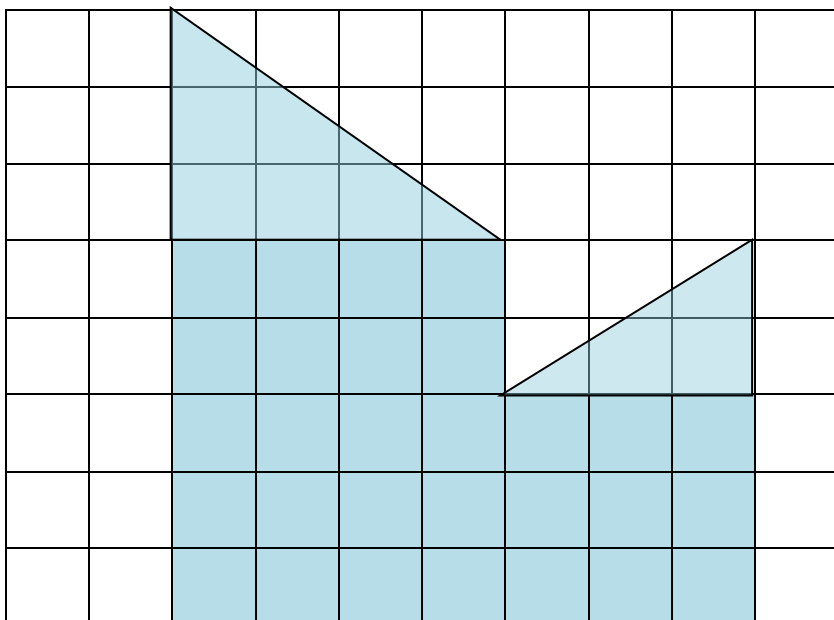


Pracovní list (6. ročník)

1. Z daných čísel 256, 1540, 9873, 405, 184, 99, 30150, 6425 vyber tie, ktoré sú deliteľné
dvomi
tromi
štyrmi
piatimi
šiestimi
2. Nájdi všetky delitele čísla 48.
3. Pomocou prvočíselného rozkladu urč najväčšieho spoločného deliteľa čísel 60 a 72.
4. Pomocou prvočíselného rozkladu urč najmenší spoločný násobok čísel 30 a 24.
5. Vypočítaj obsah útvaru na obrázku, ak jedna strana štvorčeka má dĺžku 1 cm.



6. Vypočítaj:

a) $1,6 \text{ a} + 500 \text{ dm}^2 =$ m^2

b) $0,5 \text{ ha} + 86 \text{ a} =$ m^2

c) $60 \text{ cm}^2 + 11000 \text{ mm}^2 =$ dm^2

7. Porovnaj:

a) $44\,500 \text{ cm}^2$ $8,2 \text{ m}^2$

b) $4,5 \text{ km}^2$ 450 ha

c) $8\,900 \text{ cm}^2$ $8,9 \text{ m}^2$

8. Vypočítaj obvod obdĺžnika, kt. jedna strana má dĺžku $5,6 \text{ cm}$ a jeho obsah je $67,2 \text{ cm}^2$.