

Domácí úkol č. 23

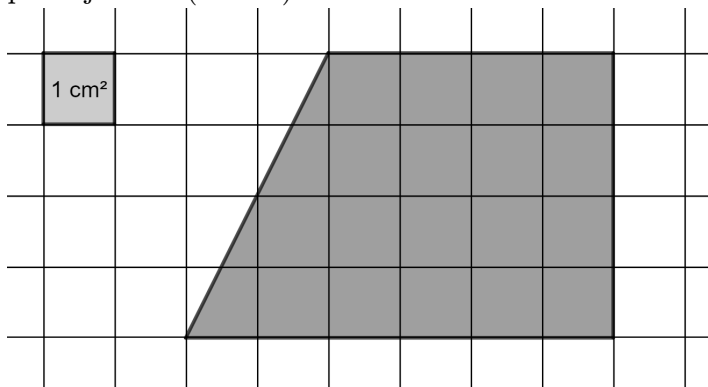
1. Zaokrouhli číslo 158,286

- a) na setiny
- b) na desetiny
- c) na jednotky
- d) na desítky
- e) na stovky

2. Chatař pan Zima chce ze spodní části kmene poraženého dubu, která má délku dva a čtvrt metru, nařezat nová sedátka k ohništi. Každé sedátko bude špalek o výšce 40 cm. Kolik jich celkem nařeže?

3. Narýsuj obdélník $ABCD$, u něhož znáš délky stran: $a = 6\text{ cm}$; $b = 3\text{ cm}$. Narýsuj kružnici k , která bude obdélníku opsaná (tj. bude procházet všemi jeho vrcholy).

4. Ve čtvercové síti je zakreslený rovinný útvar. Obsah pole čtvercové sítě je 1 cm^2 . Vypočítej obsah (šedého) rovinného útvaru.



Nepovinná úloha: Sněhurka má sedmi trpaslíkům rozdělit k večeři 77 smažených hub. Trpaslíci je dostávají podle velikosti. Nejprve dá Sněhurka houby nejmenšímu. Každý další trpaslík pak dostane o jednu houbu více než ten před ním. Kolik hub dostane největší trpaslík?