



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

MATEMATIKA

2.ročník

inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

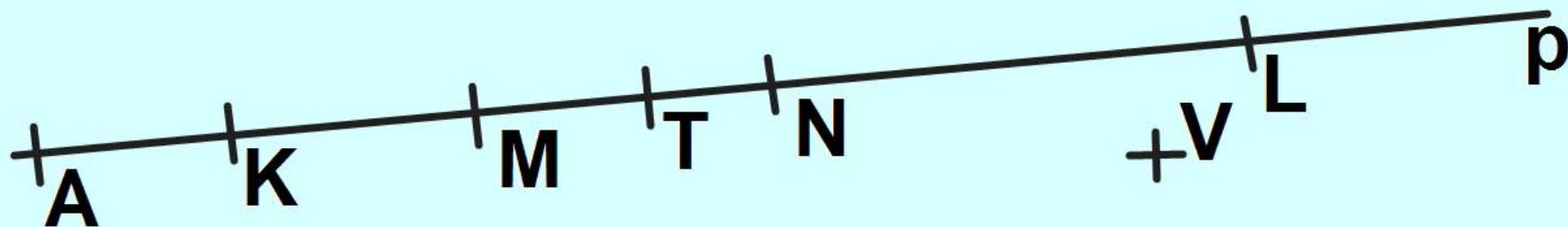
ÚSEČKA

pojmenování geometrických tvarů, vyznačování krajních bodů
úsečky, označování bodů
vl.znak: M I.

autor: Eva Brklová

2011

ZŠ Rokytnice v O.h.



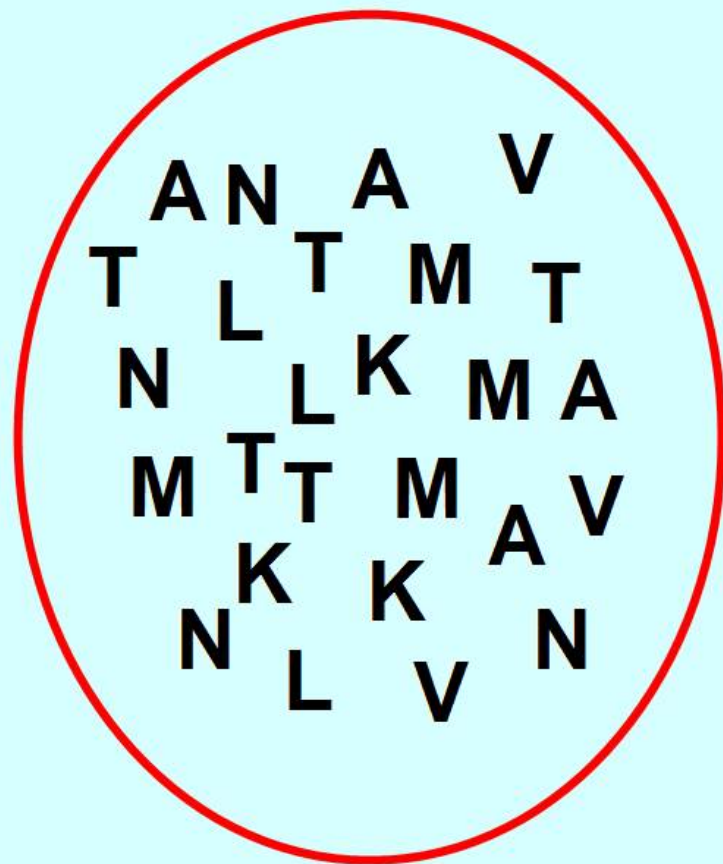
Které body leží na přímce p?

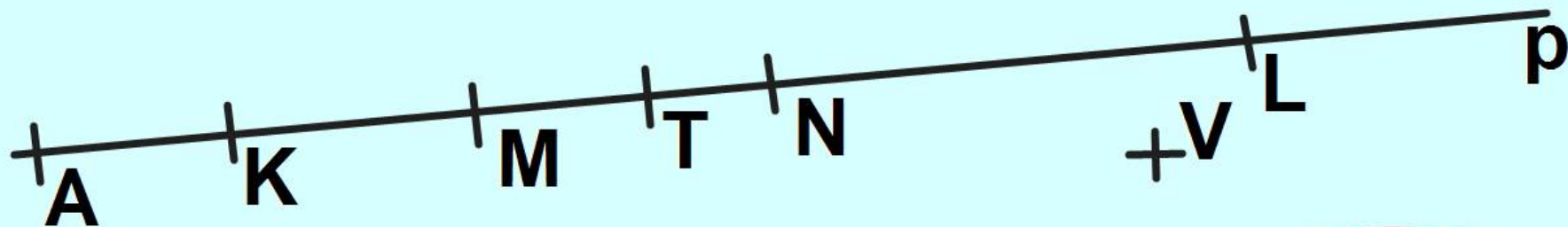
Které body leží na úsečce KL?

Které body leží na úsečce MN?

Které body leží na přímce p,
ale neleží na úsečce KL?

Které body neleží na přímce p?





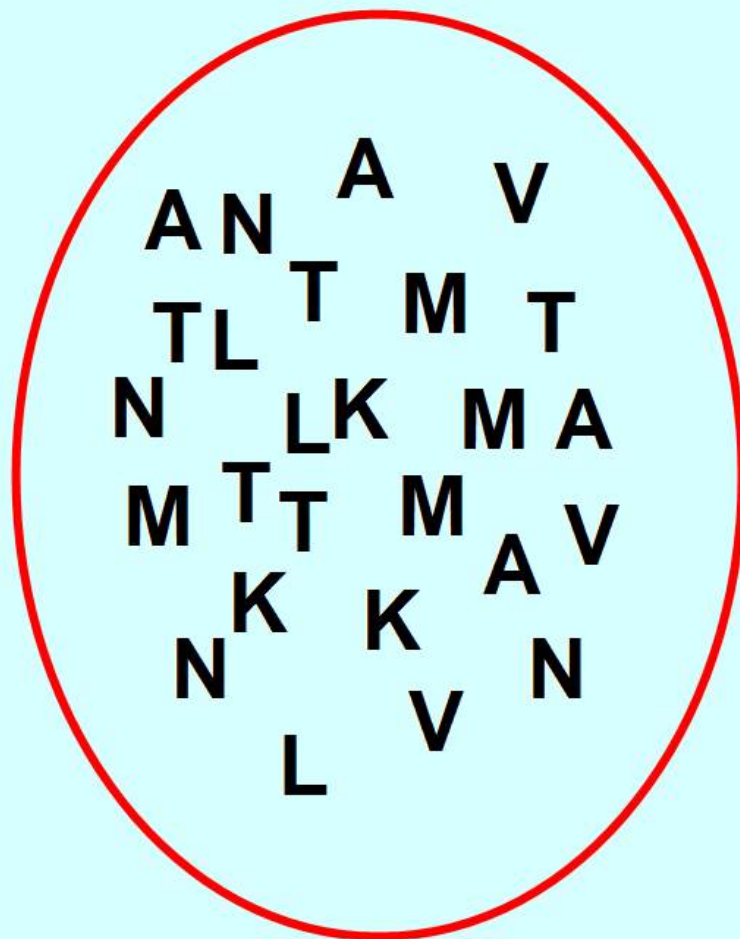
Které body neleží na úsečce TL?

Které body neleží na úsečce KL?

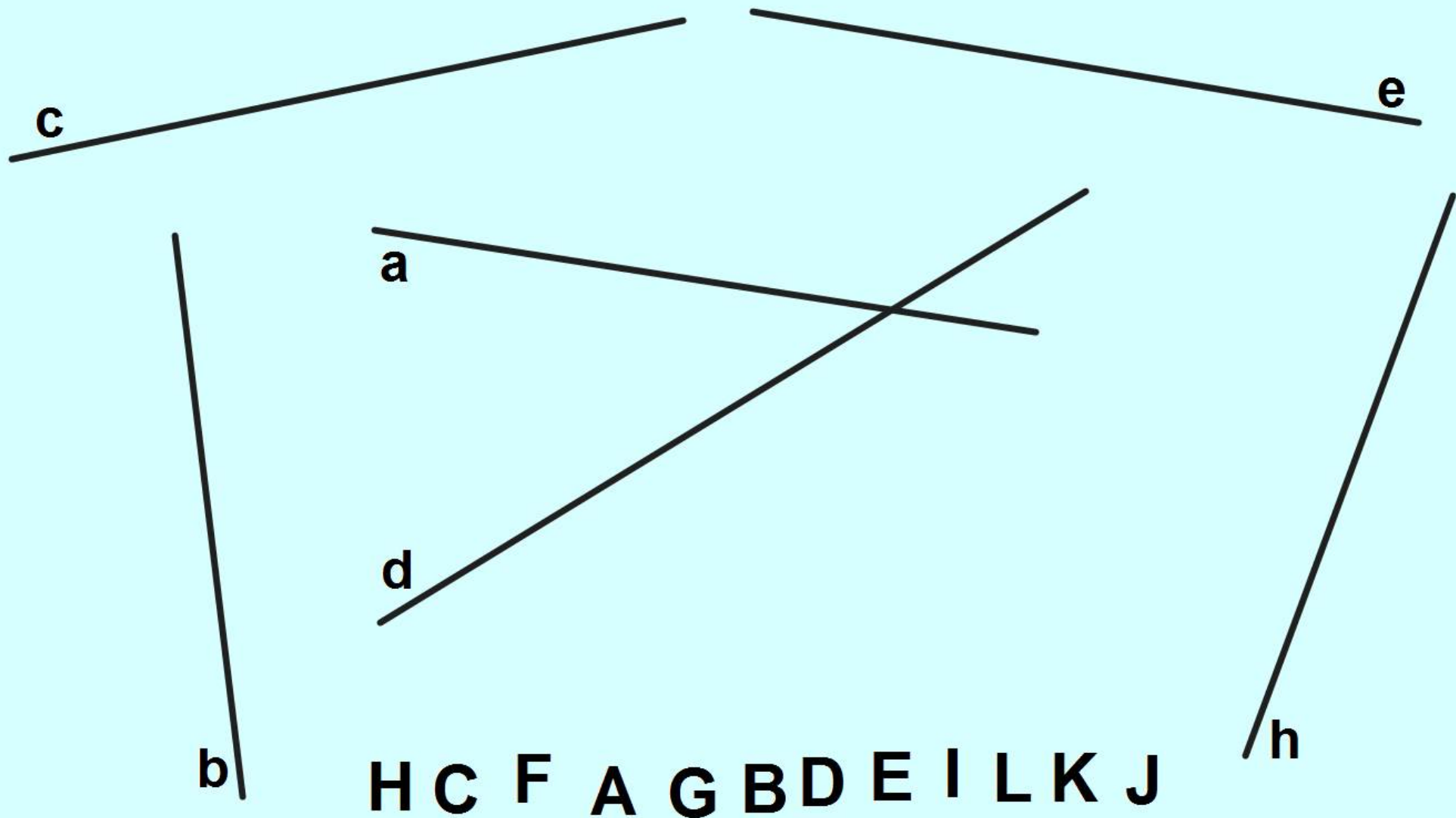
Které body neleží na úsečce MN?

Které body neleží na přímce p,
ale leží na úsečce KL?

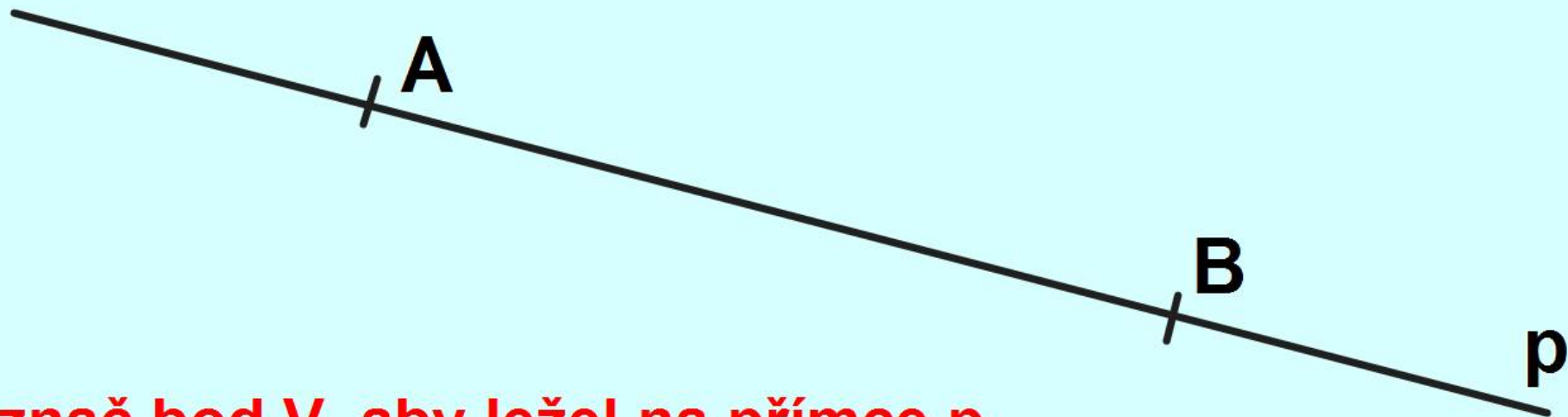
Které body leží na úsečce AN?



Vyznač úsečky: AB, CD, EF, GH, IJ, KL.



Vyznač dané body tak, aby....

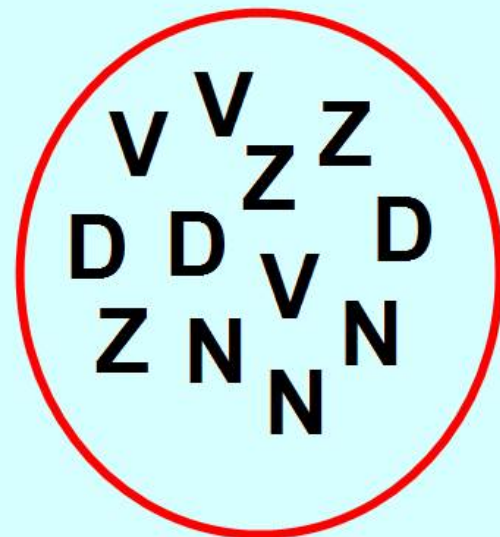


Vyznač bod V, aby ležel na přímce p.

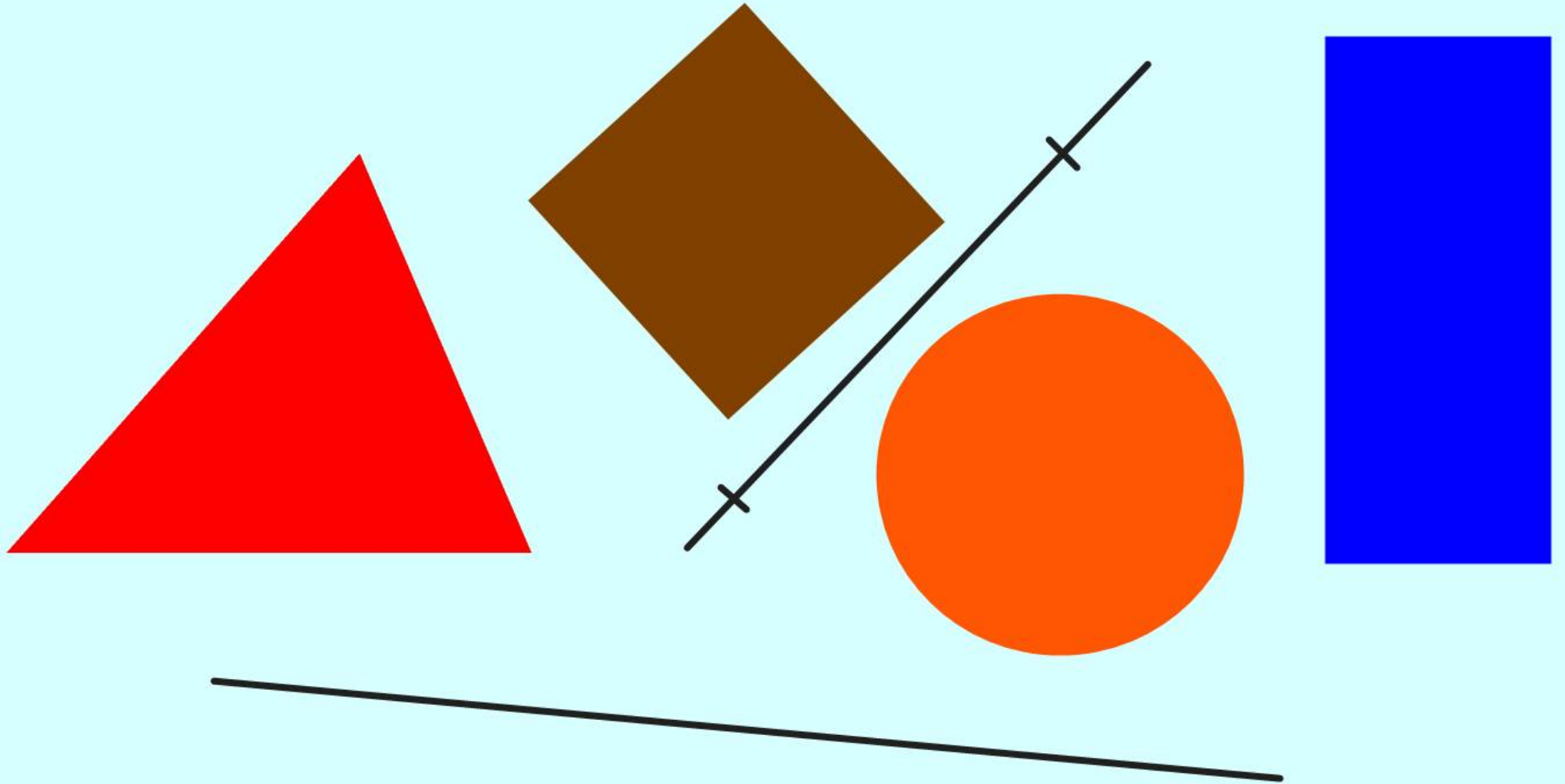
Vyznač bod D, aby ležel na úsečce AB.

Vyznač bod N, aby ležel na přímce p,
ale aby neležel na úsečce AB.

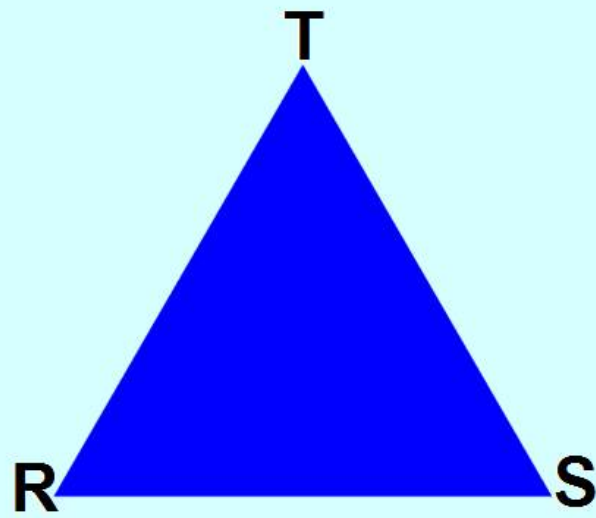
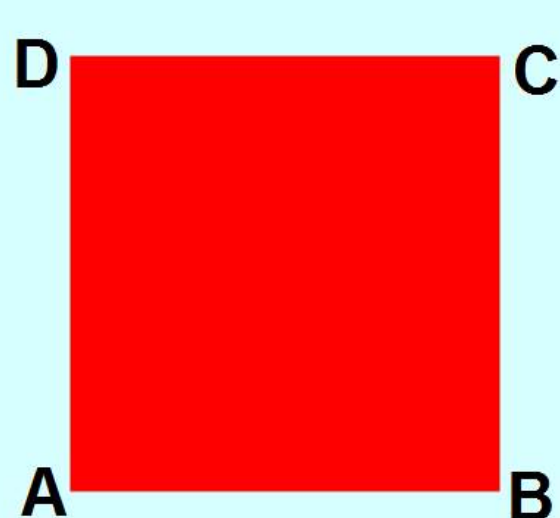
Vyznač bod Z, aby neležel na přímce p.



Pojmenuj geometrické obrazce a tvary.



Urči všechny úsečky na obrazcích.



T L R N A O S M O A C C B T N R B D D D S L M