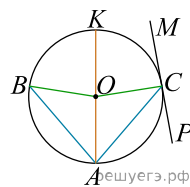


На рисунку зображене коло із центром у точці  $O$ . Хорди  $AB$  і  $AC$  рівні.  $AK$  — діаметр.  $PM$  — дотична до кола, проведена в точці  $C$ ,  $\angle BAC = 80^\circ$ . До кожного початку речення (1—4) доберіть його закінчення (А—Д) так, щоб утворилося правильне твердження.

*Початок речення*

1. Градусна міра гула  $OCM$  дорівнює
2. Градусна міра кута  $ACP$  дорівнює
3. Градусна міра меншої дуги  $AB$  дорівнює
4. Градусна міра меншої дуги  $KC$  дорівнює



решуег.рф

*Закінчення речення*

- A**  $50^\circ$   
**Б**  $80^\circ$   
**В**  $90^\circ$   
**Г**  $100^\circ$   
**Д**  $120^\circ$

А  
Б  
В  
Г  
Д

- 1            
 2            
 3            
 4