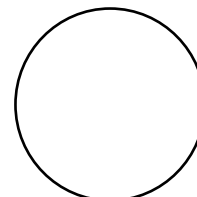
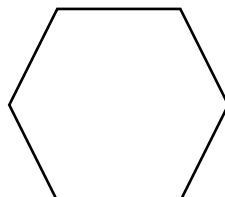
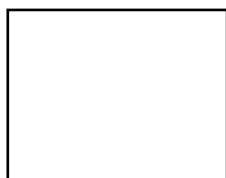
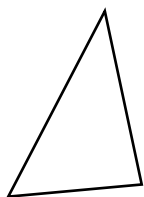


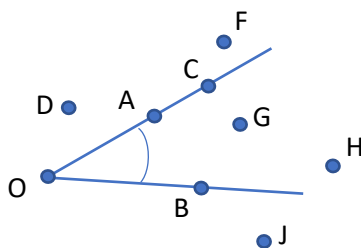
УГАО



1. Обележи луком углове и напиши колико углова уочаваш унутар датих фигура.



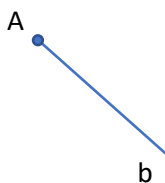
2. Напиши тачке које припадају углу $\sphericalangle AOB$, а потом и оне које не припадају том углу. Запиши их.



Припадају $\sphericalangle AOB$: _____

Не припадају $\sphericalangle AOB$: _____

3. Дато је теме и један крај круга. Нацртај други крак, па на линији испод напиши ознаку тог угла.

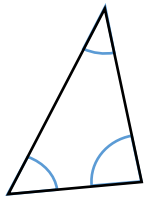




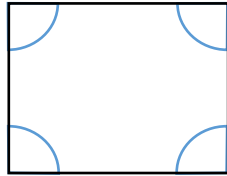
4. Нацртај угао коме је теме тачка O. Обележи тачке A, B и C које припадају углу и тачке M и N које не припадају том углу. На линији напиши ознаку добијеног угла.

Решења:

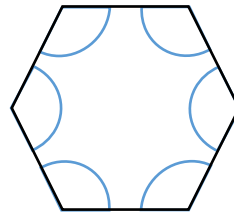
1.



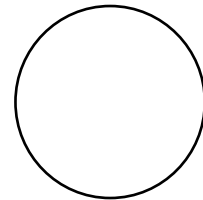
3



4

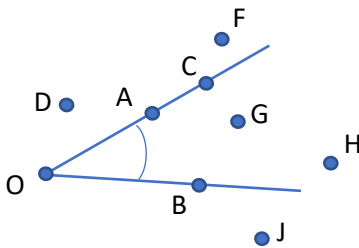


6



нема углова

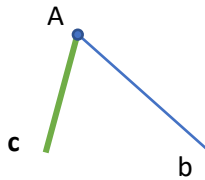
2.



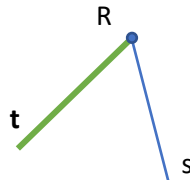
Припадају $\sphericalangle AOB$: O, A, B, C, G, H

Не припадају $\sphericalangle AOB$: J, D, F

3.



$\sphericalangle bAc$



$\sphericalangle tRs$

4. Нацртај угао коме је теме тачка O. Обележи тачке A, B и C које припадају углу и тачке M и N које не припадају том углу. На линији напиши ознаку добијеног угла.

