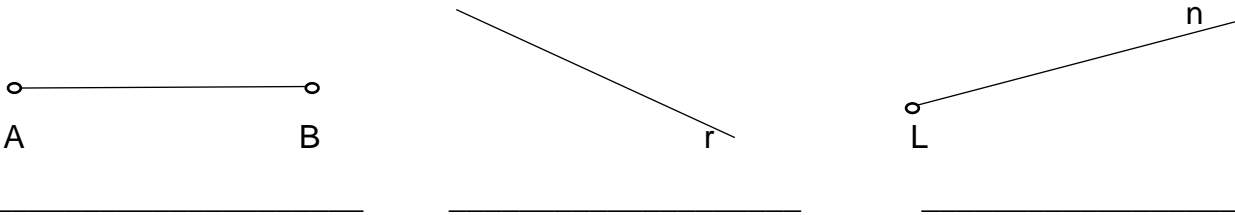


PONAVLJANJE ZA ISPIT ZNANJA

1. Imenuj što je nacrtano.



2. Nacrtaj polupravac c s početnom točkom R.

3. Nacrtaj pravac b i točku P koja ne pripada tom pravcu.

4. Nacrtaj dužinu CD koja pripada pravcu e.

5. Napiši u kakvom su međusobnom odnosu nacrtani pravci.



6. Nacrtaj dva pravca koja se sijeku i označi njihovo sjecište.

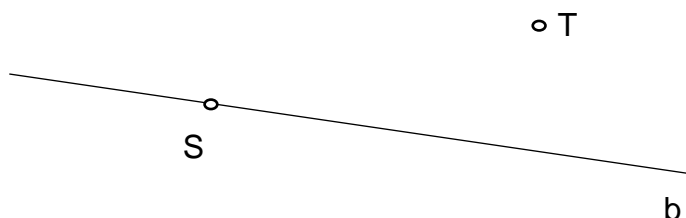
7. Nacrtaj pravac usporedan s pravcem k.



8. Nacrtaj pravac okomit na pravac t.



9. Nacrtaj dva pravca okomita na pravac b koja prolaze točkama T i S.



10. Napiši kraće koristeći se znakovima.

Pravac a okomit je na pravac b. _____

Pravac c usporedan je s pravcem d. _____

11. Ako je tvrdnja točna, zaokruži T, a ako tvrdnja nije točna, zaokruži N.

Okomiti pravci nemaju zajedničku točku. T N

Pravci su usporedni ako se ne sijeku. T N

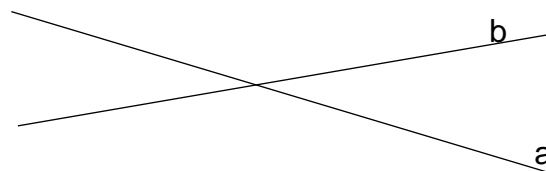
Dva se pravca istodobno mogu sjeći u dvjema točkama. T N

Usporedni pravci sijeku se u samo jednoj točki. T N

12. Nacrtaj:

pravac d usporedan s pravcem a

pravac c okomit na pravac b



13. Kroz točke A, B, C nacrtaj pravce e, k, d tako da je $e \parallel k$ i $d \perp k$.



U kakvom su odnosu pravci e i d? _____