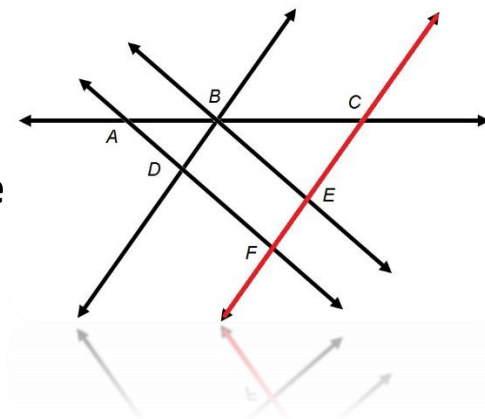


## Паралелне и нормалне праве



1. Нацртај праве  $a$  и  $b$  које су нормалне.

2. Помоћу знака  $\perp$  напиши следеће решенице:

- права  $b$  нормална је на праву  $d$  \_\_\_\_\_

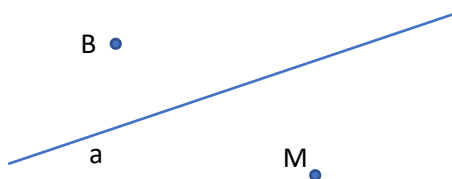
- права  $m$  нормална је на праву  $n$  \_\_\_\_\_

3. Нацртај праве према следећим захтевима:

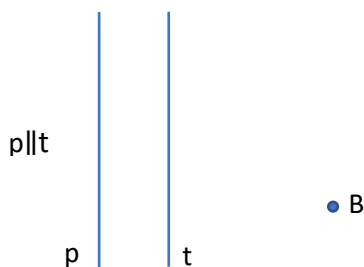
$$a \perp h \quad t \perp h \quad l \perp k$$

4. Нацртај праве  $a$  и  $b$  које су паралелне.

5. Нацртај праве  $m$  и  $b$  кроз тачке  $M$  и  $B$  ван праве  $a$  тако да је  $a \parallel m$  и  $a \parallel b$ .

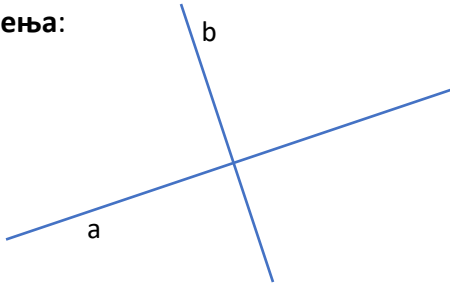


6. Нацртај праву  $m$  којој припада тачка  $B$  тако да је  $m \parallel p$  и  $m \parallel t$ .



Решења:

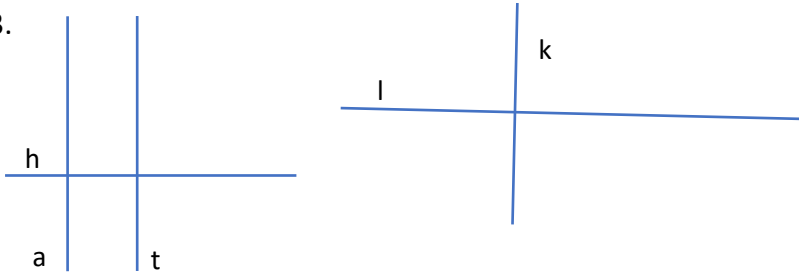
1.



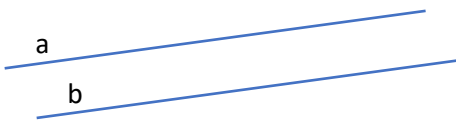
2.  $b \perp d$

$m \perp n$

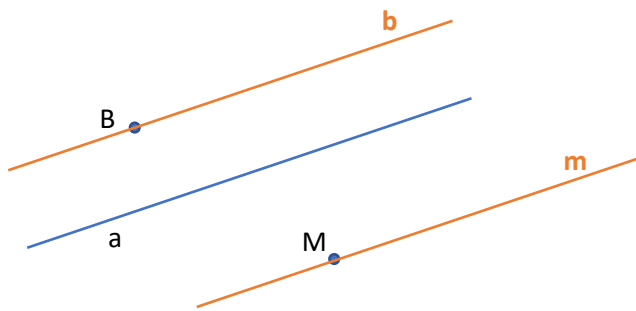
3.



4.



5.



6.

