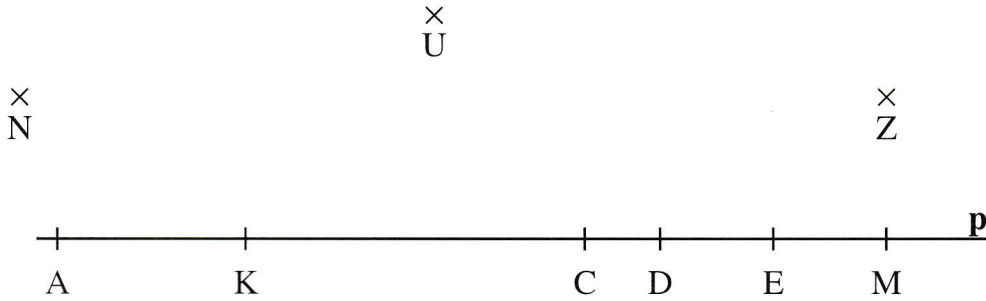


Nejprve označujeme a společně pracujeme, pak sami dohodnete
SOUHRNNÉ OPAKOVÁNÍ UČIVA GEOMETRIE *slučiv.*

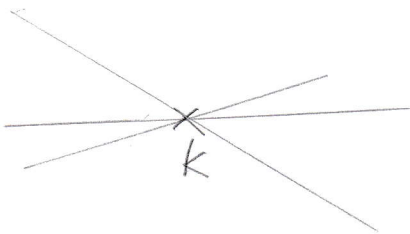
1 Zapiš, které z vyznačených bodů leží na přímce **p**, a body, které na přímce **p** neleží.



Na přímce **p** leží tyto body: A, K, C, D, E, M
 Na přímce **p** neleží tyto body: N, U, Z

max. 9 bodů
9

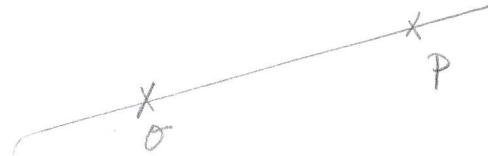
2 Vyznač bod K. Narýsuj několik přímek, které tímto bodem procházejí. *3 přímky*



max. 1 bod
1

Jedním bodem může procházet mnoho přímek.

3 Vyznač dva různé body O, P. Narýsuj přímku, která prochází oběma body současně.

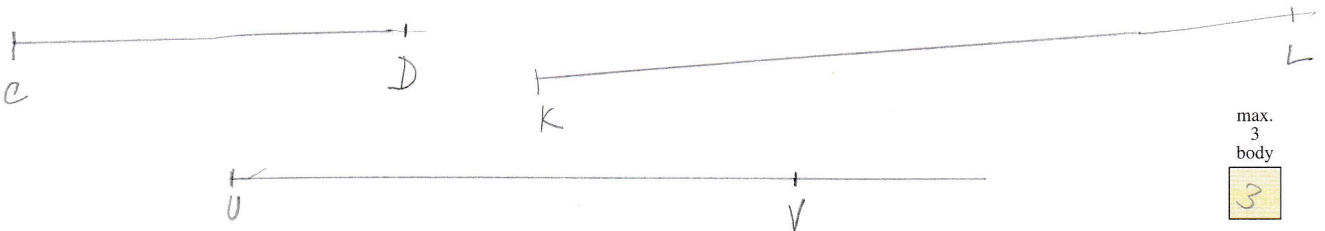


max. 1 bod
1

Dvěma různými body současně prochází 1 přímka.

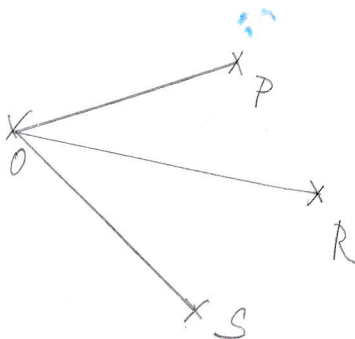
4 Narýsuj tři úsečky daných délek: $|CD| = 5 \text{ cm } 2 \text{ mm}$, $|KL| = 10 \text{ cm}$, $|UV| = 7 \text{ cm } 4 \text{ mm}$.

nejprve přímku, pak opačně bod C, odměřím 5 a 2 cm, bod D



max. 3 body
3

5 Vyznač čtyři různé body O, P, R, S. Vyznač úsečky: OP, OR, OS. Vyznačené úsečky změř.



$|OP| = \underline{3} \text{ cm } \underline{1} \text{ mm}$
 $|OR| = \underline{4} \text{ cm } \underline{1} \text{ mm}$
 $|OS| = \underline{3} \text{ cm } \underline{4} \text{ mm}$

max. 3 body
3

Celkový počet bodů:

(max. 17 bodů)

17