

Opravte si, pokud vám velikost úhlů vyšla jiná, přeměřte si je znovu. Můžeme se, vy a já, lišit o jeden stupeň..pracovní sešity jsou různě vytisklé atd. Dva stupně už je hodně, to už je špatně.

Pořádně se podívejte na způsob, jakým jste velikosti zapsali, má to pravidla, co máte jinak než já, opravte. U osy musíte mít písmeno o. Před třemi písmeny musí být značka...atd.

Při nejasnostech mi napište na e-mail slovackova@9zszlin.cz

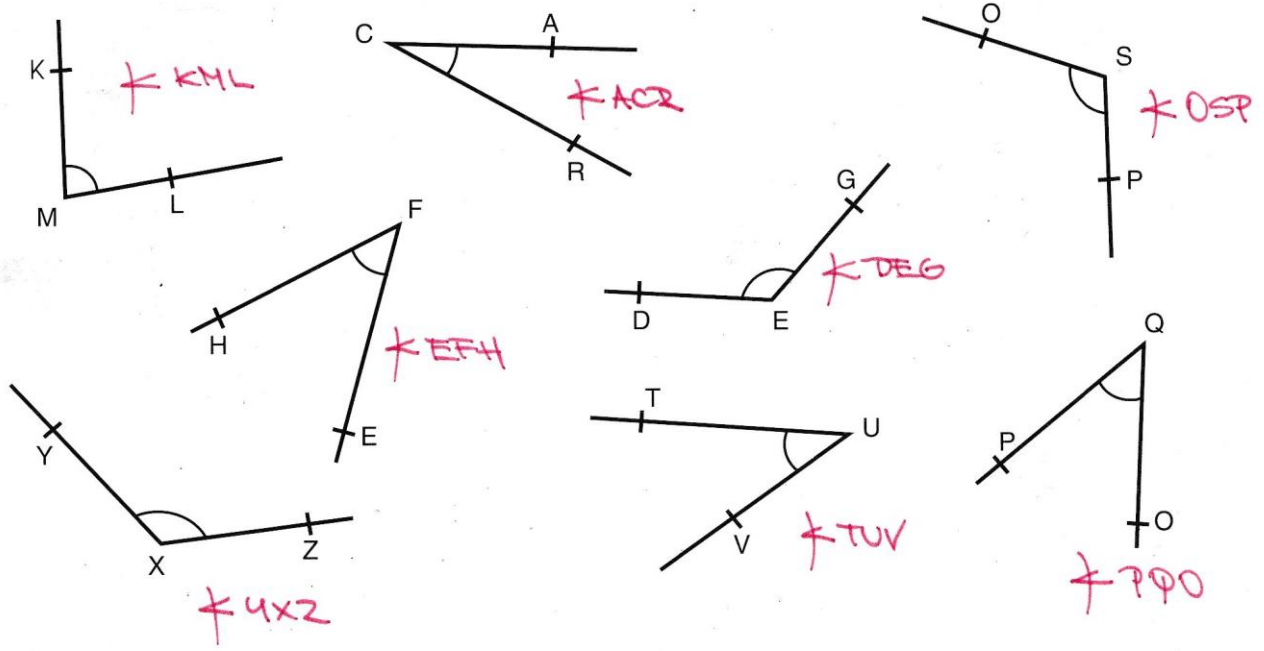
Mějte se hezky ☺

Slováčková

II. ÚHEL A JEHO VELIKOST

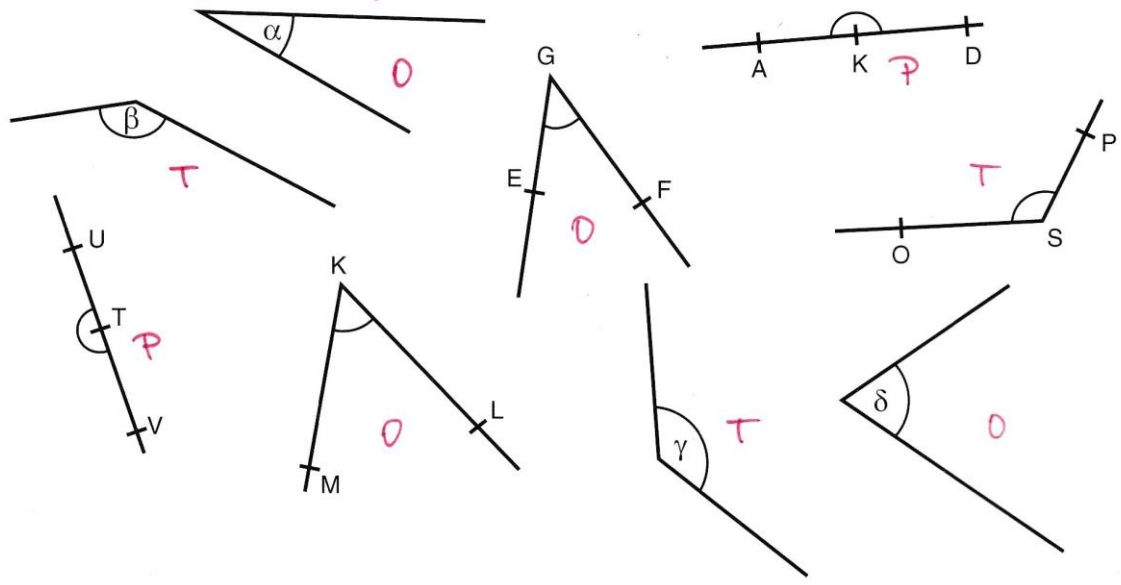
1. Úhel a osa úhlu

1. Pojmenuj narýsované úhly.

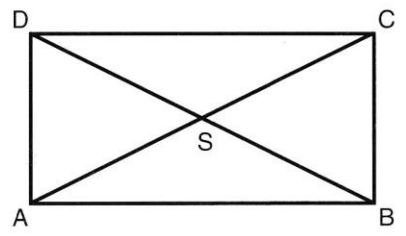


+ ORACÍ!

2. Vyber úhly: a) ~~přímé~~ $2 \angle UTV \mid \angle AKD$
 b) ~~ostré~~ $4 \angle DM \mid \angle FGE \mid \angle MKL$
 c) ~~tupé~~ $3 \angle BT \mid \angle OSP$



3. V obdélníku ABCD najdi úhly ostré, tupé, pravé a přímé a správně je zapiš.



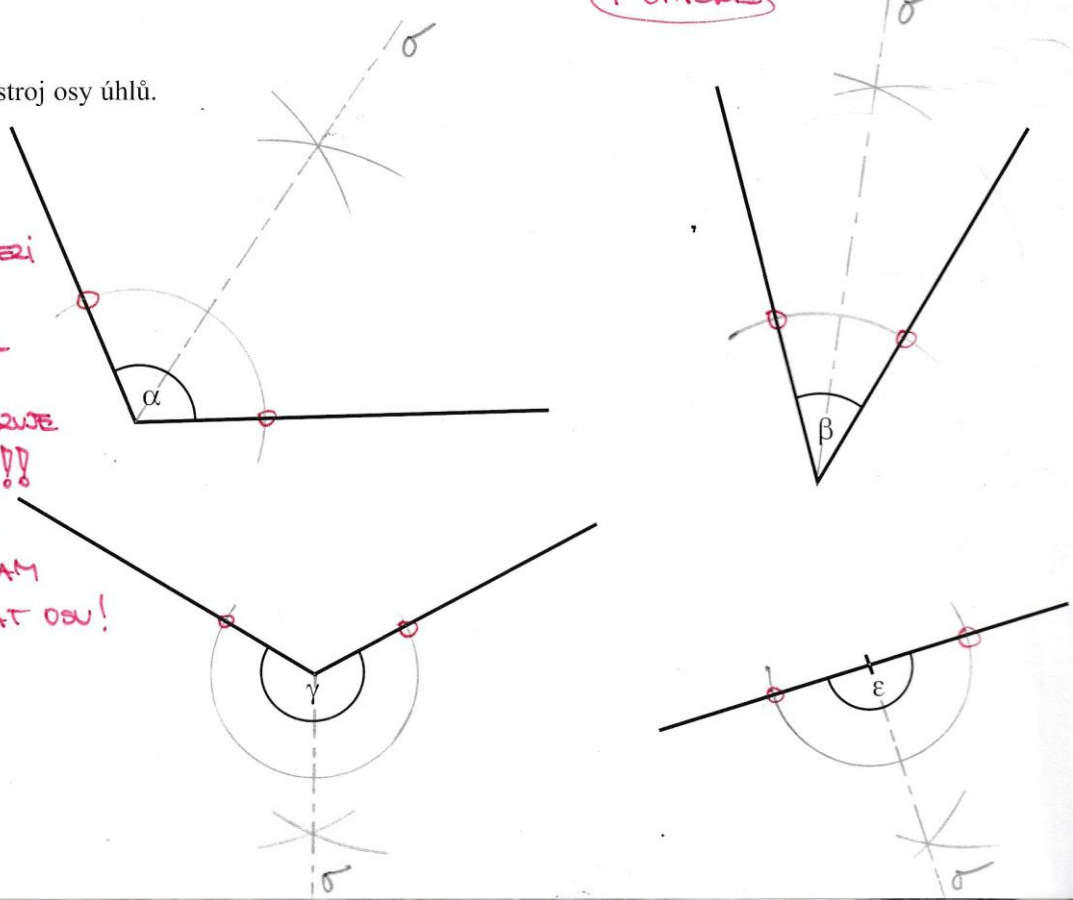
- 10 ostré úhly: $\angle ABS \mid \angle ASB \mid \angle BCS \mid \angle BCS \dots$
 2 tupé úhly: $\angle ASB \mid \angle DSC$
 4 pravé úhly: $\angle DAB \mid \angle ABC \mid \angle BCD \mid \angle CDA$
 2 přímé úhly: $\angle ASC \mid \angle DSB$

+ OPACNĚ

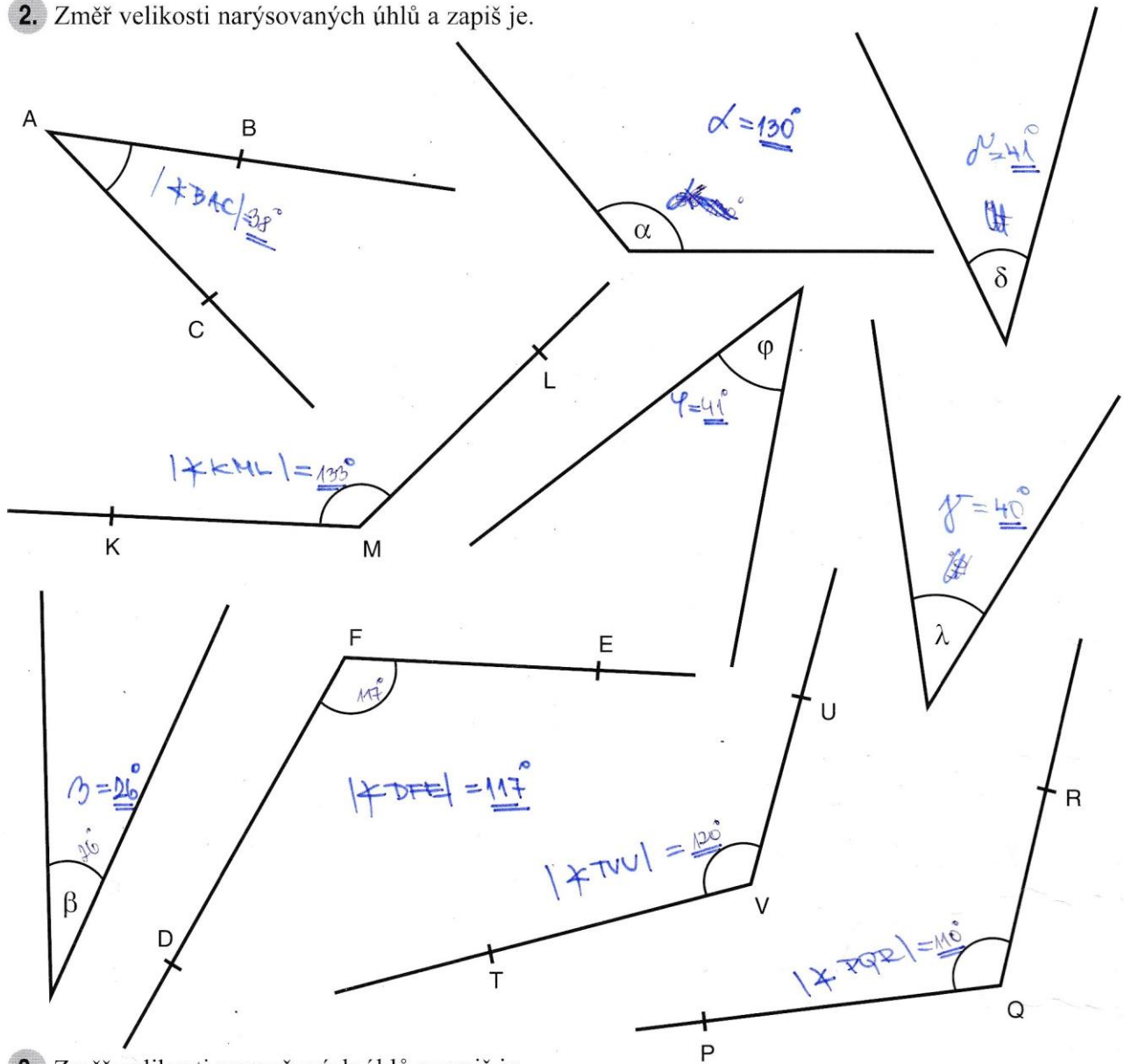
4. Sestroj osy úhlů.

! ÚHEL JE PROSTOR MEZI 2 ZÁMĚLY.
 KTERÝ ÚHEL MÁME NA MYSLI UKÁŽE OBLOUČEK !!!

= TAM, KDE JE OBLOUČEK, TAM MÁME UDELAT OSU!



2. Změř velikosti narýsovaných úhlů a zapiš je.



3. Změř velikosti vyznačených úhlů a zapiš je.

