**Zadání – rovnoběžníku – konstrukce, obvod, obsah – 8.6. – 12.6.**

1. Podle prezentace narýsovat zadaný rovnoběžník

*kdo byl na on-line hodině už má hotovo – doplňte si jen postup konstrukce*

2. narýsovat

rovnoběžník ABCD: a = 4,5 cm, d = 6 cm, │BD│= 4,8 cm

(náčrt (barevně), konstrukce, postup – aspoň zkusit)

**oba rovnoběžníky vyfotit a poslat**

3.Vypsat z učebnice vzorečky pro obvod a obsah rovnoběžníku – kap. 4.5 – 2 rámečky

4. Vypočítat obvod a obsah rovnoběžníku cv. 8/Aa

***dodrž úpravu zápisu!***

rovnoběžník ABCD: a = 7 cm; b = 5 cm; vb = 6 cm

o = S = *vzorec*

o = S = *dosazení*

o = S = *výsledek + jednotky (2x podtrhnout)*

*odpověď*

**příklad poslat**