**1. Premeň na uvedené jednotky:**

a) 7,5 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_cm2

b) 3080 mm2 = \_\_\_\_\_\_\_cm2

c) 32 a = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m2

d) 9 m2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_dm2

e) 910 cm2 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2

f) 0,5 ha =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m2

**2. Vypočítaj bez kalkulačky:** 5,5 : 0,5 0,4 . 0,8

1,897 + 2,345 13,8 4,32

3,9 : 0,3 0,7 . 0,08

3,14 + 2,345 21,6 14,32

**3.** Janko mal v žiackej knižke z matematiky zapísané tieto známky: 1, 2, 1, 1, 3, 3, 2, 2. Aký je aritmetický priemer týchto známok ?

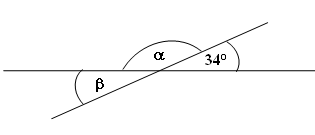
**4**. Vypočítaj obsah štvorca so stranou dĺžky a = 0,45 dm

**5.** Vypočítaj obsah obdĺžnika v cm2, ak jeho obvod je 27,6 cm a šírka je 50 dm.

**6. Vypočítaj:**

a) 3 552 **:** 37 b) 5 292 **:** 84 c) 1 715 **:** 49

1. **Narysujte uhly:**
   1. α = 58°
   2. β = 134°



1. **Vypočítajte veľkosti uhlov α, β:**
2. Otec kúpil 0,8 kilogramu jahôd za 3,19 € a 1,9 kilogramu citrónov

po 0,89 €. Koľko eur zaplatil za nákup ?