

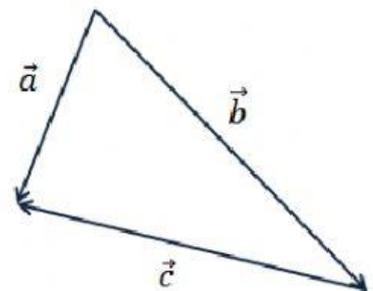
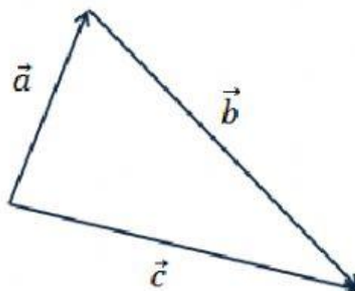
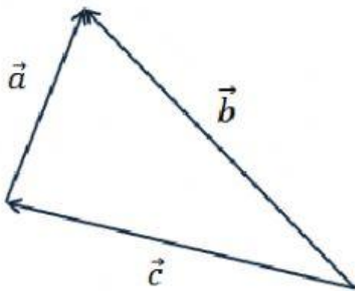
## Самостоятельная работа «Вектор. Сложение векторов»

1. Совмести для каждого равенства, задающего сумму векторов соответствующий рисунок.

$$\vec{a} + \vec{b} = \vec{c},$$

$$\vec{c} + \vec{a} = \vec{b},$$

$$\vec{b} + \vec{c} = \vec{a}$$



2. Впиши характеристики вектора:

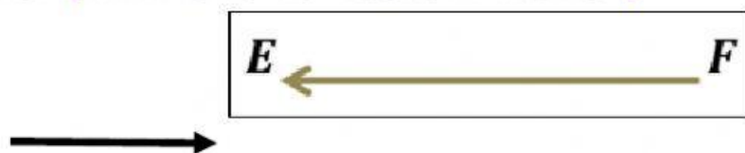
1)

---

2)

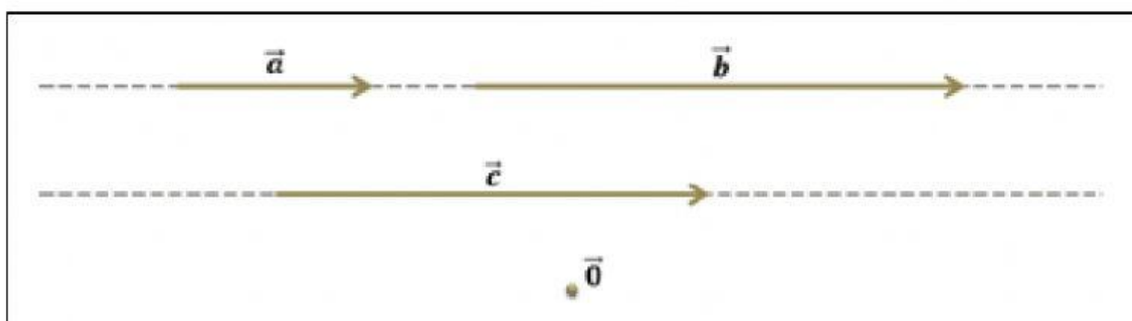
---

3. Дайте название вектору, изображённому на рисунке, в соответствии с буквами, обозначающими его начало и конец.



**Вектор**

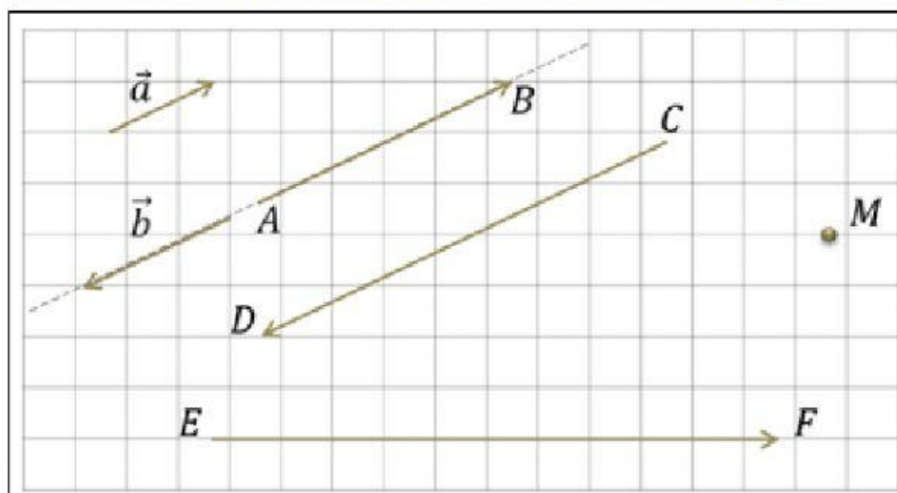
4. Продолжите фразу. "Все векторы, изображённые на рисунке являются ... ."



Выбери правильный(ые) вариант(ы) ответа(ответов)

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>Г</i>
коллинеарными	сонаправленными	противоположно направленными	равными

5. Пользуясь данными рисунка, укажите векторы сонаправленные вектору  $\overrightarrow{CD}$



Выбери правильный(ые) вариант(ы) ответа(ответов)

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>Г</i>	<i>Д</i>
$\vec{a}$	$\vec{b}$	$\overrightarrow{CD}$	$\overrightarrow{EF}$	$\overrightarrow{MM}$

