

- f) Změř délku úseček AX a BX. Zapíš, co pro ně platí.

- e) Zvol na osu libovolný bod X.

Ky AB.

- d) Průsekly kružnic k A / označ plásmeny U A. Jejich spojením získáš osu úseček jako k.

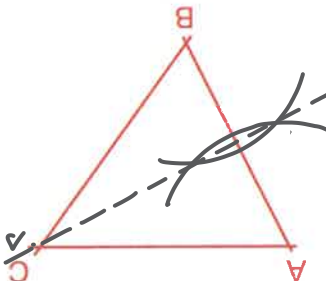
- c) Narysu obouk kružnic l, se středem v bodě A, která má libovolný polomer větší než polovina délky úsečky AB.

- b) Narysu obouk kružnice k, se středem v bodě A, která má libovolný polomer větší než polovina délky úsečky AB.

- a) Narysu úsečku AB o délce 65 mm.



5. Rýsuji podle zadání.



Mám

je osa s některou stranou rovnoběžná?

Δ LAB

ke které straně je osa s kolmá?

Nechátem L

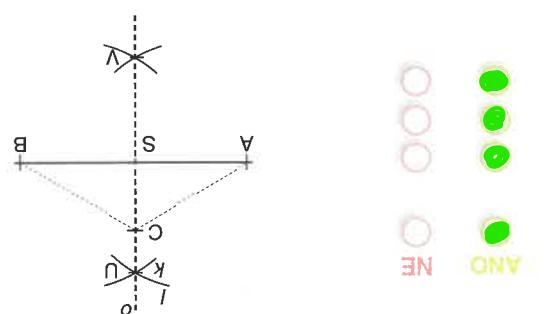
kteřími včeholém osa s prochází?

3. V rovnoramenném trojúhelníku ABC sesrosti osu s stranou AB, která je jeho základnou.

4. Ve čtvrtici ABCD sesrosti osu p úsečky AC a osu r úsečky AD.

5. Ovér kružniciem, která primitka je osou úsečky. Vyznac ji barevně.

6. Záškrtni správnou odpověď.



Osa úsečky svírá s úsečkou AB pravý úhel.

Primitka o primitná úsečku AB v jejím středu S.

od bodu A jako od bodu B.

Bod C ležícl na osě o má střenu vzdálenost

Osa a úsečka AB jsou k sobě kolme.