

19. 10. 2020 – Mgr. Kamila SVOBODOVÁ

Téma: Rovnoběžníky

Učivo: Konstrukce rovnoběžníků

Cíl/výstup: načrtnete rovnoběžník, provedete rozbor, postup konstrukce a sestrojíte rovnoběžník dle daného zadání

Zadání a úkoly, termíny: do Šs provedete konstrukci rovnoběžníku dle daného zadání (kontrola 19. 10. 2020 při on-line výuce od 8:15 do 8:45 hod.)

- 1) **Sestrojte kosodélník ABCD, je-li dáno: $a = 6,5$ cm; $b = 4$ cm; $\beta = 75^\circ$. Proved'te náčrt, rozbor, postup konstrukce a konstrukci. Následně změřte výšku v_a a vypočítejte obsah rovnoběžníku ($S = a \cdot v_a$)**

Podpora a konzultace: dotazy lze pokládat na Teams – chat - pondělí 19. 10. 2020 - od 8:15 do 8:45 hod.; případně na e-mailu: kamila.svobodova@zsbreznice.cz

Výsledky a řešení: