

1. Zakrúžkuj správnu odpoveď:  
Uhol je:
  - a. Časť roviny ohraničená dvoma polpriamkami so spoločným začiatkom
  - b. Časť roviny ohraničená dvoma priamkami so spoločným začiatkom
  - c. Časť roviny ohraničená dvoma polpriamkami , ktoré sa stretávajú v jednom bode.
2. Zakrúžkuj správne tvrdenie:
  - a. Každý uhol väčší ako  $180^\circ$  je priamy
  - b. Os uhla rozdelí priamy uhol na 2 pravé uhly
  - c. Os uhla rozdelí pravý uhol na 2 priame uhly.
3. Rieš a urob skúšku správnosti:
  - a.  $26^\circ 30' + 14^\circ 26' =$
  - b.  $27^\circ 15' \cdot 2 =$
4. Narysuj uhol EKO tak, že  $|\sphericalangle EKO| = 128^\circ$  a narysujte jeho os.

1. Zakrúžkuj správnu odpoveď:  
Uhol je:
  - a. Časť roviny ohraničená dvoma polpriamkami so spoločným začiatkom
  - b. Časť roviny ohraničená dvoma priamkami so spoločným začiatkom
  - c. Časť roviny ohraničená dvoma polpriamkami , ktoré sa stretávajú v jednom bode.
2. Zakrúžkuj správne tvrdenie:
  - a. Každý uhol väčší ako  $180^\circ$  je priamy
  - b. Os uhla rozdelí priamy uhol na 2 pravé uhly
  - c. Os uhla rozdelí pravý uhol na 2 priame uhly.
3. Rieš a urob skúšku správnosti:
  - a.  $26^\circ 30' + 14^\circ 26' =$
  - b.  $27^\circ 15' \cdot 2 =$
4. Narysuj uhol EKO tak, že  $|\sphericalangle EKO| = 128^\circ$  a narysujte jeho os.