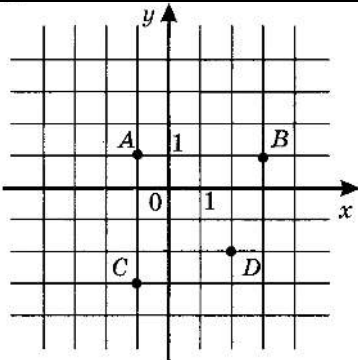


1.	 <p>Найдите среди точек A, B, C, D точку с наибольшей абсциссой и точку с наименьшей ординатой.</p>
2.	<p>На координатной плоскости постройте точки со следующими координатами: $A(1; -3); B(2; 0); C(5; 4); D(0; -4); E(-3; 2)$.</p>
3.	<p>На координатной плоскости постройте отрезок AK, где $A(2; 5)$, $K(-4; -1)$, и запишите координаты точек пересечения этого отрезка с осями координат.</p>
4.	<p>Отметьте на координатной плоскости три вершины: $A(-2; 5)$, $B(8; 5)$, $C(8; -2)$ прямоугольника $ABCD$. Найдите координаты вершины D и начертите получившийся прямоугольник.</p>
5.	<p>Постройте треугольник ABC по координатам его вершин: $A(1; 0)$; $B(7; 2)$; $C(-5; 8)$. Найдите расстояния от точки B до координатных осей.</p>
6.	<p>Отметьте на координатной плоскости вершины $A(2; 3)$, $B(2; -4)$, $C(-5; -4)$ квадрата $ABCD$. Найдите координаты вершины D и начертите получившийся квадрат</p>
7.	<p>Постройте четырехугольник $ABCD$ по координатам его вершин: $A(1; 7)$; $B(-5; 2)$; $C(3; -8)$; $D(7; 3)$. Найдите расстояние от точки B до координатных осей.</p>
8.	<p>Точка $K(2; -1)$ – точка пересечения диагоналей квадрата, стороны которого равны 4, и параллельны осям координат. Постройте этот квадрат.</p>