**Pracovný list – štvoruholník a jeho vlastnosti 8. ročník**

1. Urči veľkosť zvyšného uhla v štvoruholníku.

α

31°

124°

68°

2. Urči veľkosti uhlov v rovnobežníku a doplňte dĺžky ostatných strán do obrázka.

**δ**

**γ**

36 mm

**α**

120°

57mm

3. a) Narysujte podľa postupu, najskôr si urob náčrt, tak rysuj.

Náčrt: Konštrukcia:

Postup:

1. *........................ABCD*

Počet riešení úlohy: …..............

b) Odmerajte a zapíšte veľkosti strán a vnútorných uhlov v narysovanom útvare.

c) Narysuj v tomto útvare všetky výšky a odmeraj ich.