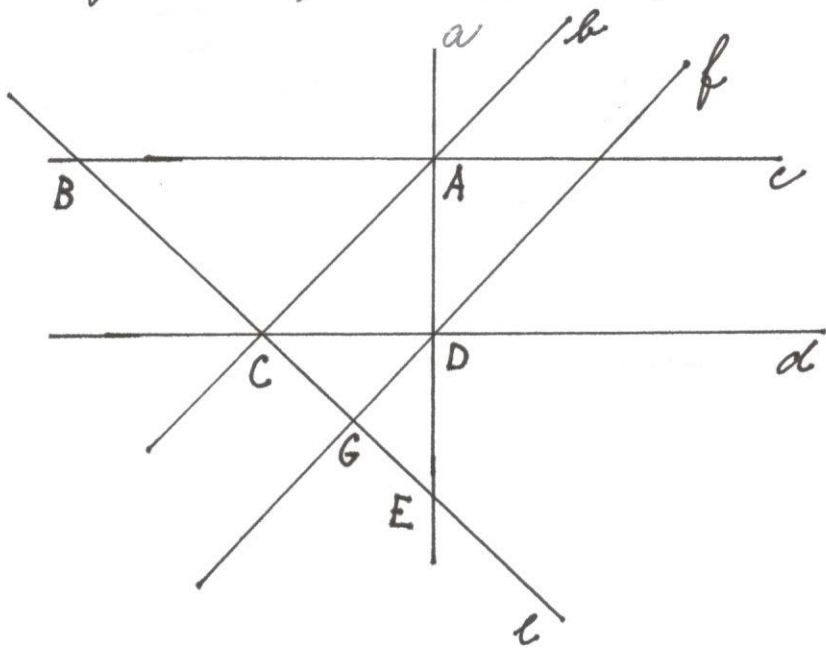


8. Dů z Ma pro 5. ročník

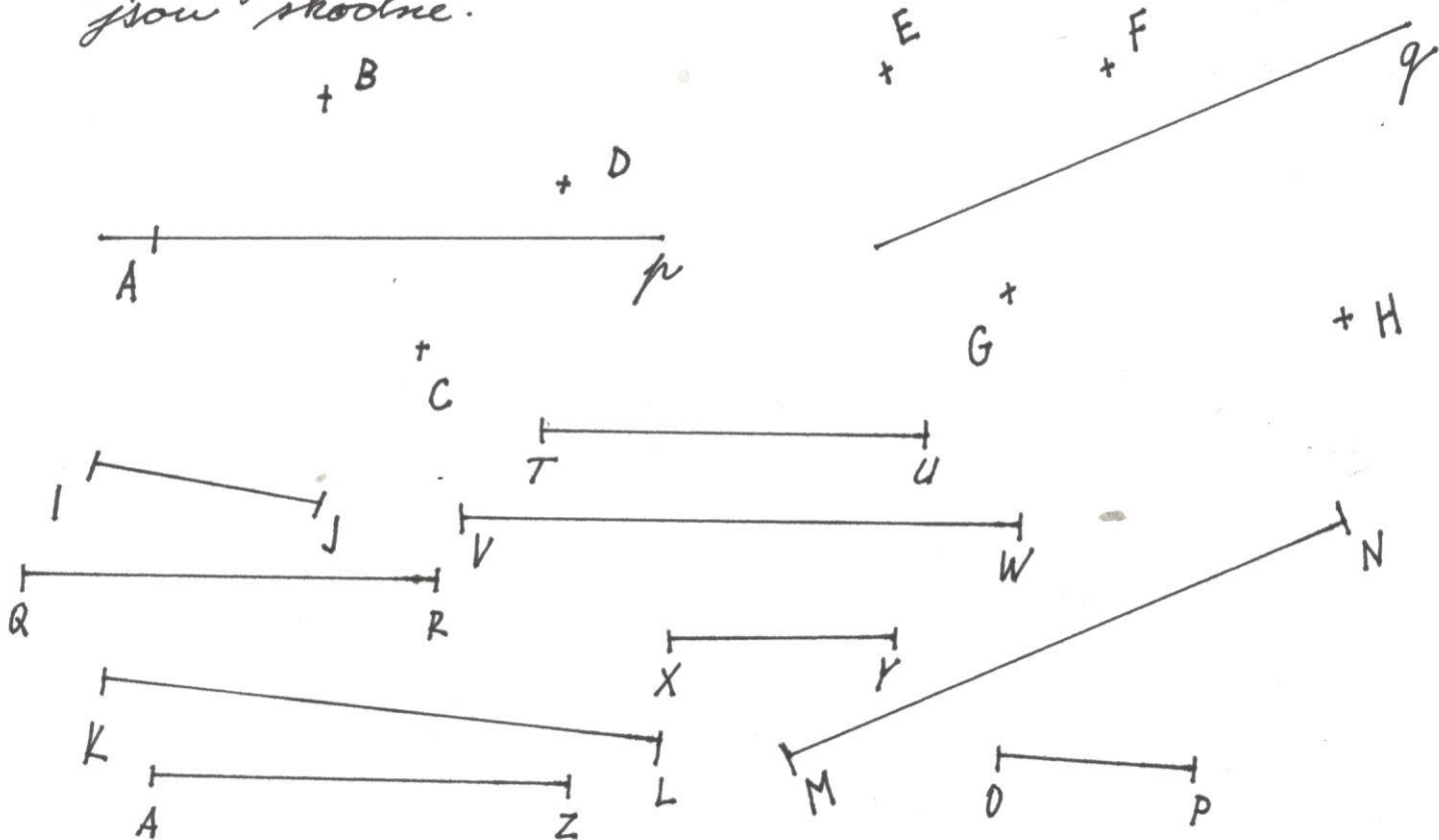
Termín odevzdání: úterý 14. 11. 2017

Út: Urči vzájemnou polohu přímek a zapiš pomocí geometrických značek  $\parallel, \perp, \sphericalangle$ . Pokud to lze, urči průsečík

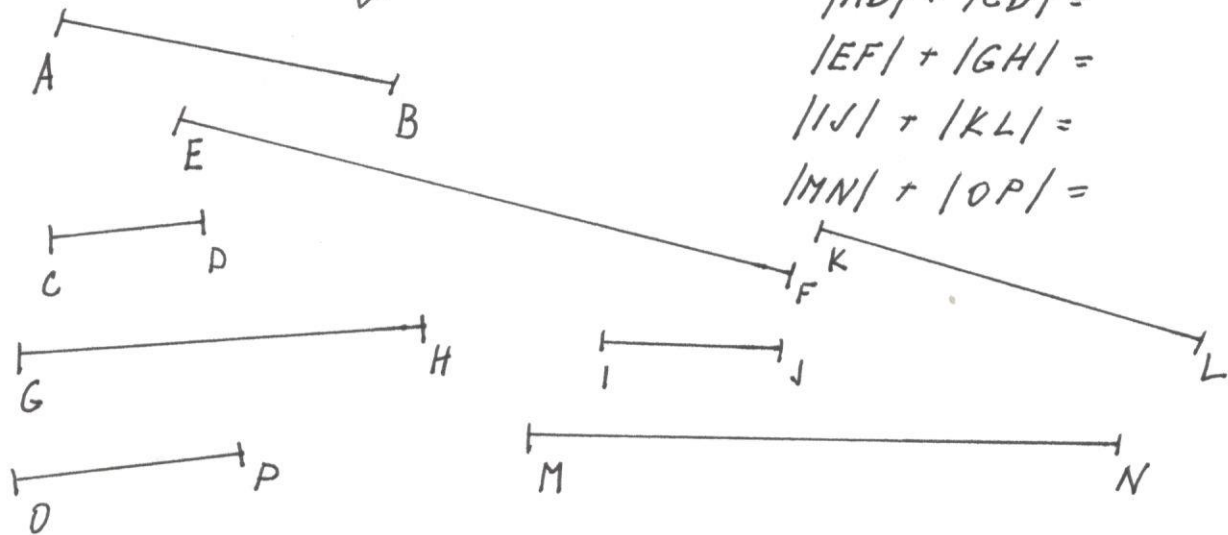


a	b		
a	c		
a	d	d	f
a	e	d	e
a	f	e	f
b	c		
b	d		
b	e		
b	f		
c	d		
c	e		
c	f		

St: K přímce  $p$  ved' body A, B, C, D kolmice k přímce  $q$  ved' body E, F, G, H pomocí graficky uči a správně zapiš, které úsečky jsou shodné.



Čt: Graficky sečti úsečky a pak' ověř pomocí měření a výpočtu



$$|AB| + |CD| =$$

$$|EF| + |GH| =$$

$$|IJ| + |KL| =$$

$$|MN| + |OP| =$$

Pa: Zapiš pod sebe a vypočítej písemně:

$$36\ 826\ 359 + 146\ 752\ 833 =$$

$$7\ 895\ 421 + 999\ 988\ 777 =$$

$$65\ 425\ 321 - 5\ 398\ 795 =$$

$$7\ 639\ 592\ 765 - 298\ 397\ 659 =$$

Po: Vypočítej písemně:

$$6\ 385\ 742 \cdot 4\ 385 =$$

$$12\ 346\ 526 \cdot 3\ 576 =$$