M7 6. -8. 4.

ZÁPIS DO SEŠITU:

Obsah pravoúhlého trojúhelníku:

* je to polovina obdélníku

$S= \frac{a . b}{2}$

Obvod trojúhelníku:

$S=a+b+c$$a, b, c $…… velikosti stran trojúhelníku

Př.:

1) Vypočítej obvod trojúhelníku: $a=76 mm, b=5,8 cm , c=0,49 dm$

2) Vypočítej obvod rovnoramenného trojúhelníku: délka základny je 57 m, délka ramen je 41 m.

3) Vypočítej obvod rovnostranného trojúhelníku, kde délka strany je 12,8 cm.

Obvod a obsah lichoběžníku

-shlédnout video: Obsah a obvod lichoběžníku: <https://www.youtube.com/watch?v=r4WjAKknLwA>

-překreslit rámeček uč. str. 63

Do školního sešitu spočítat příklady:

Uč. str. 63 / 1 , 2 , 3

-