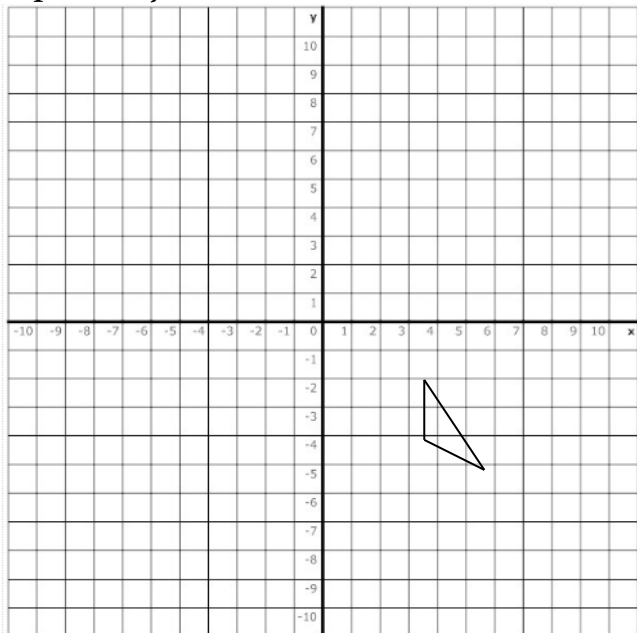


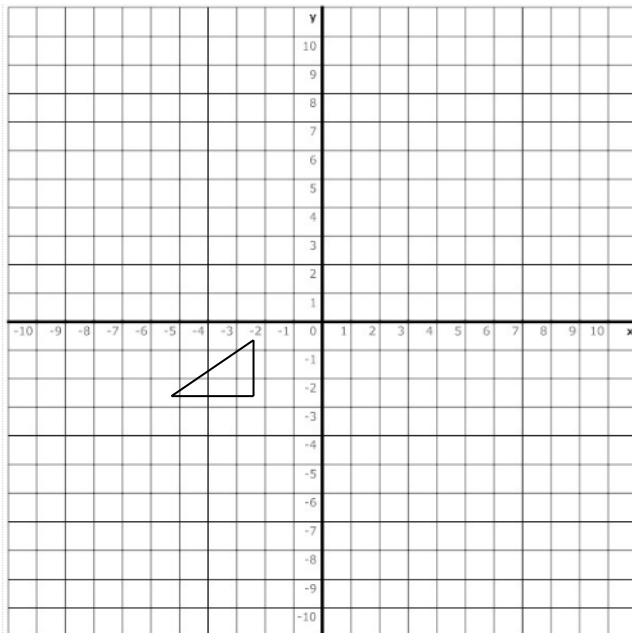
Наставен лист

Трансформирај ја дадената 2Д-форма со комбинација на ротација, осна симетрија и транслација:

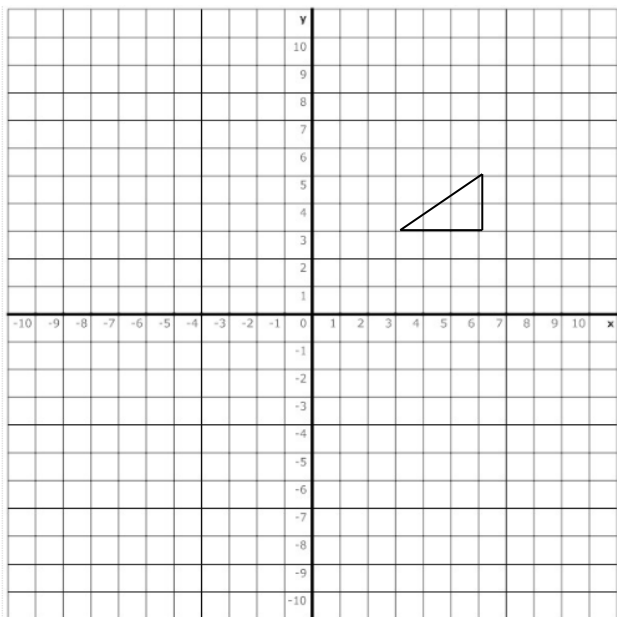
1. осна симетрија во однос на правата $x = 3$, потоа осна симетрија во однос на правата $y = 2$



2. ротација преку 180° центар $(0,0)$, потоа осна симетрија во однос на y -оската



3. осна симетрија во однос на правата $y = x$, потоа осна симетрија во однос на x -оската



4. ротација од 90° спротивно од насоката на стрелките на часовникот центар $(0, 0)$, потоа транслација за векторот $(2,0)$.

