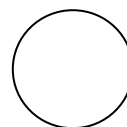
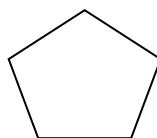
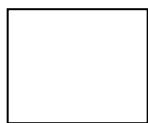
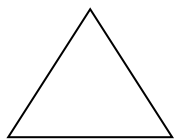


1) Обележи полукругом и напиши колико углова уочаваш унутар датих фигура.



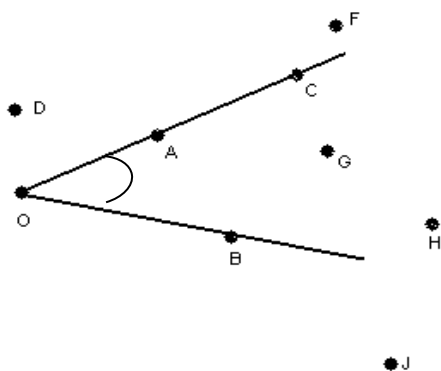
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

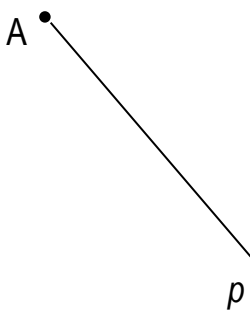
2) Напиши тачке које припадају углу  $\sphericalangle$  AOB, а потом и оне које не припадају том углу.



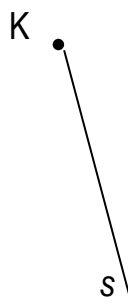
Припадају  $\sphericalangle$  AOB: \_\_\_\_\_

Не припадају  $\sphericalangle$  AOB: \_\_\_\_\_

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



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

4) Нацртај угао коме је теме тачка S. Обележи тачке A, B и C које припадају углу и тачке F и G које не припадају траженом углу. На линији са десне стране напиши ознаку добијеног угла.

\_\_\_\_\_