**M 6. A Týden: 15. - 19. 6.**

**Pracovní list č. 5**

**Téma: Obsah, objem** /Pošli jen př. 4. a 5./

1)Zopakuj jednotky:

 1m = 10 dm 1m2 = 100 dm2 1 m3 = 1000 dm3

2) Který čtverec je největší? Seřaď čtverce od nejmenšího k největšímu:

m2, km2, mm2, dm2, cm2, a, ha.

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

-----------------------------------------------------------------------------------------------------

3) Doplň:

 100 dm2 = m2

 100 mm2= cm2 1 ha = a

 100cm2 = dm2 1 km2 = ha

 100 m2 = a

4) Převeďte na nejblíže menší jednotky obsahu:

 4 m2 6 dm2

 15 m2 63 dm2

 32m2 150 cm2

 258m2 0,12 dm2

 3,15 m2 4,3 cm2

 0,98 m2 3,68 cm2

 0,154 m2 7,1 dm2

 3 ha

 150 ha

 14 km2

 200 km2

 4 a

 75 a

 2,1 ha

1. Vypočítej povrch kvádru se stranami 25 cm, 3 dm a 4 dm. Počítej v cm2 a výsledek převeď na dm2 a m2.
2. Vypočítej příklad učebnice III. Díl, str. 75, př. 11 – namaluj obr, kolik stěn čistíš???
3. Vypočítej příklad 12 ze str. 75
4. Vypočítej příklad učebnice III. Díl, str. 75, př. 13
5. Str. 79, př. 3, 4, 5, 6
6. Str. 88 př. 9, 10, 11 + úlohy na závěr A