

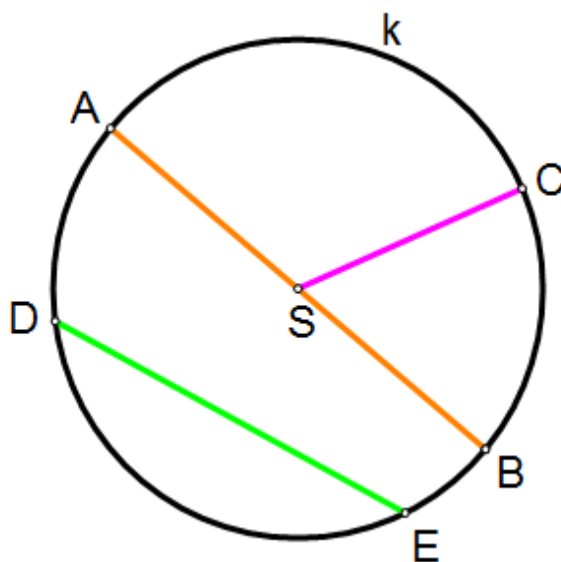
KRUŽNICA I KRUG

ZADATAK 1.

Nacrtaj kružnicu k radijusa 4 cm. Nacrtaj dvije točke A i B koje pripadaju kružnici i dvije točke C i D koje ne pripadaju kružnici.

ZADATAK 2.

Nacrtana je kružnica k . Koja dužina na slici je promjer, koja polumjer, a koja tetiva?



ZADATAK 3.

Nacrtaj kružnicu k radijusa 3 cm. Crvenom bojom nacrtaj dva okomita promjera, a zelenom dvije paralelne tetive.

ZADATAK 4.

Nacrtaj kružnicu k radijusa 3 cm. Istakni točku A koja pripada kružnici. Iz točke A nacrtaj tetive duljine 4 cm.

ZADATAK 5.

Zadana je kružnica i pravac. Koliko zajedničkih točaka mogu imati kružnica i pravac?

ZADATAK 6.

Zadane su dvije kružnice. Koliko zajedničkih točaka mogu imati te dvije kružnice?