**Jednadžba pravca**

Pogledaj cijeli YouTube video i **prepiši zadatak**: [drži ctrl na tipkovnici i klikni ovdje!](https://youtu.be/vKWjQ6WzlGA?t=4)

Pogledaj cijeli YouTube video i **prepiši zadatak**: [drži ctrl na tipkovnici i klikni ovdje!](https://youtu.be/OYU8Ks7Yhd4?t=4)

**Primjer 1.**

Odredi jednadžbu pravca koji sadrži točku *A*(3, –1) i ima odsječak na osi *y*, *b = 2*.

**Rješenje:**

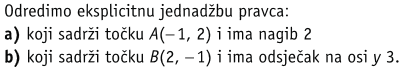
Uvrstimo točku i odsječak na *y*-osi u jednadžbu pravca *y = ax + b*.

U zadatku iz točke A uvrstimo vrijednosti za x i y*:* u jednadžbu pravca *y = ax + b*.

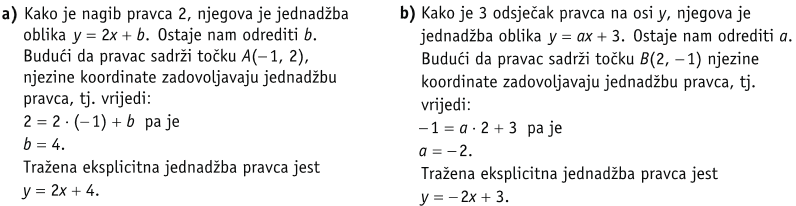
Uvrstimo vrijednosti koeficijenata i *b = 2* u jednadžbu pravca *y = ax + b*.

Traženi je pravac *y =* –*x* + 2.

**Primjer 2.**

****

**Rješenje:**

****

**VAŽNO!**

**Domaća zadaća:**

Sa 140. stranice knjige, riješi 89.ab i 90.ab zadatak.