

Termín: 20. 5. , 18.00 h

CVIČENÍ: VYPOČÍTEJ DO SEŠITU, OFOŤ A POŠLI NA CLASSROOM
DO ZADÁNÍ **OBVOD A OBSAH LICHOBĚŽNÍKU 2 !!!! NIKAM**
JINAM!!!!

U každého příkladu : - Náčrtek a popiš ho ve stejných jednotkách

- **Vzorec**
- **Výpočet**
- **Jednotky u výsledku**

1. Vypočítejte obvod lichoběžníku ABCD: $a = 60 \text{ dm}$, $b = 3,1 \text{ m}$, $c = 782 \text{ cm}$, $d = 2,7 \text{ m}$.

2. Vypočítejte obsah lichoběžníku ABCD: $a = 0,7 \text{ cm}$, $c = 0,3 \text{ cm}$, $v = 2,5 \text{ mm}$.

3. Vypočítejte délku ramen rovnoramenného lichoběžníku ABCD, znáte-li délky základů a obvod:
 $a = 6,6 \text{ cm}$, $c = 0,17 \text{ dm}$, obvod $o = 157 \text{ mm}$.

4. Vypočítejte obsah pravoúhlého lichoběžníku ABCD s pravým úhlem při vrcholu A, je-li dáno:
 $a = 4,1 \text{ dm}$, $c = 0,3 \text{ m}$, $d = 26 \text{ cm}$.

U5 str. 64/ 5