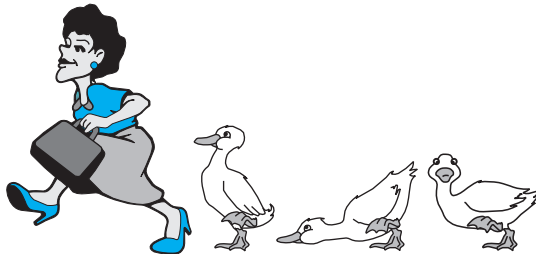


SLIČICE U KOORDINATNOJ RAVNINI!

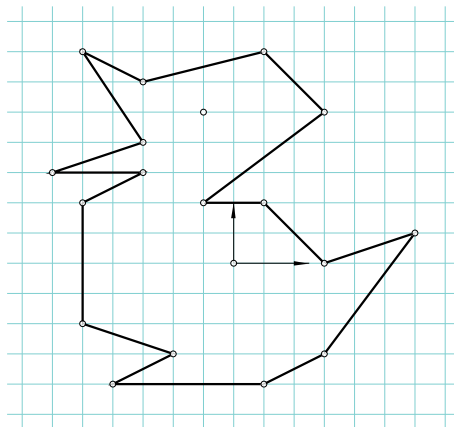
Kad u VII. razredu obrađujemo koordinatni sustav, pri vježbi možemo se malo poigrati crtanjem likova koji se dobiju uzastopnim spajanjem točaka.



Evo kako ćemo nacrtati ovu zgodnu patkicu. Ucrtavamo točku po točku spajajući po svake dvije uzastopne točke dužinom:

$(1, 2), (3, 0), (6, 1), (3, -3), (1, -4), (-4, -4), (-2, -3), (-5, -2), (-5, 2), (-3, 3), (-6, 3), (-3, 4), (-5, 7), (-3, 6), (1, 7), (3, 5), (-1, 2), (1, 2)$.

Nacrtajte na kraju još i izoliranu točku $(-1, 5)$.



Učenici će s veseljem prihvatići domaći zadatak da i sami na ovaj način kreiraju neki lik. Lijepa rješenja spremni smo objaviti i u **MŠ**-u.

A evo i još nešto složenije sličice. Budite pažljivi i imajte strpljenje:

$(6, -2), (6, -4), (4, -8), (2, -6), (3, -4), (3, -3), (2, -3), (2, -8), (-1, -8), (-1, -2), (-6, -2), (-5, -6), (-6, -6), (-6, -7), (-9, -7), (-8, -3), (-9, 0), (-12, -2), (-10, 0), (-9, 3), (-6, 5), (-2, 6), (2, 9), (4, 8), (8, 8), (10, 9), (12, 7), (12, 3), (9, 1), (8, 3), (8, -1), (7, -2), (6, -2), (4, -2), (4, -1), (6, -1), (7, 0), (5, 2), (4, 2), (3, 3), (2, 1), (-1, 3), (-2, 6)$.

I još su dvije izolirane točke, $(4, 5), (8, 5)$.