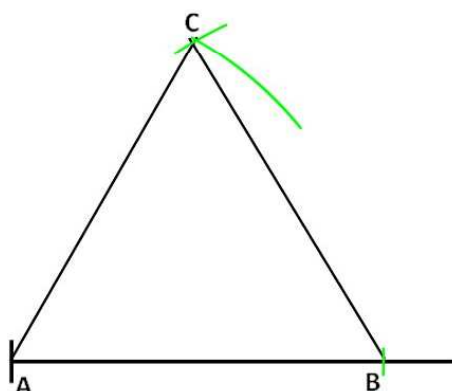
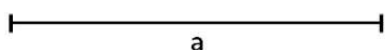
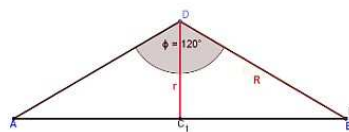
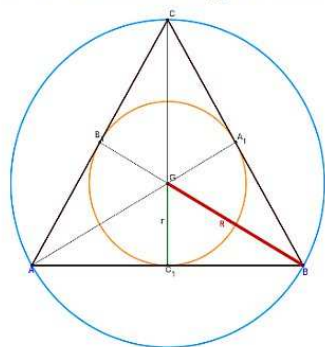


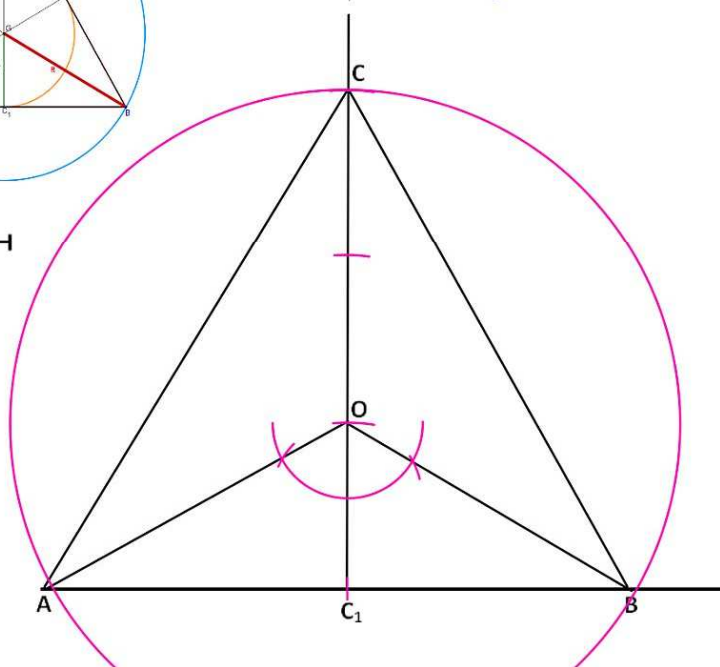
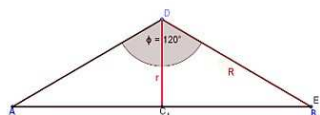
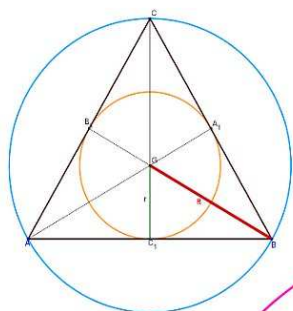
1. Szerkeszd meg a szabályos háromszöget, ha adott oldala $a=5$ cm.

1. Szerkezd meg a szabályos háromszöget, ha adott oldala $a=5$ cm.



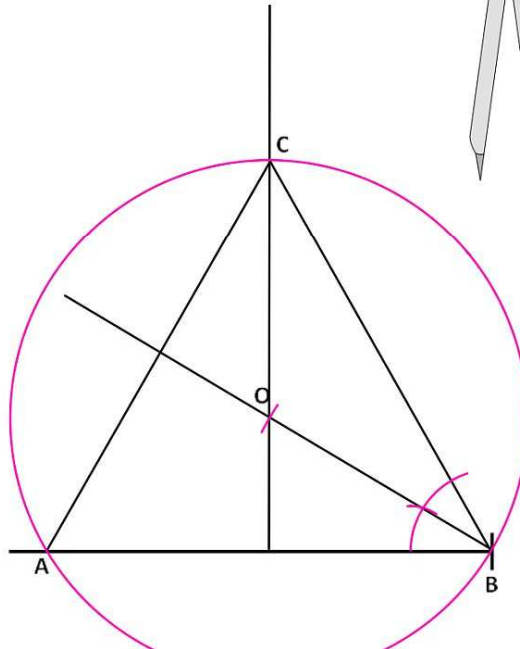
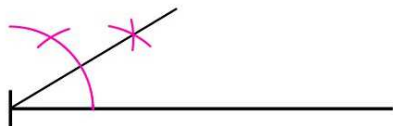
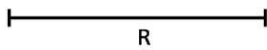
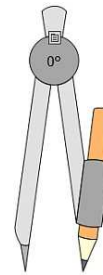
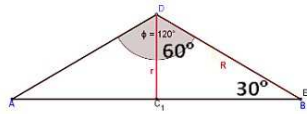
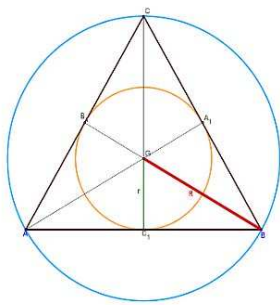
2. Szerkeszd meg a szabályos háromszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

2. Szerkezd meg a szabályos háromszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.



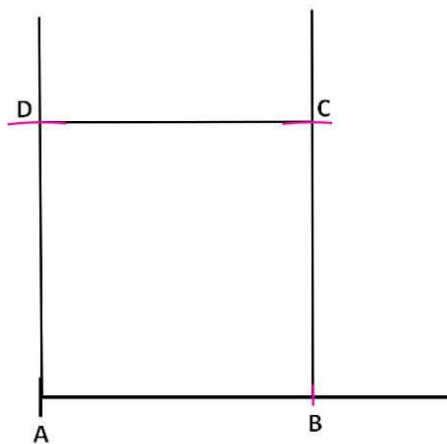
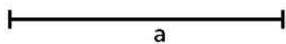
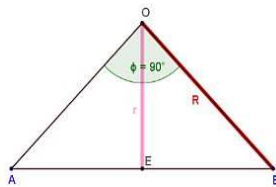
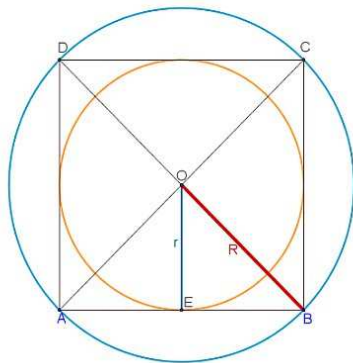
3. Szerkeszd meg a szabályos háromszöget, ha adott körírható körének sugara $R=4$ cm.

3. Szerkeszd meg a szabályos háromszöget, ha adott körírható körének sugara $R=4$ cm.



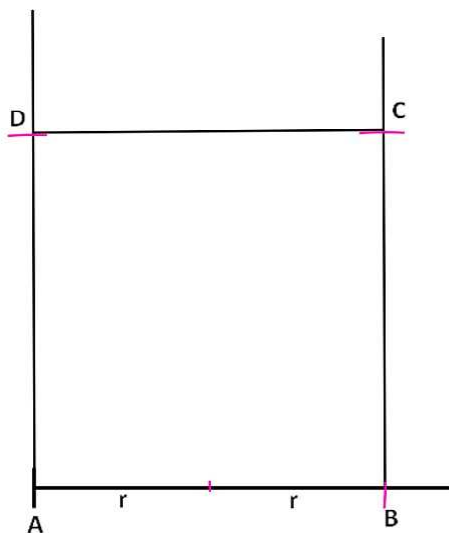
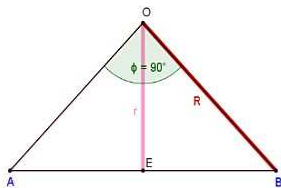
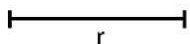
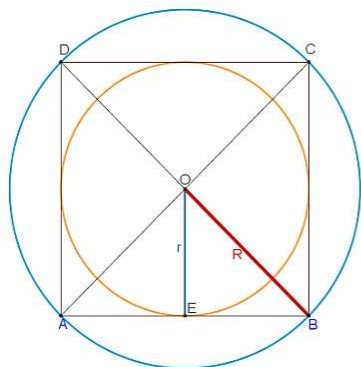
4. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott oldala 4 cm

4. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott oldala 4 cm



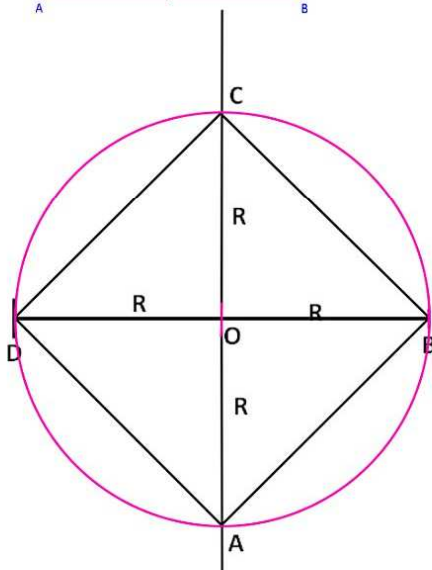
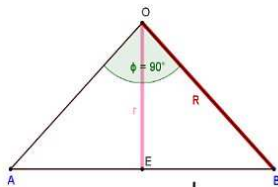
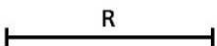
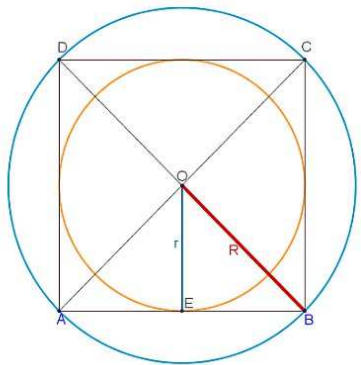
5. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

5. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.



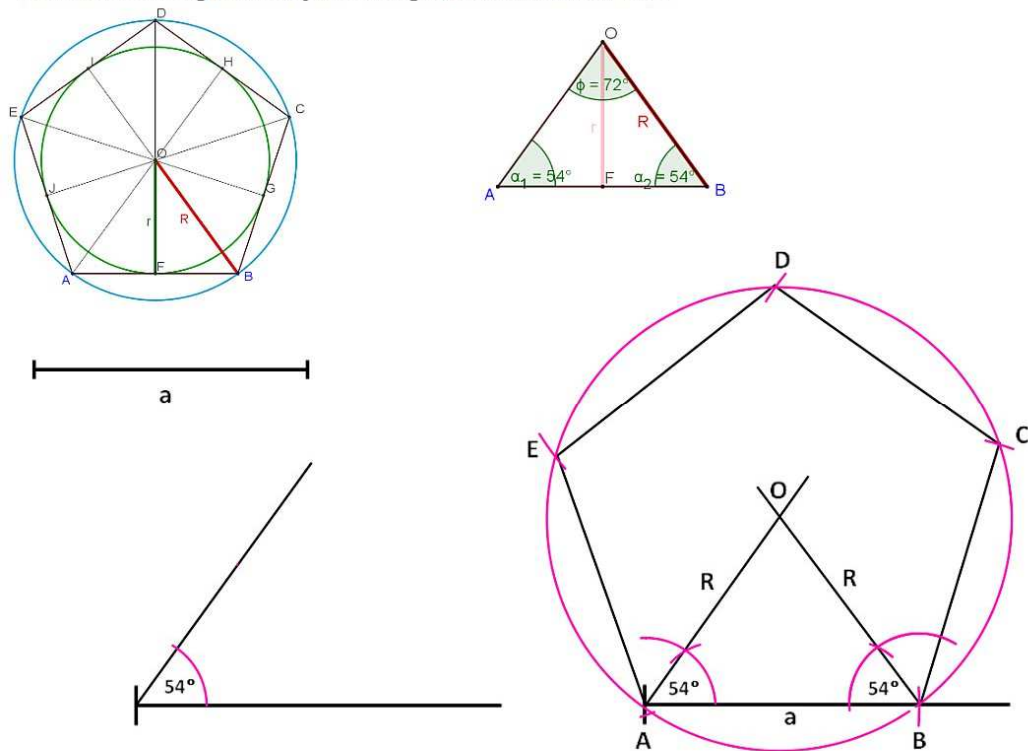
6. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott köríráható körének sugara $R=3$ cm.

6. Szerkeszd meg a szabályos négyszöget, ha adott köríráható körének sugara $R=3$ cm.



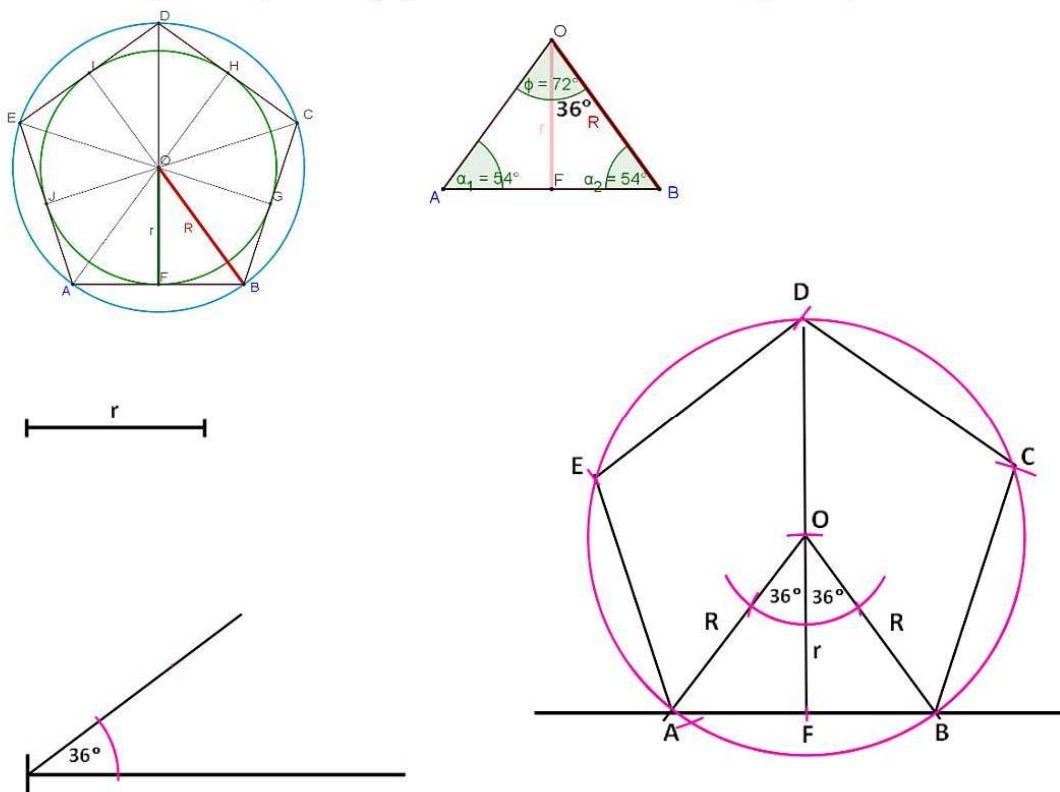
7. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott oldala 4 cm

7. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott oldala 4 cm



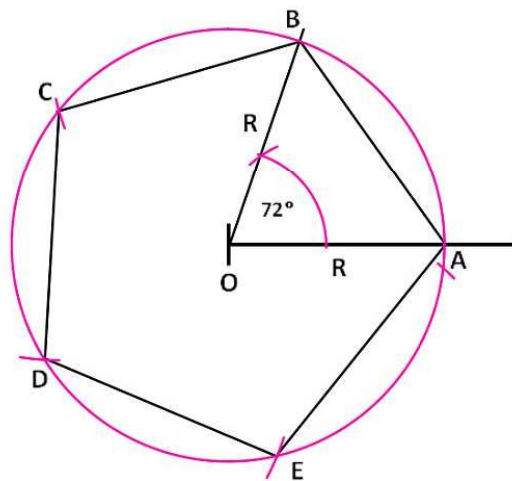
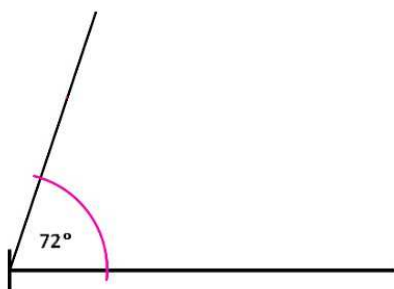
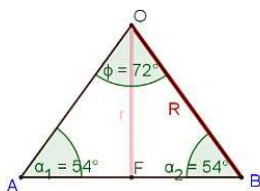
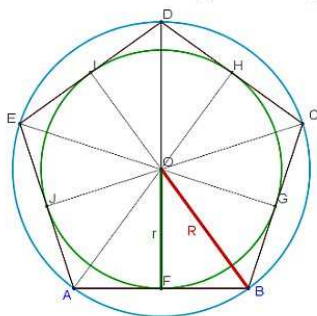
8. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

8. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.



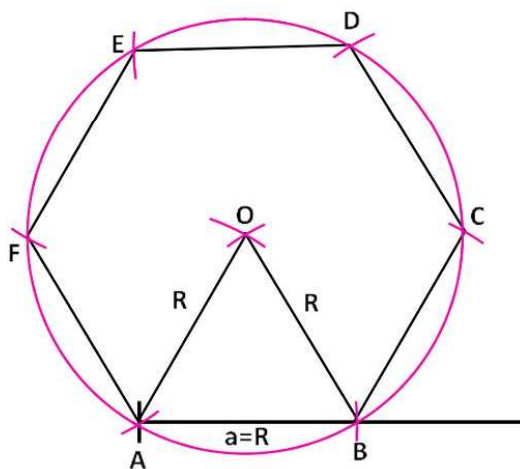
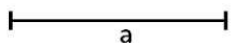
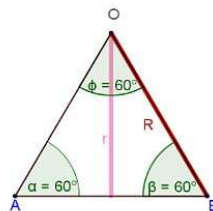
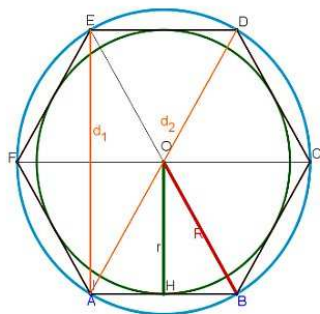
9. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott körírható körének sugara $R=3$ cm.

9. Szerkeszd meg a szabályos ötszöget, ha adott körírható körének sugara $R=3$ cm.



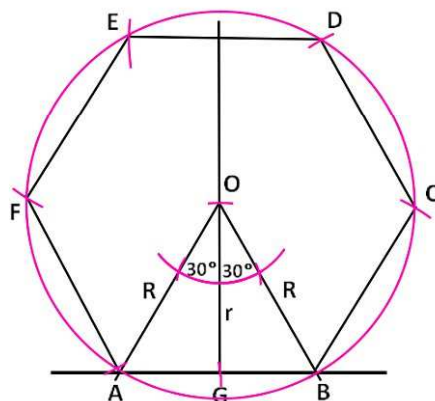
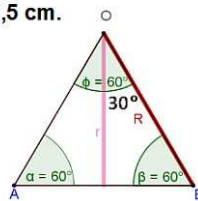
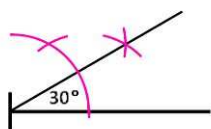
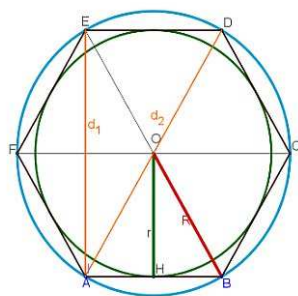
10. Szerkeszd meg a szabályos hatszöget, ha adott oldala 3 cm

10. Szerkeszd meg a szabályos hatszöget, ha adott oldala 3 cm



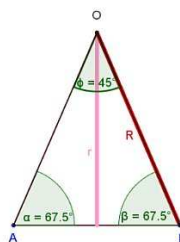
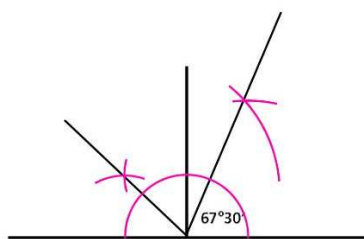
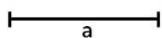
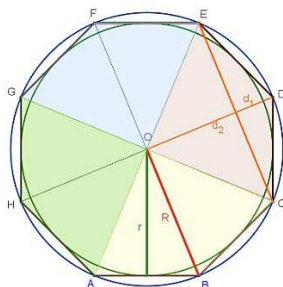
11. Szerkeszd meg a szabályos hatszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

11. Szerkeszd meg a szabályos hatszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

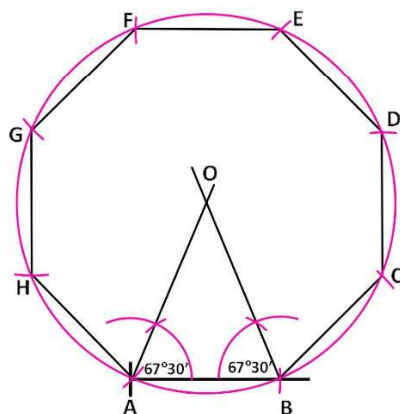


12. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott oldala 3 cm

12. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott oldala 3 cm

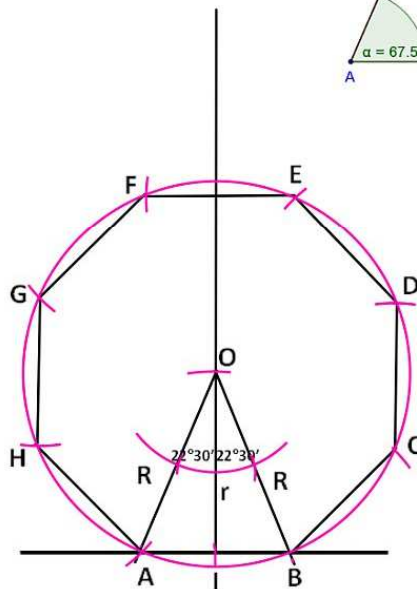
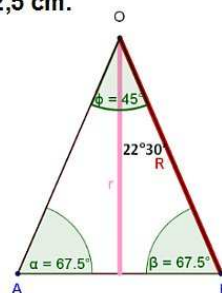
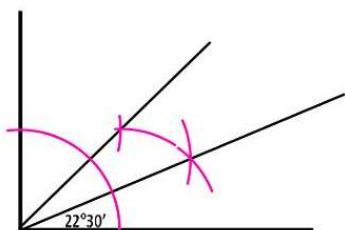
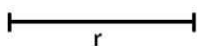
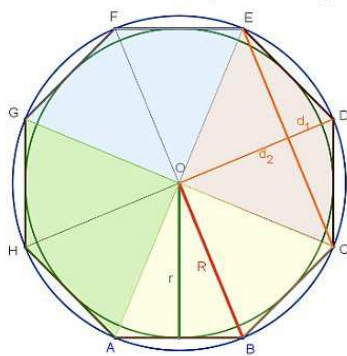


$$67,5^\circ = 67^\circ 30' = \frac{135^\circ}{2}$$



13. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.

13. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott beleírható körének sugara $r=2,5$ cm.



14. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott köríráható körének sugara $R=3$ cm.

14. Szerkeszd meg a szabályos nyolcszöget, ha adott köríráható körének sugara $R=3$ cm.

