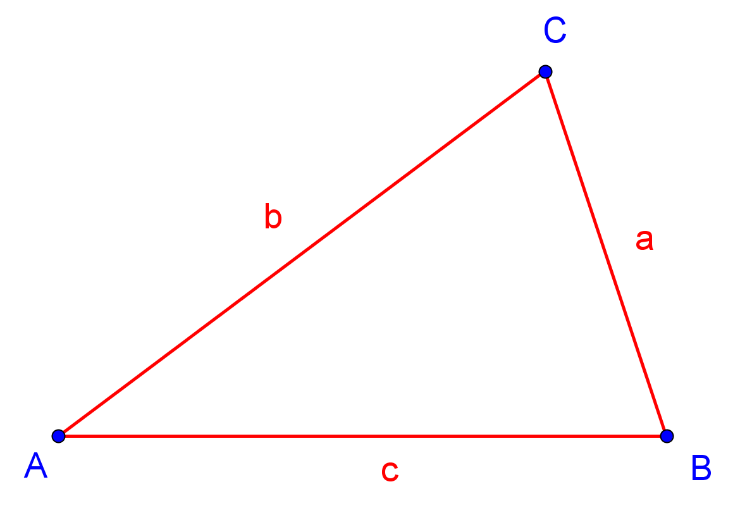
**3.ura\_UL: TRIKOTNIKU OČRTANA KROŽNICA - preiskovanje LEGE SREDIŠČA**

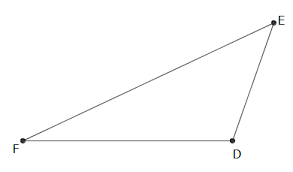
**Vsem trikotnikom z načrtovanjem OČRTAJ KROŽNICO. Pri vsakem primeru nariši POLMER. Opazuj, kako se spreminja lega središča. Ugotovitve zapiši.**

1. **OSTROKOTNI TRIKOTNIK**



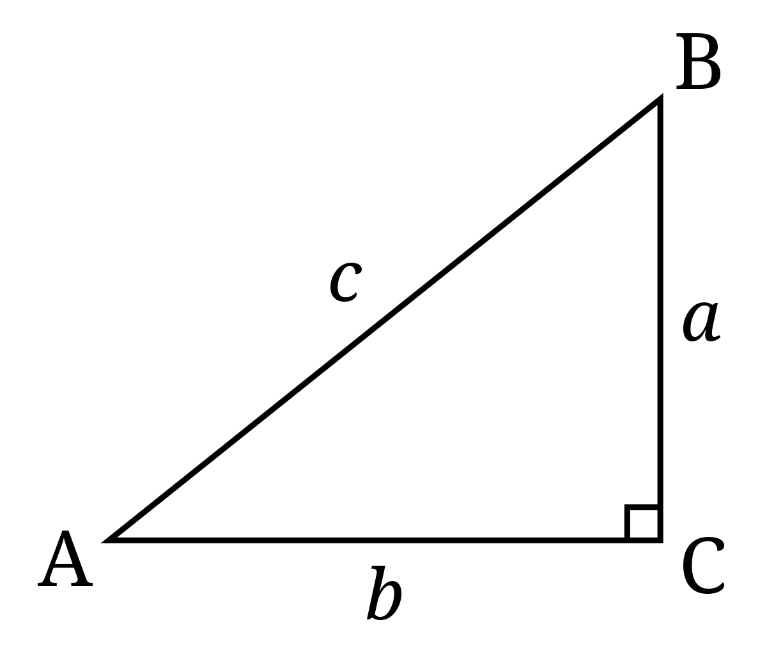
**V ostrokotnem trikotniku leži središče očrtane krožnice v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trikotnika.**

1. **TOPOKOTNI TRIKOTNIK**

****

**V topokotnem trikotniku leži središče očrtane krožnice v \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ trikotnika.**

1. **PRAVOKOTNI TRIKOTNIK**

****

**V pravokotnem trikotniku leži središče očrtane krožnice v RAZPOLOVIŠČU \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**