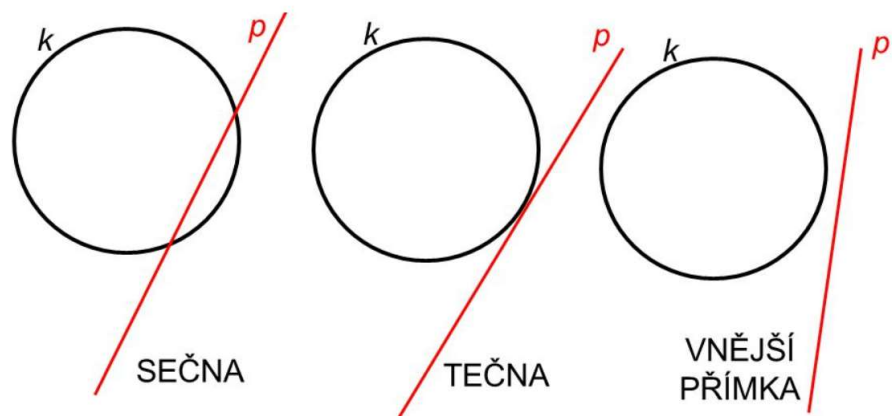


Vzájemná poloha přímky a kružnice

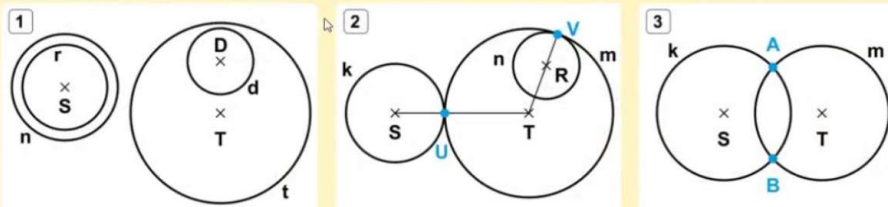


SEČNA – přímka kružnici protíná ve dvou bodech (průsečících)

TEČNA – přímka a kružnice se dotýkají v jednom bodě (průsečíku)

VNĚJŠÍ PŘÍMKA – přímka kružnici neprotíná ani se nedotýkají

Vzájemná poloha kružnic



1 Kružnice se nedotýkají ani neprotínají.

2 Kružnice se dotýkají v bodě **U** (popř. **V**), který leží na přímce spojující středy kružnic.

3 Kružnice se protínají v bodech **A** a **B**. Body **A**, **B** nazýváme průsečíky kružnic.