

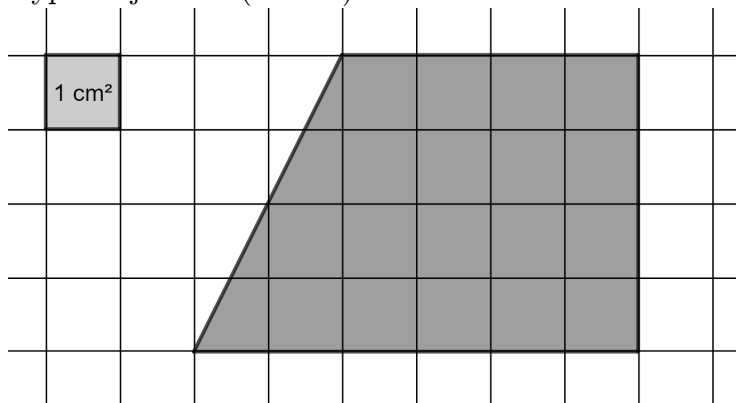
## Domácí úkol č. 23 (6. ročník)

1. Zaokrouhli číslo 158,286 na:

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

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. Ve čtvercové síti je zakreslený rovinný útvar. Obsah pole čtvercové sítě je  $1 \text{ cm}^2$ . Vypočítej obsah (šedého) rovinného útvaru.



4. Narýsuj čtverec  $KLMN$ , který má délku strany 40 mm. Vepiš do čtverce kružnici  $k$  se středem  $S$ .

**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?