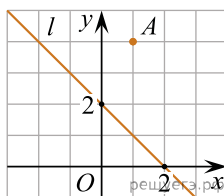
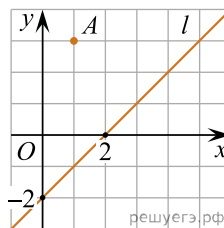


1. На координатной плоскости даны точка  $A$ , расположенная в узле сетки, и прямая  $l$  (см. рис.). Определите координаты точки, симметричной точке  $A$  относительно прямой  $l$ .



- 1)  $(1; 1)$     2)  $(-1; 0)$     3)  $(-2; 1)$     4)  $(0; 2)$     5)  $(-2; 4)$

2. На координатной плоскости даны точка  $A$ , расположенная в узле сетки, и прямая  $l$  (см. рис.). Определите координаты точки, симметричной точке  $A$  относительно прямой  $l$ .



- 1)  $(3; -3)$     2)  $(2; 0)$     3)  $(5; 3)$     4)  $(5; -1)$     5)  $(1; -1)$