1. *a/ odmeraj veľkosť uhla* M

*b/ zapíš veľkosť uhla*

*c/ urč druh uhla podľa veľkosti*

D O

1. **Narysuj uhol danej veľkosti a zostroj v ňom os:**  α = 128°

3. **Premeň na minúty:** 37° 2´

4**. Vyjadri veľkosť uhlov v stupňoch a minútach: 578´**

1. **Vypočítaj: a/** 77° 54´ + 108° 37´= b/ 157° 3´ - 39° 28´=

1. **Z obrázku vypíš príklad** na:

a/ jeden ostrý uhol X T

b/ tupý uhol

c/ pravý uhol

d/ priamy uhol

V  S

D

1. **Urč daný trojuholník podľa veľkosti uhlov.**

a/ b/ c/ d/ e/

1. **Vypíš všetky dvojice susedných a vrcholových uhlov?**

**β π**

**γ**

**α**

**ε δ**