1. PREMEŇ:

**a**, 3 m2 = dm2

**b**, 1,58 cm2 = mm2

**c**, 37,12 cm2 = m2

1. Sčítajte a odčítajte veľkosti uhlov:

A, 25°11´ + 19°47´=

B, 65°54´- 47°58´=

1. Námestie istého mesta má tvar štvorca s rozmerom 510 m. Akú plochu má toto námestie?

1. Dopočítaj tretí vnútorný uhol v trojuholníku, ak poznáš:

α = 138°, β = 18°, γ = ?

1. **Zakrúžkuj správnu odpoveď:**
2. Súčet uhlov v trojuholníku je 360° áno – nie
3. Uhol 85° je ostrý áno – nie
4. Veľkosť vrcholových uhlov je rovnaká áno – nie
5. Uhol 90° je priamy uhol áno – nie
6. Súčet susedných uhlov je 180° áno – nie
7. Eva kúpila tri zošity po 0,49 €/za kus/ a pero za 3,19 €. Koľko eur zaplatila v obchode?