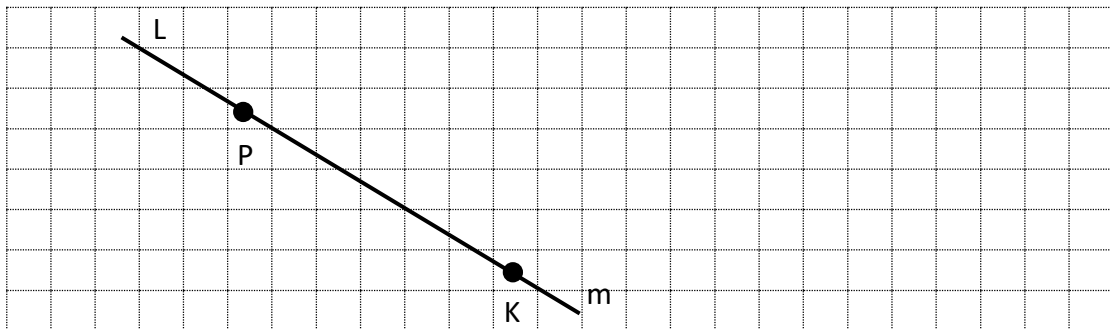


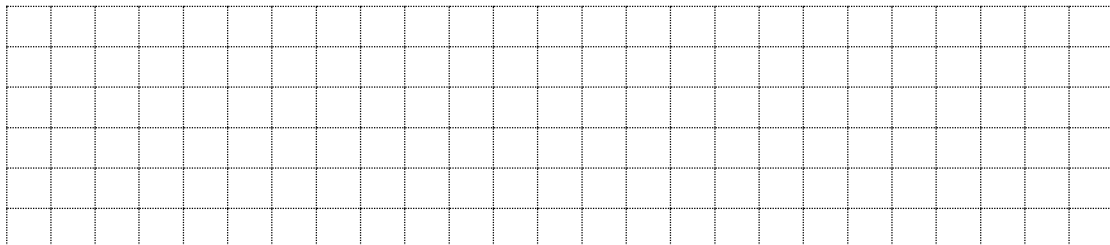
### 1. Punkts. Taisne. Taisnes daļas 1. variants

1. Uzzīmē ģeometrisku figūru, kas sastāv no **4 punktiem!** .....
2. Atliec punktus A, B, C tā, lai tie piederētu taisnei m!

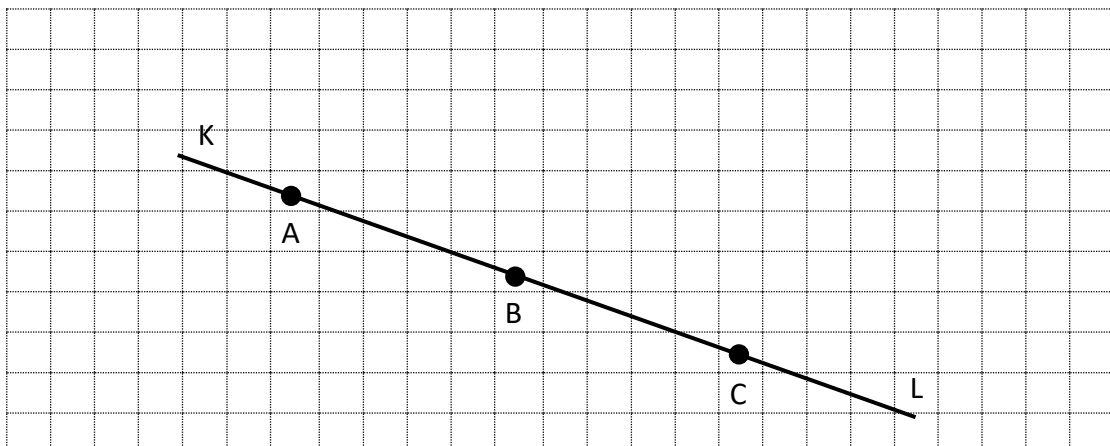


- Vai atliktie punkti atrodas uz nogriežņa PK? .....
- Vai stars KL satur atliktos punktus? .....

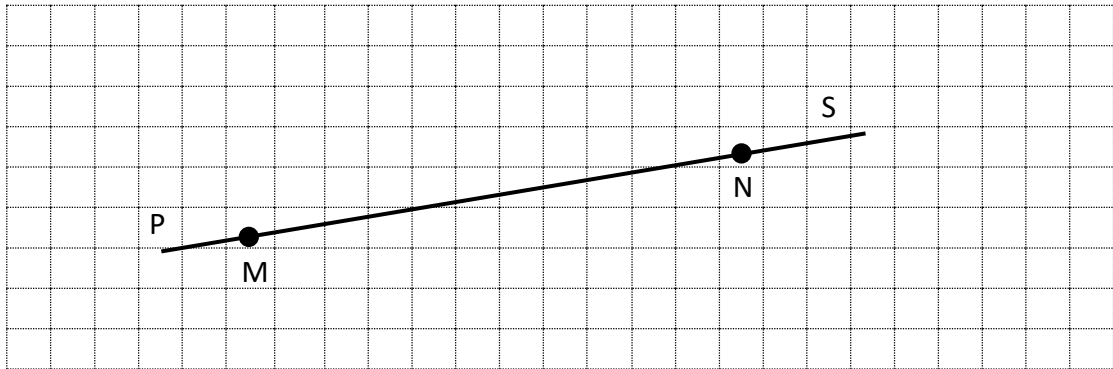
Punktu A, B un C piederību/ nepiederību ģeometriskajai figūrai (nogriežnim PK, staram PL), pieraksti ar pieņemtajiem simboliem! .....



3. Nosauc zīmējumā visus nogriežņus! .....



4. Nosauc zīmējumā redzamos pretējos staru pārus! .....



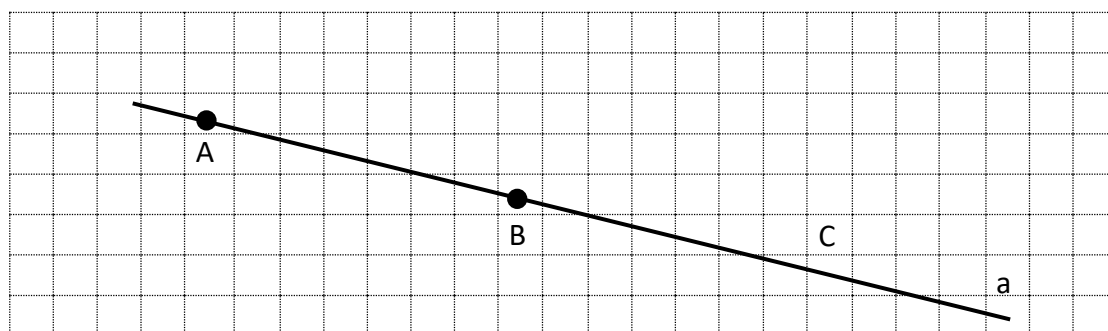
5. Kā sauc zīmējumā redzamās figūras? Ja nepieciešams, papildini zīmējumu ar apzīmējumiem .....

**Nosauc piecas dažādas!**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

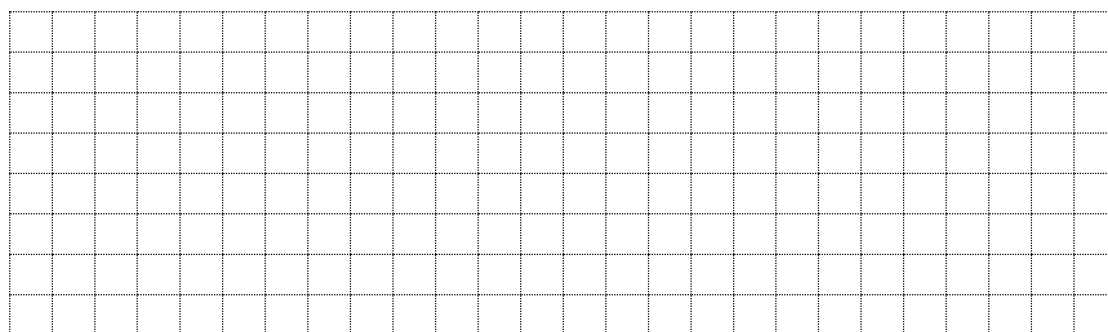
### 1. Punkts. Taisne. Taisnes daļas 2. variants

1. Uzzīmē ģeometrisku figūru, kas sastāv no **5 punktiem!** .....
2. Atliec punktus M, N, P tā, lai tie piederētu taisnei a!

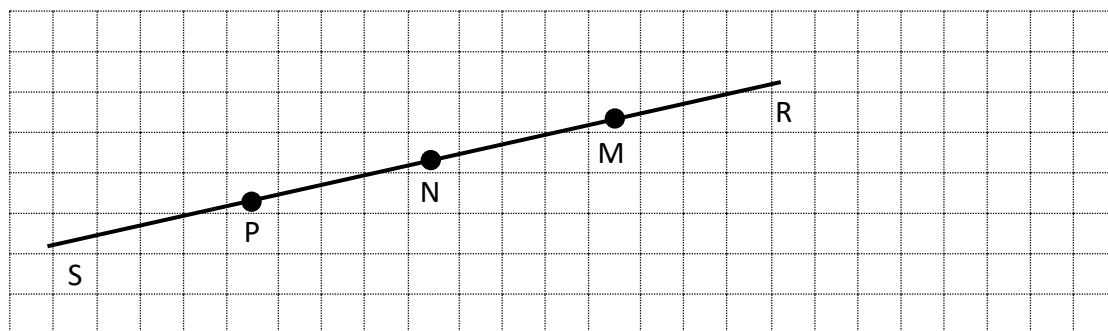


- Vai atliktie punkti atrodas uz nogriežņa AB? .....
- Vai stars BC satur atliktos punktus? .....

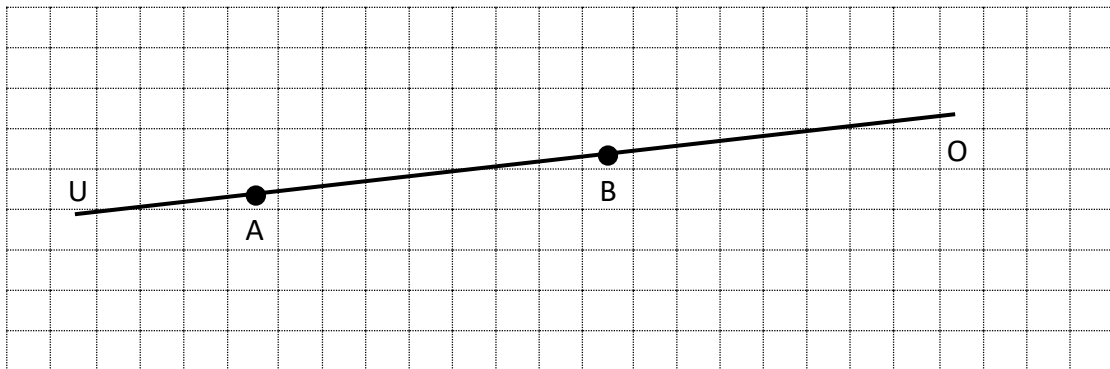
Punktu M, N un P piederību/ nepiederību ģeometriskajai figūrai (nogriežnim AB, staram BC), pieraksti ar pieņemtajiem simboliem! .....



3. Nosauc zīmējumā visus nogriežņus! .....



4. Nosauc zīmējumā redzamos pretējos staru pārus! .....



5. Kā sauc zīmējumā redzamās figūras? Ja nepieciešams, papildini zīmējumu ar apzīmējumiem.

**Nosauc piecas dažādas!**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.