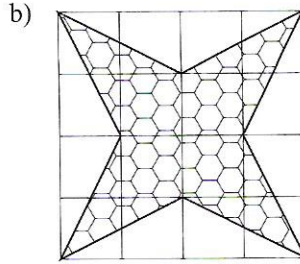
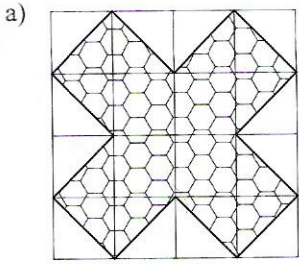
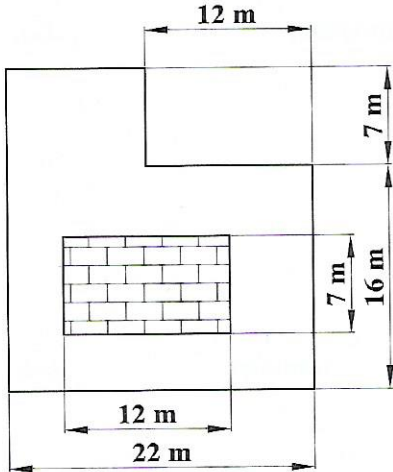


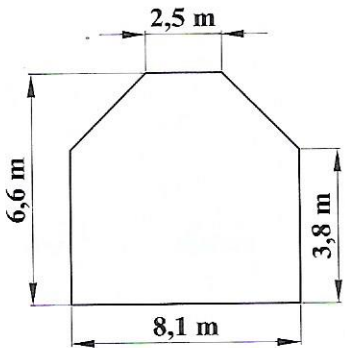
B-15. Ze čtverce byly **vystříženy** mnohoúhelníky. Vyjádřete **zlomkem**, jakou část obsahu čtverce tvoří **odpad**.



C-16. Vyjádřete **zlomkem**, jaká část plochy je **nezastavěna**.



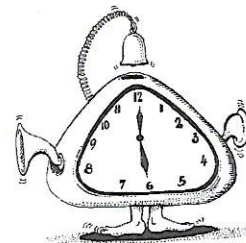
C-17. Vypočítejte **obsah** čelní stěny domu, jehož tvar je uveden na obrázku.



MiniTEST - 10 minut

18. **Převěd'te a doplňte** správné jednotky. Výsledky si zkontrolujte u svého učitele matematiky.

- | | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 8,39 ha = _____ m ² | 0,016 km ² = 160 _____ |
| 0,19 km = _____ cm | 0,08 m = 80 _____ |
| 4 200 cm ² = _____ m ² | 74,2 cm = 0,742 _____ |
| 0,001 7 a = _____ mm ² | 0,014 ha = 140 _____ |
| 94 dm = _____ km | 98 000 cm ² = 0,098 _____ |
| 24,87 m = _____ mm | 2,08 dm ² = 20 800 _____ |
| 0,05 t = _____ kg | 52 g = 0,052 _____ |
| 850 g = _____ kg | 14 000 kg = 14 _____ |



výborně	16 až 14
chvalitebně	13 až 11
dobře	10 až 6
dostatečně	5 a 4
nedostatečně	3 a méně