**Úkol č. 10**

odevzdat do 30. 4. 2020, s výpočty

1. Je dán kvádr ABCDEFGH, kde |AB|=9 cm, |BC|=6 cm a |AE|=12 cm,

vypočtěte:

1. odchylku přímky AH a přímky CF
2. odchylku přímky AG od roviny podstavy



1. Je dán pravidelný čtyřboký jehlan ABCDV, kde |AB|= 12 cm, výška tělesa je 15 cm.

Určete odchylku roviny BCV od roviny podstavy.

 