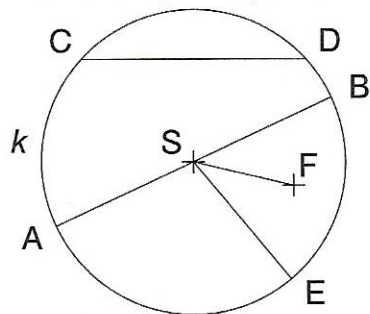


10. Na obrázku je narýsována kružnice  $k$  se středem v bodě  $S$ .



Na kružnici  $k$  leží body \_\_\_\_\_.

Na kružnici  $k$  neleží tyto dva body: \_\_\_\_\_.

Úsečka  $SE$  (je – není) poloměr kružnice  $k$ .

Úsečka  $SF$  (je – není) poloměr kružnice  $k$ .

Úsečka  $AB$  (je – není) průměr kružnice  $k$ .

Úsečka  $CD$  (je – není) průměr kružnice  $k$ .

6

11. Na hrnečku nebo na skleničce, ze kterých piješ, ukaž kružnici a kruh.

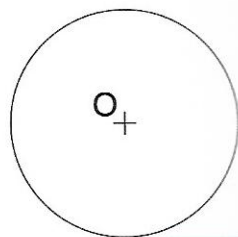
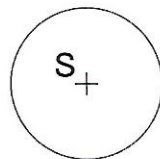
Vyhledej a ukaž kružnici a kruh ještě na jiných předmětech. Zapiš názvy některých z nich:

kruh: \_\_\_\_\_ kružnice: \_\_\_\_\_

2

12. Vybarvi červeně kruh, který má střed v bodě  $S$ .

Rozhodni: Bod  $S$  (náleží – nenáleží) vybarvenému kruhu.



Modře obtáhni kružnici, která má střed v bodě  $O$ .

Rozhodni: Bod  $O$  (náleží – nenáleží) modře vyznačené kružnici.

2