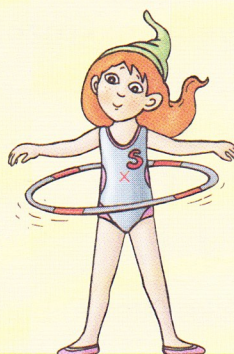
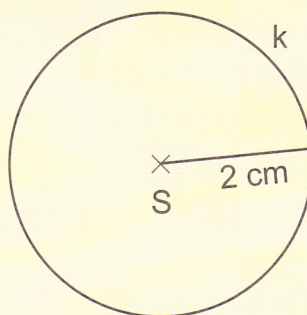


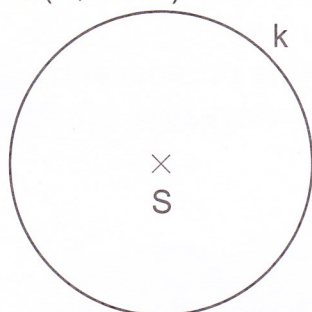
Kružnici zapisujeme pomocí jejího středu a poloměru.

k (S; 2 cm)
 střed kružnice poloměr kružnice



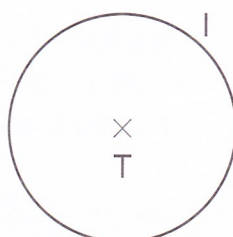
1 Rozhodněte, zda je na obrázku kružnice naryšovaná dle zápisu.

A) **k (S; 2 cm)**



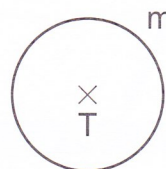
ano ne

B) **l (T; 3 cm)**



ano ne

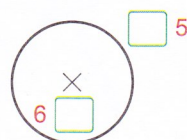
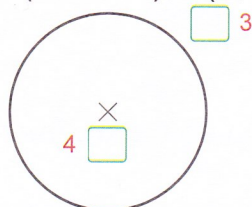
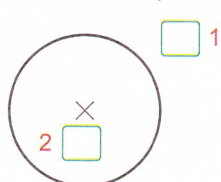
C) **m (S; 1 cm)**



ano ne

2 Popište kružnice tak, aby bylo zadání pravdivé.

Zadání: **m (T; 13 mm)**; **r (R; 1 cm)**; **t (S; 8 mm)**



3 Rozhodněte, která tvrzení jsou pravdivá, a označte je křížkem.

- Kružnice **k (T; 2 cm)** má větší průměr než **l (O; 3 cm)**.
- Kružnici **m (R; 30 mm)** můžeme popsat také **m (R; 3 cm)**.
- Kružnice **l** s průměrem 5 cm má menší průměr než kružnice **t (T; 3 cm)**.
- Rozumím popisování kružnic.

centre of a circle
 ['sentə əv ə 'sə:kli]

střed kružnice