arc AE sous l'angle _____.
- E voit l'arc BC sous l'angle _____.
- A voit l'arc ED sous l'angle _____.
- B voit l'arc DE sous l'angle _____.
- A voit l'arc BD sous l'angle _____.
- A voit l'arc BE sous l'angle _____.
- L'arc BC est intercepté par l'angle _____.
- L'arc AE est intercepté par l'angle _____.
- L'arc AB est intercepté par les angles _____ et _____.
- L'arc DE est intercepté par les angles _____ et _____.
- L'arc AD est intercepté par l'angle _____.



b) Observe la figure de droite et complète les phrases suivantes:

- L'angle α intercepte l'arc _____.
- L'angle β intercepte l'arc _____.
- L'angle γ intercepte l'arc _____.
- L'angle δ intercepte l'arc _____.
- L'angle ϵ intercepte l'arc _____.
- E voit l'arc AD sous l'angle _____.
- A voit l'arc CE sous l'angle _____.
- D voit l'arc BE sous l'angle _____.
- B voit l'arc CD sous l'angle _____.
- C voit l'arc AB sous l'angle _____.
- L'arc CD est intercepté par l'angle _____.
- L'arc AB est intercepté par l'angle _____.
- L'arc AD est intercepté par l'angle _____.
- L'arc CE est intercepté par l'angle _____.
- L'arc BE est intercepté par l'angle _____.

