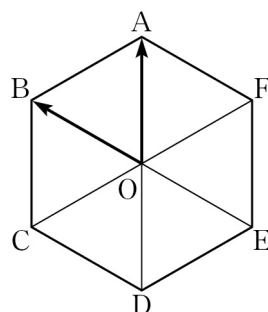


- 1 右の図の正六角形 ABCDEF の頂点および中心 O を始点, 終点とするベクトルを考える。次のベクトルを答えなさい。

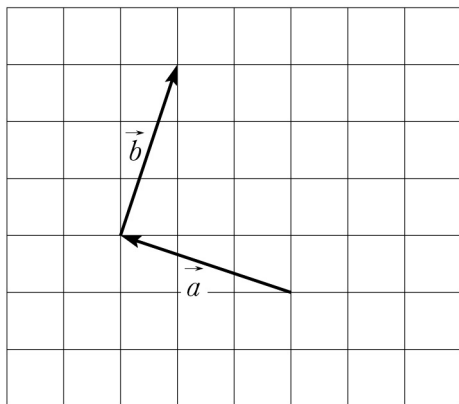
(1)  $\overrightarrow{OA}$  に等しいベクトル



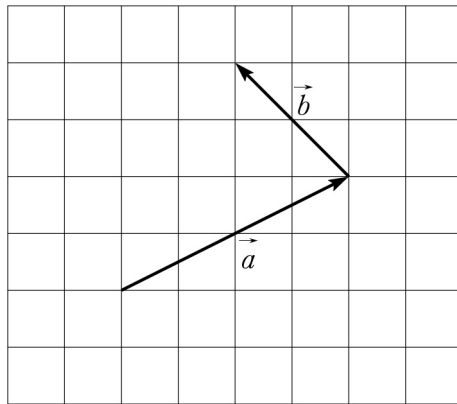
(2)  $\overrightarrow{OB}$  の逆ベクトル

- 2 下の図で,  $\vec{a} + \vec{b}$  を図示しなさい。

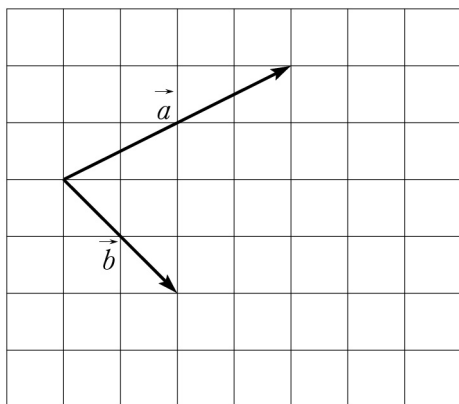
(1)



(2)



(3)



(4)

