

1. Во табелата се дадени десет равенки на прави и пет трансформации. Можеш ли да добиеш пар од равенки на прави така што тие ќе ги преклопиш со некоја од трансформациите?

1. $y=2x-5$	2. $y=-2x+6$	а) десно 5
3. $y=\frac{1}{3}x+24$	4. $y=2x+12$	б) десно 5, горе 5
5. $y=-\frac{1}{3}x-11$	6. $y=\frac{1}{3}x+21$	в) лево 1, горе 2
7. $y=-2x-9$	8. $y=2x-9$	г) лево 6, долу 5
9 $y=2x+4$	10. $y=-\frac{1}{3}x-12$	д) лево 3

2. Според равенките на дадени прави, како ќе определиш кои се паралелни без да ја црташ правата?
3. Според равенките на дадени прави, како ќе определиш кои ј сечат у оската во иста точка без да ја црташ правата?
4. Која трансформација ќе ја користиш за правата $y = -3x + 1$ да ја доведиш до преклопување со права која е паралелна на дадената и ја сече у оската во точка $(0, -3)$? Потоа запиши ја равенката и на втората права!