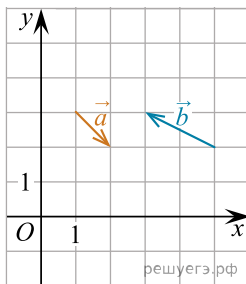
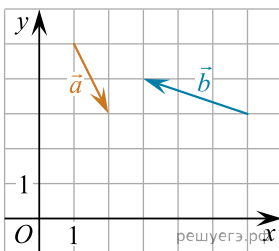


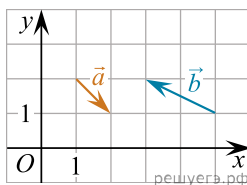
1. На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите длину вектора $2\vec{a} - \vec{b}$.



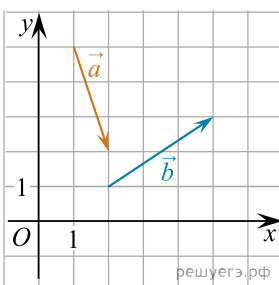
2. На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите длину вектора $\vec{a} + 2\vec{b}$.



3. На координатной плоскости изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите длину вектора $2\vec{a} - \vec{b}$.



4. На рисунке изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите квадрат длины вектора $2\vec{a} - \vec{b}$.



5. На рисунке изображены векторы \vec{a} и \vec{b} . Найдите квадрат длины вектора $\vec{a} + 2\vec{b}$.

