**Nastavni listići**

1. Dopunite.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *p* | *p* | *p* |
| jednadžba pravca *p* |  |  |  |
| jednadžba pravca koji je usporedan s pravcem *p* i prolazi točkom *T* |  |  |  |

2. Grafički odredite sjecišta pravaca ,  i 3. Odredite jednadžbu pravca koji prolazi

, a zatim izračunajte površinu trokuta sjecištem pravaca  i

kojeg zatvaraju ti pravci. , a usporedan je s osi apscisa.



**Dopunski zadatci**

1. Dopunite.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **koeficijent smjera pravca** | **međusobni položaj pravaca**  *(označite točnu tvrdnju)* |
|  |  | * usporedni su * sijeku se |
|  |
|  |  | * usporedni su * sijeku se |
|  |
|  |  | * usporedni su * sijeku se |
|  |

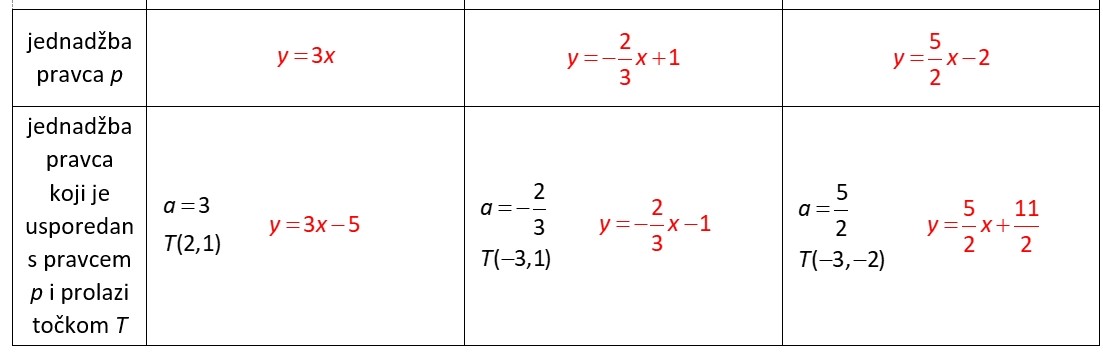
2. Nacrtajte pravca *q* koji prolazi točkom *T* i usporedan je s pravcem *p*. Odredite jednadžbu pravca *q*.

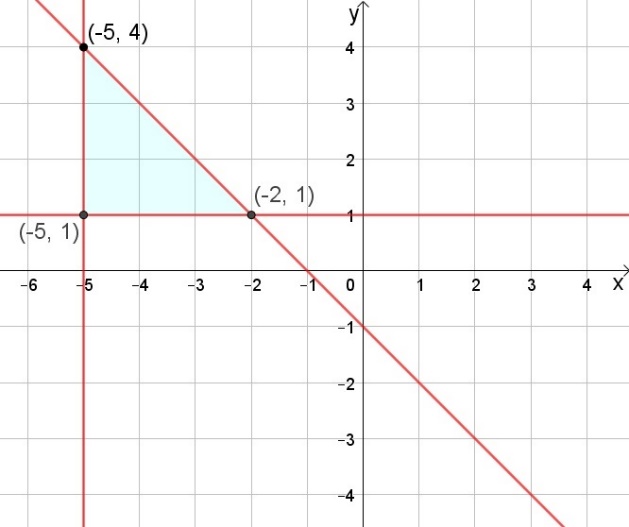
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| jednadžba pravca *q* |  |  |  |

3. Nacrtajte pravce u istom koordinatnom sustavu pa očitajte njihove sjecište.

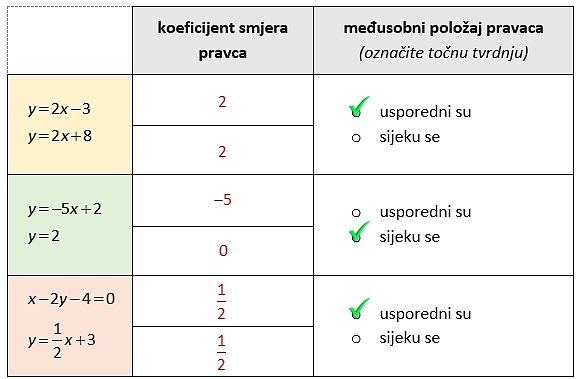
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | i | i |
|  | C:\Users\M\OneDrive - CARNET\Pictures\0699.jpg | C:\Users\M\OneDrive - CARNET\Pictures\0699.jpg |
| sjecište pravaca |  |  |

**Rješenja nastavnog listića**

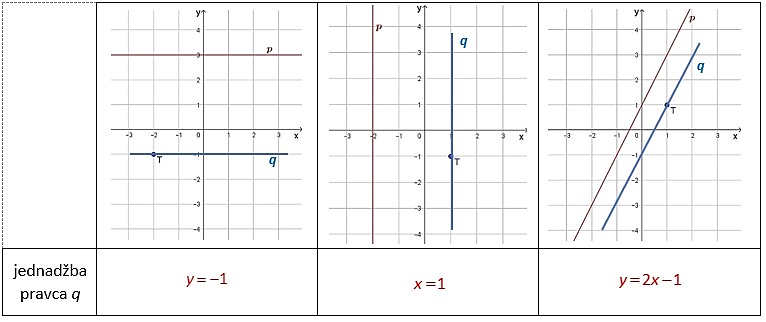
1.

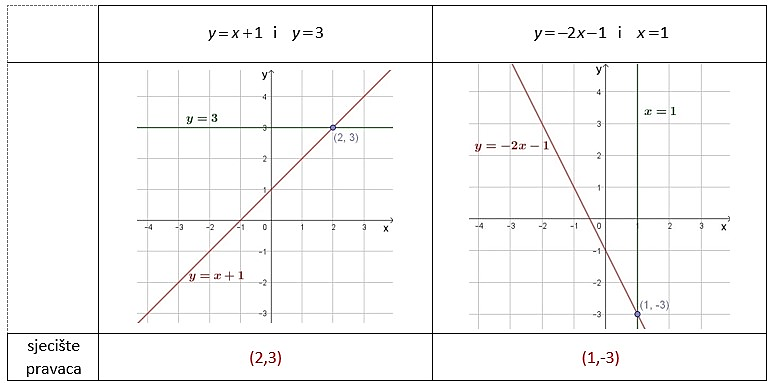
2. *PΔ*= 4.5

3. 

**Rješenja dopunskih zadataka**

1.

2.

3.