

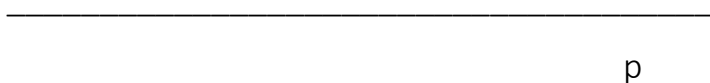
1. Dopuni:

Krug je dio _____ omeđen _____ .

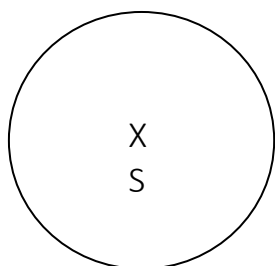
Kružnica je skup _____

2. Dužina koja spaja bilo koju točku kružnice s njezinim središtem naziva se _____ .

3. Nacrtaj dužinu AB duljine 4 cm. Šestarom ju prenesi na zadani pravac. Označi točke.



5. Nacrtaj neku kružnicu (kao na slici) . Zadanoj kružnici označi jedan polumjer .



6. Nacrtaj 2 kružnice sa središtem u točki S.

Jedna neka ima **polumjer** 6 cm, a druga ima **polumjer** 2 cm.

x S

7. Nacrtaj dužinu $|AB| = 50$ mm. Nacrtaj kružnicu kojoj će dužina AB biti polumjer.

8. Zadane su točke A i B. Nacrtaj:

a) kružnicu kojoj je točka A središte, a prolazi točkom B

b) točku M koja pripada kružnici

x B

c) točku N koja pripada krugu

d) točku C izvan kružnice

x A

10. Nacrtaj dvije kružnice sa središtem u točki S čiji su **polumjeri** 25 mm i 18 mm.

Svakoju kružnici nacrtaj jedan polumjer.

x S

12. Nacrtaj kružnicu **polumjera** 1 cm i 5 mm sa središtem u točki C.

Nacrtaj **dva njezina polumjera** koja su međusobno okomita.

x C