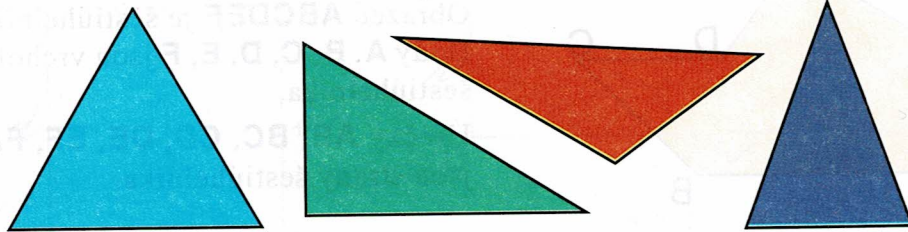
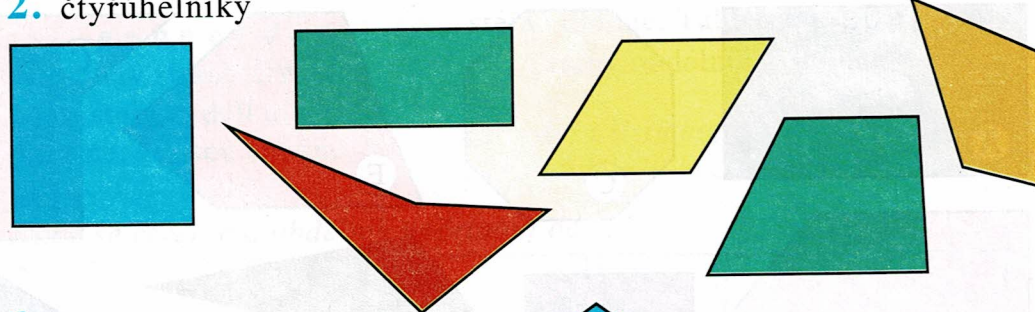


Geometrické obrazce - mnohoúhelníky, kruhy

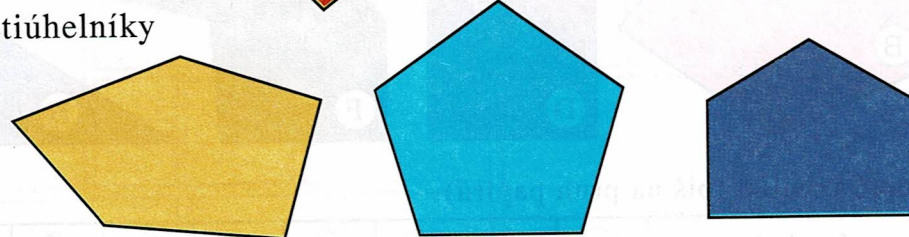
1. trojúhelníky



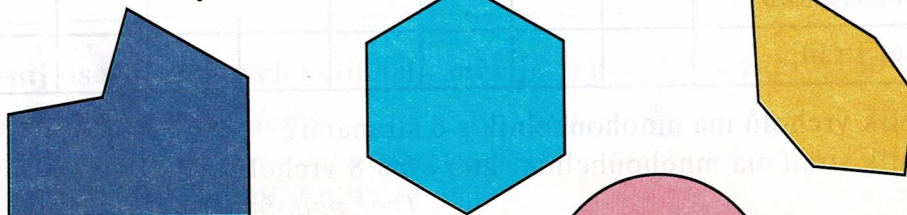
2. čtyřúhelníky



3. pětiúhelníky



4. šestiúhelníky

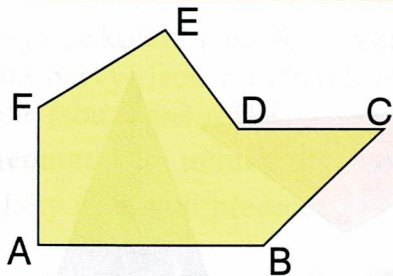


5. pravidelný osmiúhelník, kruhy



Nakreslete si podobnou stránku geometrických obrazců do .

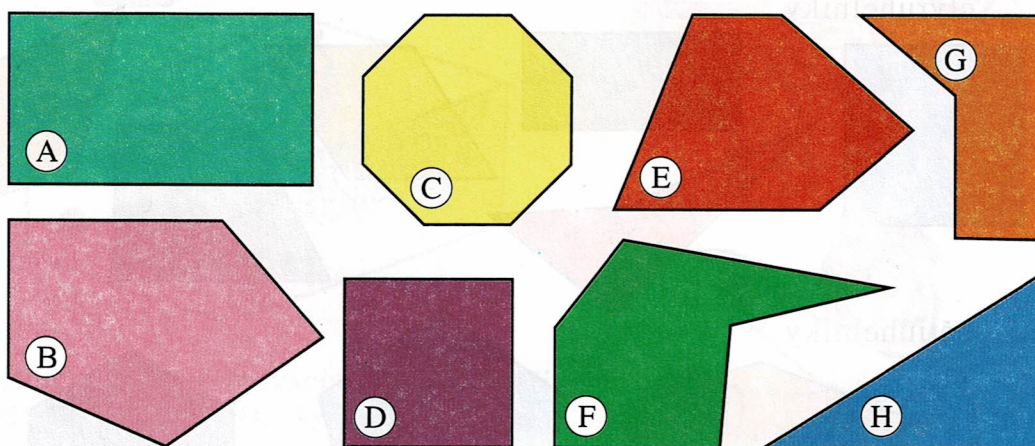
Strany a vrcholy geometrických obrazců Délka úsečky



Obrazec **ABCDEF** je šestiúhelník.
Body **A, B, C, D, E, F** jsou vrcholy
šestiúhelníka.

Úsečky **AB, BC, CD, DE, EF, FA**
jsou strany šestiúhelníka.

Prohlédni si mnohoúhelníky na obrázku:



Doplň tabulku (piš na pruh papíru):

mnohoúhelník	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)
počet vrcholů								
počet stran								

→ Kolik vrcholů má mnohoúhelník s 6 stranami?

→ Kolik stran má mnohoúhelník, který má 8 vrcholů?

Tvoř podobné otázky, odpovídej.

Strany geometrických obrazců jsou úsečky. Délku úseček určujeme měřením.

*Měř délku stran obrazců,
které narýsuješ do*

