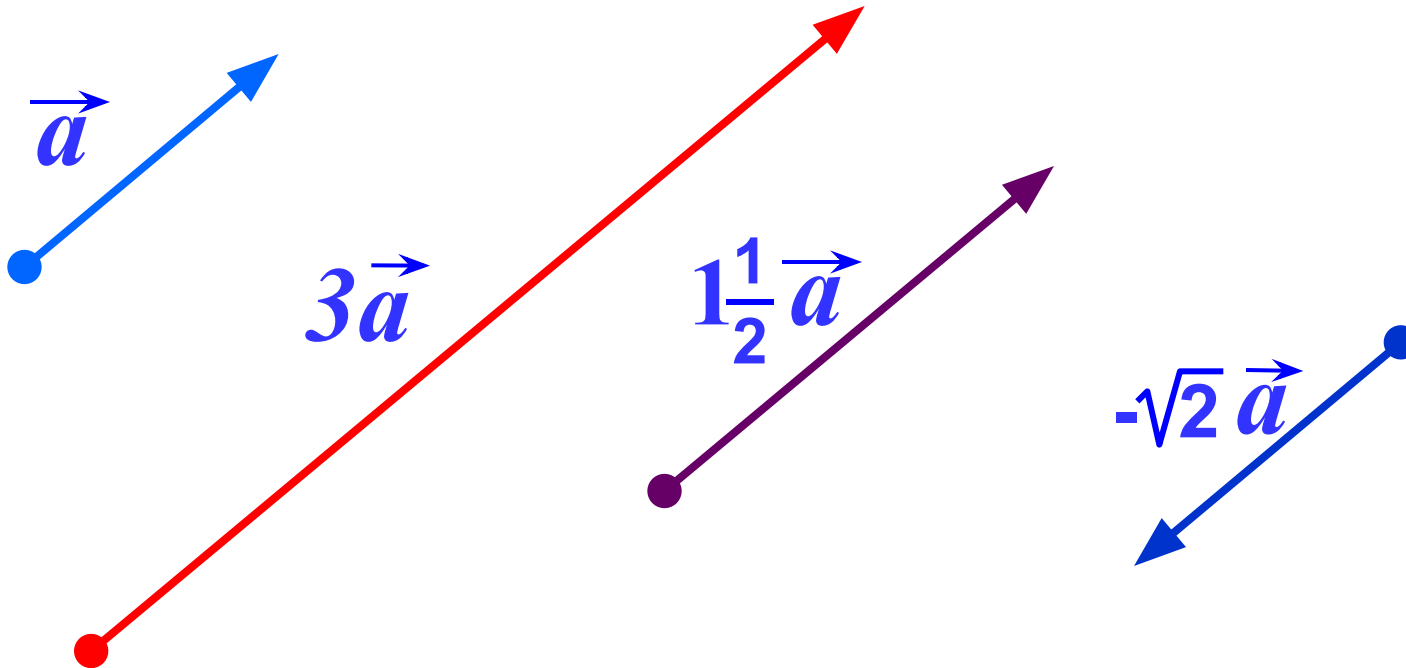


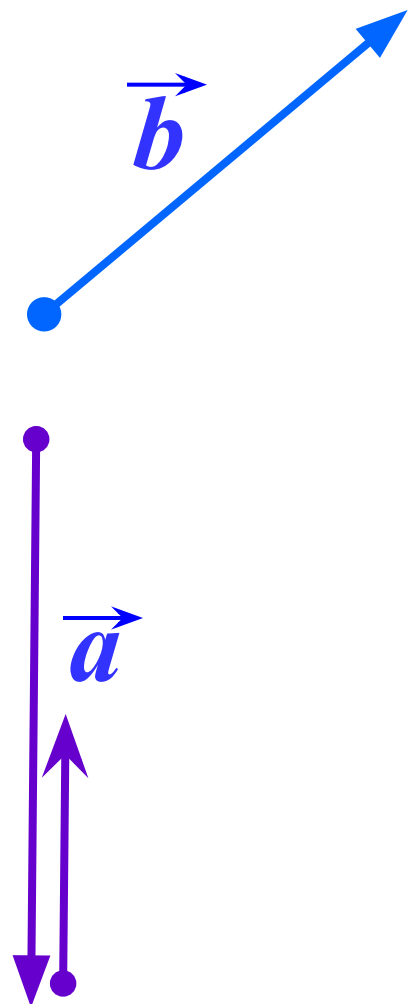
# УМНОЖЕНИЕ ВЕКТОРА НА ЧИСЛО

## Умножение вектора на число.

Произведением ненулевого вектора  $\vec{a}$  на число  $k$  называется такой вектор  $\vec{b}$ , длина которого равна  $|k| \cdot |\vec{a}|$ , причем векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  сонаправлены при  $k \geq 0$  и противоположно направлены при  $k < 0$ .



## Умножение вектора на число.

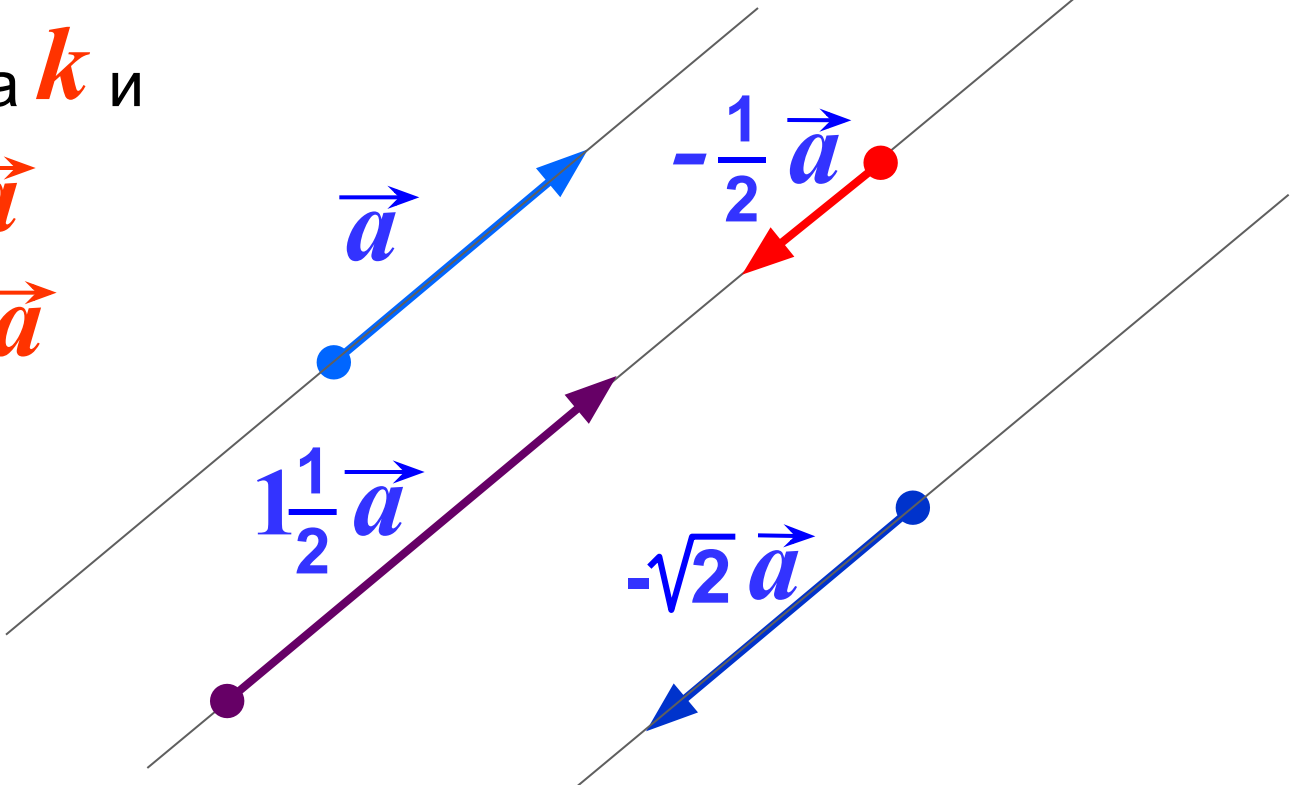


$$2\vec{b} \uparrow \uparrow \vec{b}$$
$$|2\vec{b}| = |2| \cdot |\vec{b}|$$

$$-\frac{1}{2}\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{a}$$
$$\left| -\frac{1}{2}\vec{a} \right| = \left| -\frac{1}{2} \right| \cdot \left| \vec{a} \right|$$

## Умножение вектора на число.

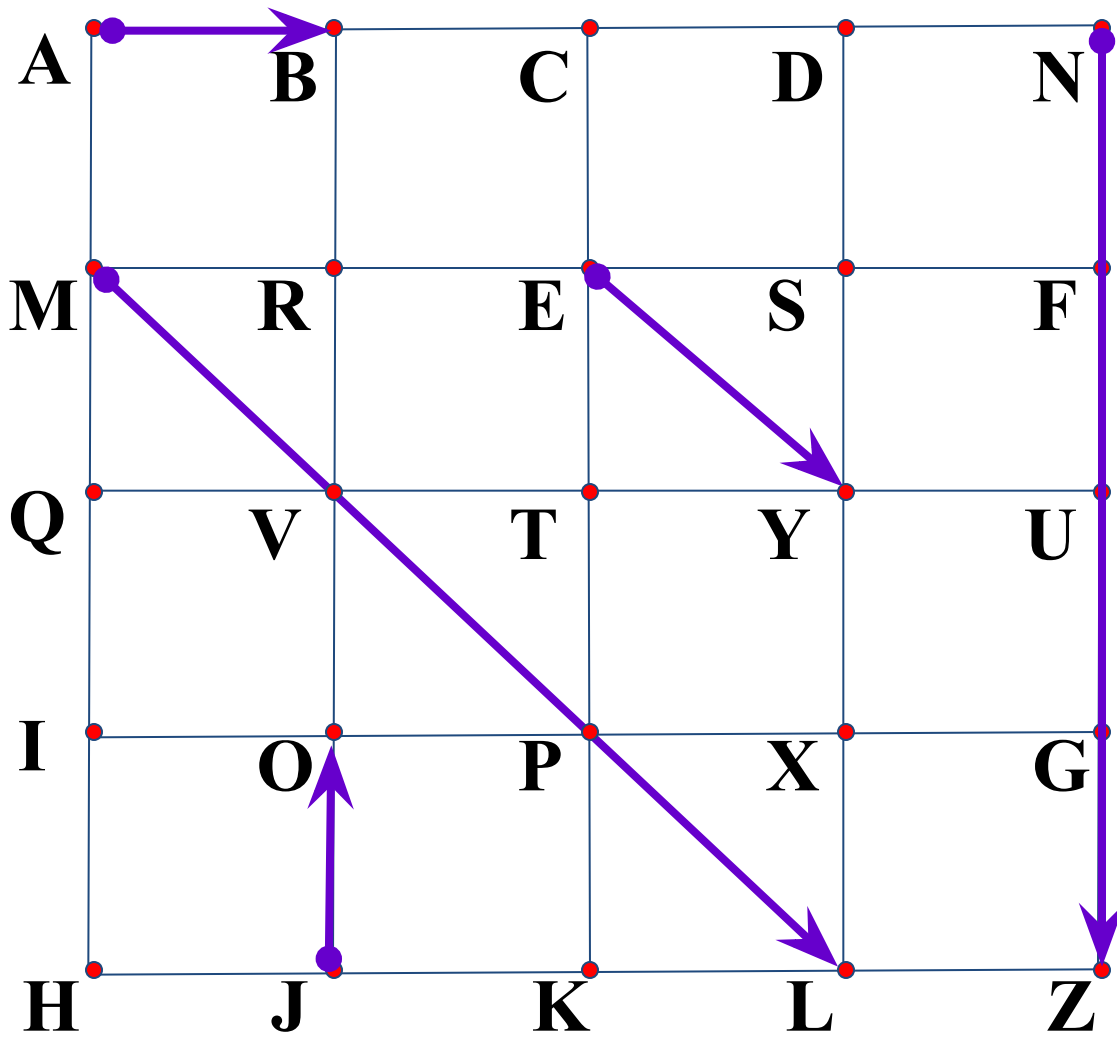
Для любого числа  $k$  и  
любого вектора  $\vec{a}$   
векторы  $\vec{a}$  и  $k\vec{a}$   
коллинеарны.



Произведение нулевого вектора на любое число  
считается нулевой вектор.  $k \cdot \vec{o} = \vec{o}$

Произведение любого вектора на число нуль есть  
нулевой вектор.  $0 \cdot \vec{a} = \vec{o}$

Назовите вектор, который получится в результате умножения.



$$\overrightarrow{JO} \cdot 3$$

$$\frac{1}{3} \overrightarrow{ML}$$

$$4\overrightarrow{AB}$$

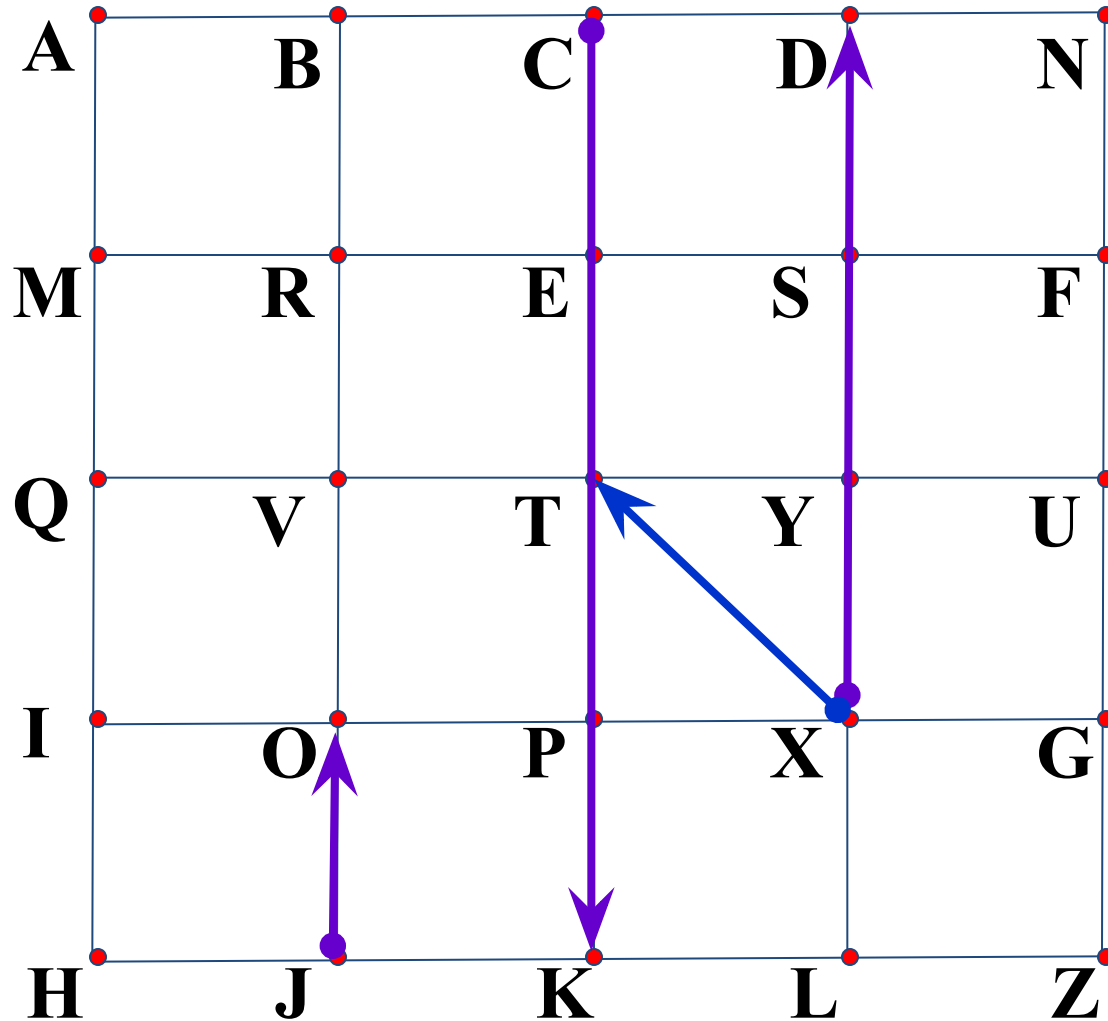
$$-4\overrightarrow{EY}$$

$$-\frac{3}{4} \overrightarrow{NZ}$$

$$\vec{CK} = -\frac{1}{4} \cdot \vec{JO}$$

$$\vec{JO} = -\frac{1}{4} \cdot \vec{CK}$$

$$\vec{XD} = -\frac{3}{4} \cdot \vec{CK}$$



$$\vec{NN} = \text{?} \cdot \vec{XD}$$

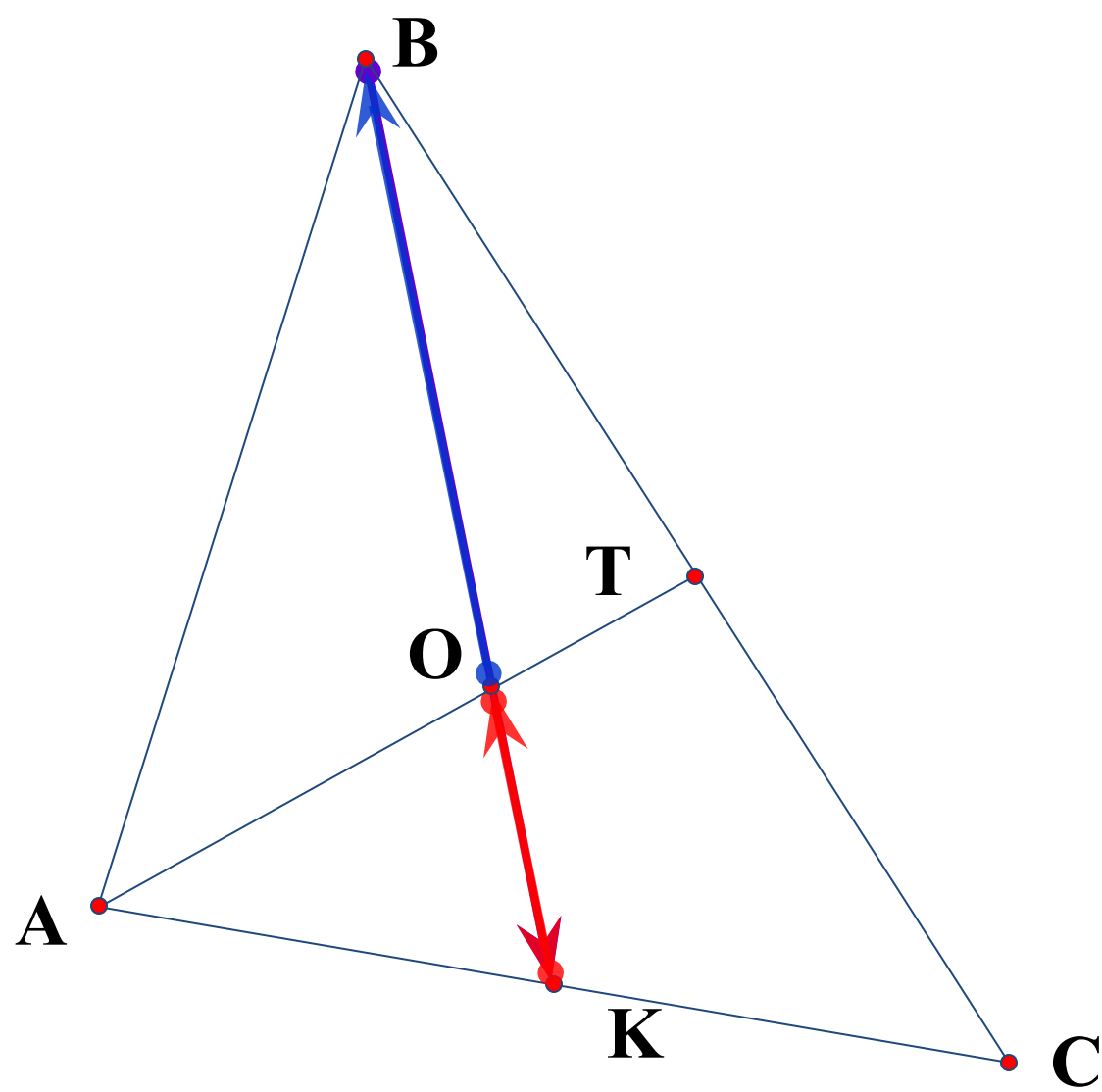
$$\vec{XT} = \text{x} \cdot \vec{XD}$$

Х не существует

$$\vec{XT} = \text{x} \cdot \vec{XT}$$

$$\vec{TX} = -\text{x} \cdot \vec{XT}$$

О – точка пересечения медиан треугольника.



$$\vec{BK} = \frac{2}{3} \cdot \vec{OK}$$

$$\vec{KO} = -\frac{1}{3} \cdot \vec{BK}$$

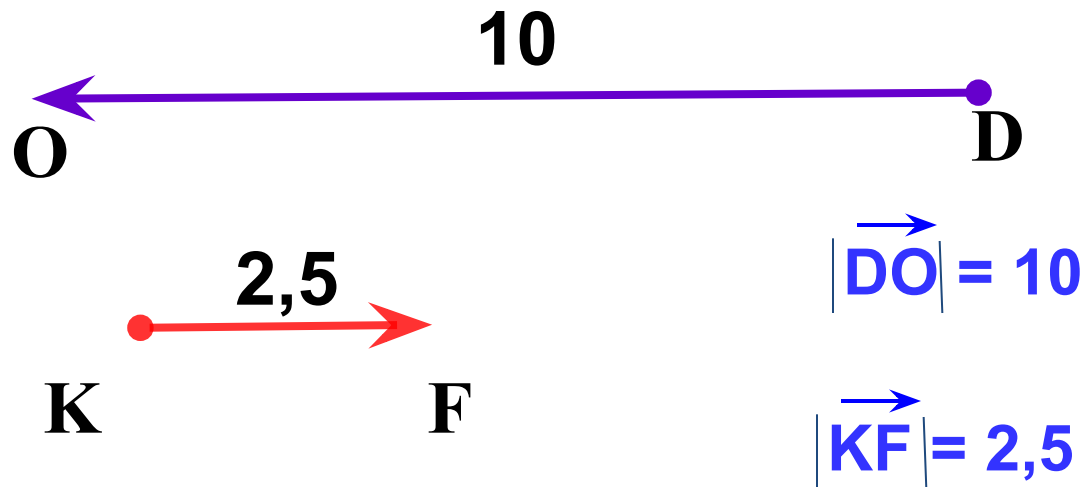
$$\vec{OB} = \frac{2}{3} \cdot \vec{KO}$$



$$\vec{AC} = \frac{3}{7} \cdot \vec{TB}$$



$$\vec{TB} = \frac{7}{3} \cdot \vec{AC}$$

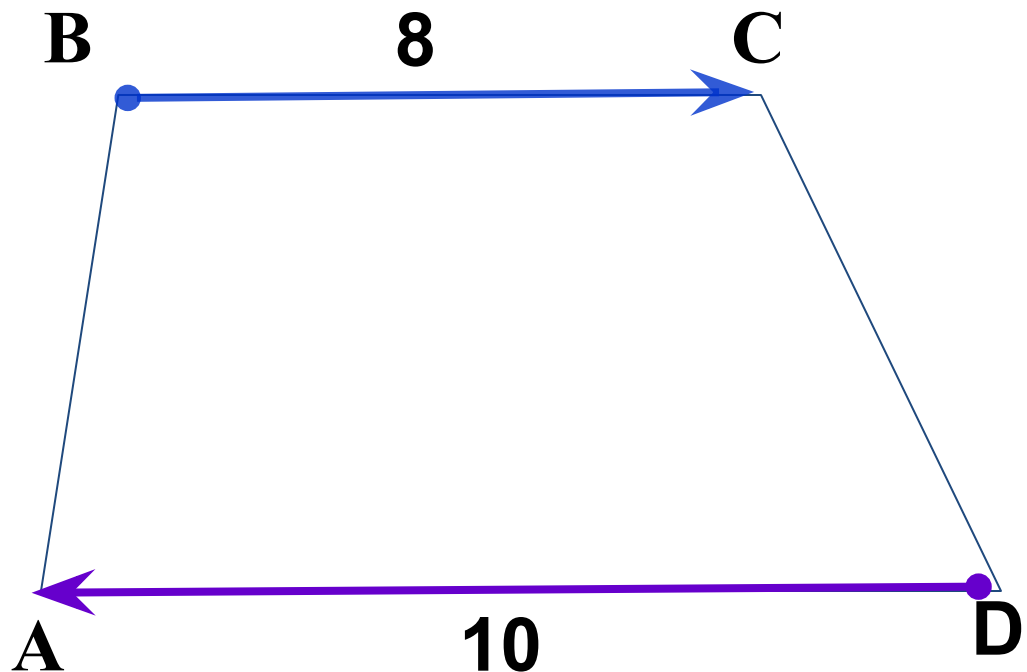


$$\vec{KF} = -\frac{1}{4} \cdot \vec{DO}$$



$$\vec{DO} = -4 \cdot \vec{KF}$$

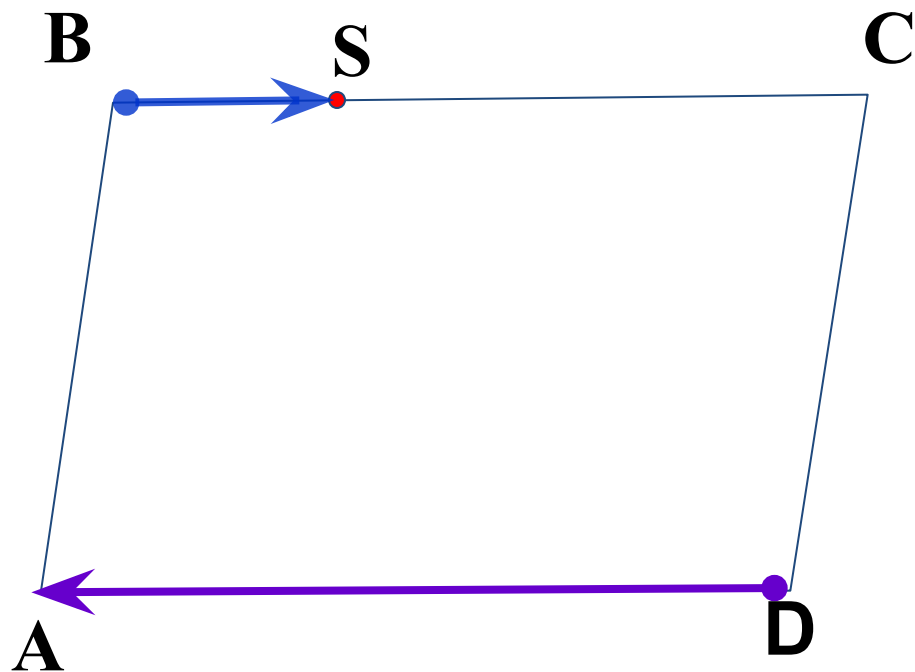
ABCD – трапеция.



$$\overrightarrow{BC} = -0,8 \cdot \overrightarrow{DA}$$

$$\overrightarrow{DA} = -\frac{10}{8} \cdot \overrightarrow{BC}$$

ABCD – параллелограмм.  $CS : SB = 5 : 3$



$$\vec{BS} = -\frac{3}{8} \cdot \vec{DA}$$

$$\vec{DA} = -\frac{8}{3} \cdot \vec{BS}$$

Умножение вектора на число обладает следующими основными свойствами.

Для любых  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  и любых чисел  $k$ ,  $l$  справедливы равенства:

1

$$(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$$

*Сочетательный закон*

2

$$(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$$

*Первый распределительный закон*

3

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

*Второй распределительный закон*

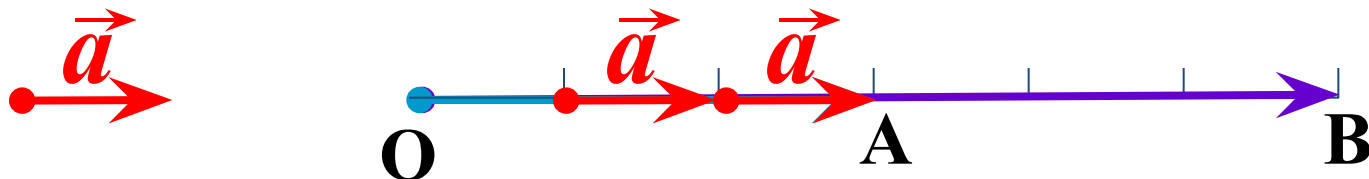
Рисунок иллюстрирует сочетательный закон.

Представлен случай, когда  $k = 2$ ,  $l = 3$ .

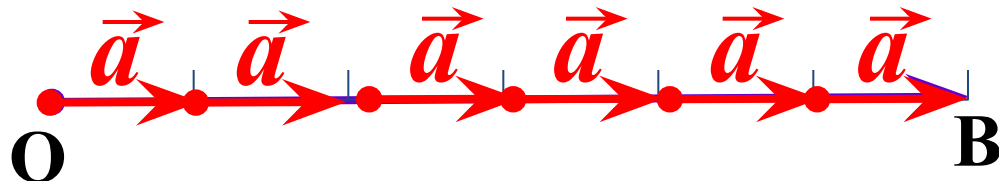
1

$$(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$$

*Сочетательный закон*



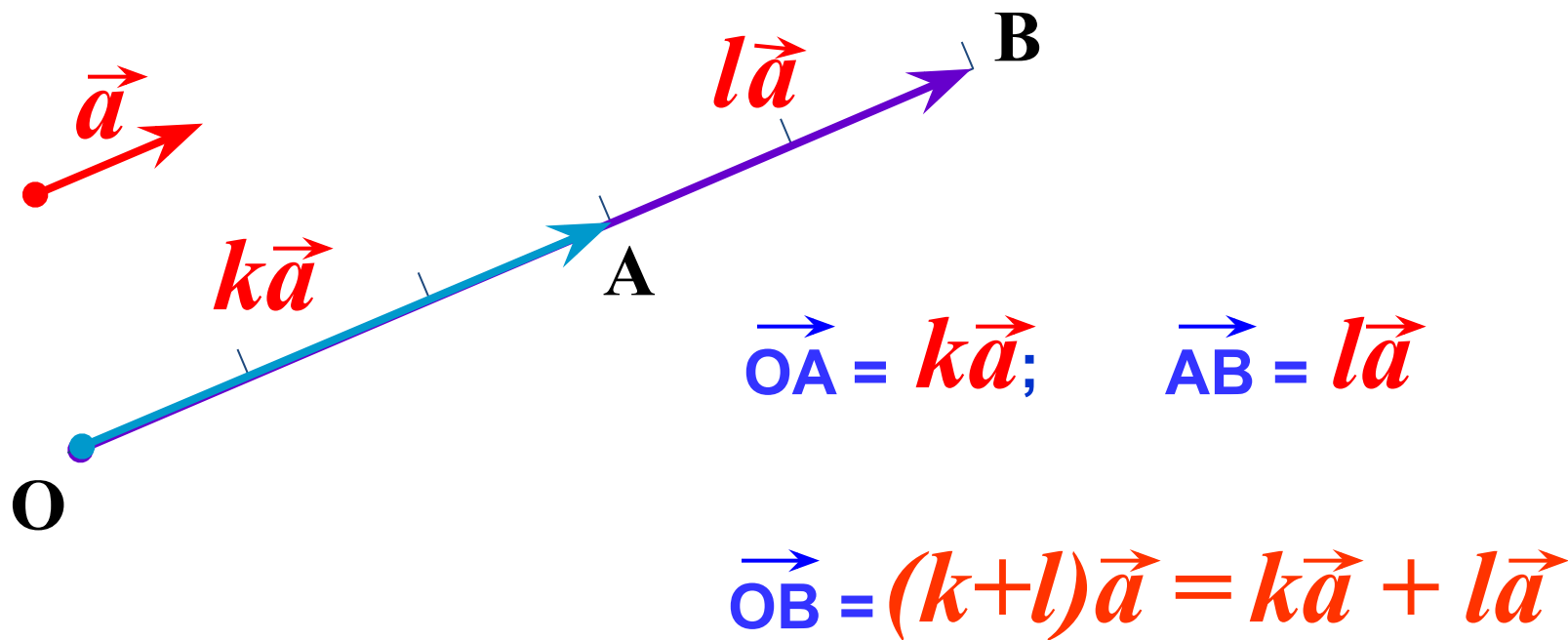
$$\vec{OB} = 2\vec{OA} = 2(3\vec{a})$$



$$\vec{OB} = 6\vec{a} = (2 \cdot 3)\vec{a}$$

Рисунок иллюстрирует первый распределительный закон. Представлен случай, когда  $k = 3$ ,  $l = 2$ .

2  $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$  *Первый распределительный закон*

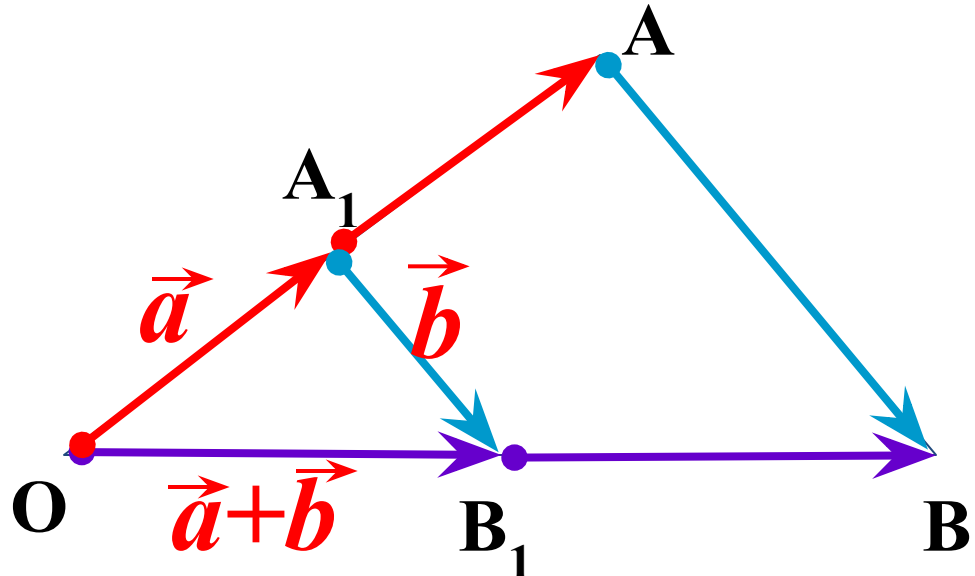


3

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

*Второй  
распределительный  
закон*

Рисунок иллюстрирует второй распределительный закон.  
На рисунке  $\Delta OAB \sim \Delta OA_1B_1$ , коэффициент подобия  $k$



$$\vec{OA} = k\vec{a}$$

$$\vec{AB} = k\vec{b}$$

$$\vec{OB} = k(\vec{a} + \vec{b})$$

С другой стороны,

$$\vec{OB} = \vec{OA} + \vec{AB} = k\vec{a} + k\vec{b}$$

Таким образом,

$$k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$$

**№ 781** Пусть  $\vec{x} = \vec{m} + \vec{n}$ ,  $\vec{y} = \vec{m} - \vec{n}$

Выразите через  $\vec{m}$  и  $\vec{n}$   
векторы

$$2\vec{x} - 2\vec{y} =$$

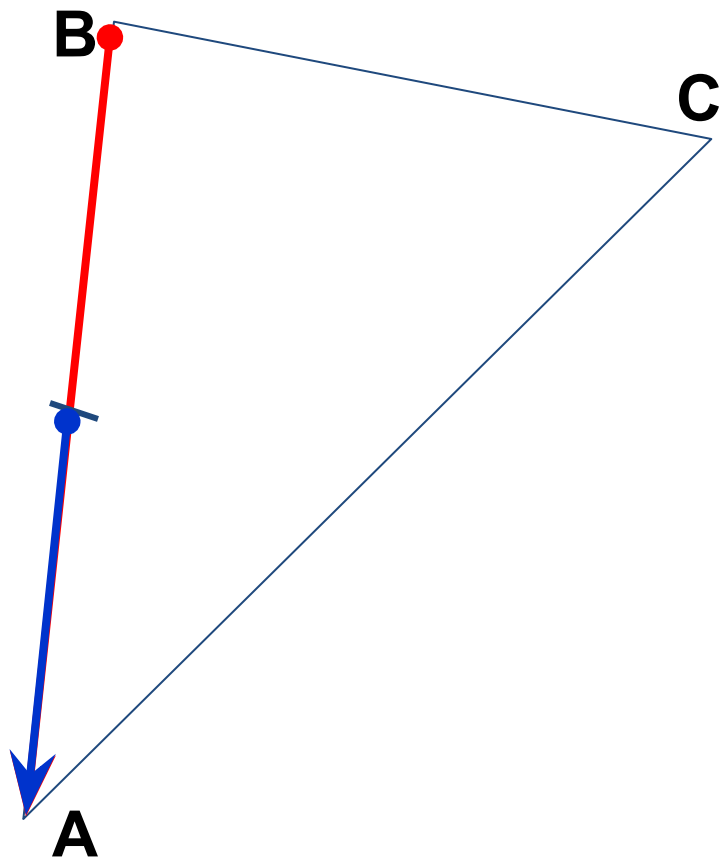
$$2\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y} =$$

$$-\vec{x} - \frac{1}{3}\vec{y}$$

## ЗАДАЧА №4

Построить вектор

$$\frac{3}{7} \overrightarrow{BC} - \frac{1}{14} \overrightarrow{AB} - \frac{3}{7} \overrightarrow{AC} = \frac{3}{7} (\overrightarrow{BC} - \overrightarrow{AC}) - \frac{1}{14} \overrightarrow{AB} =$$



$$= \frac{3}{7} (\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CA}) - \frac{1}{14} \overrightarrow{AB} =$$

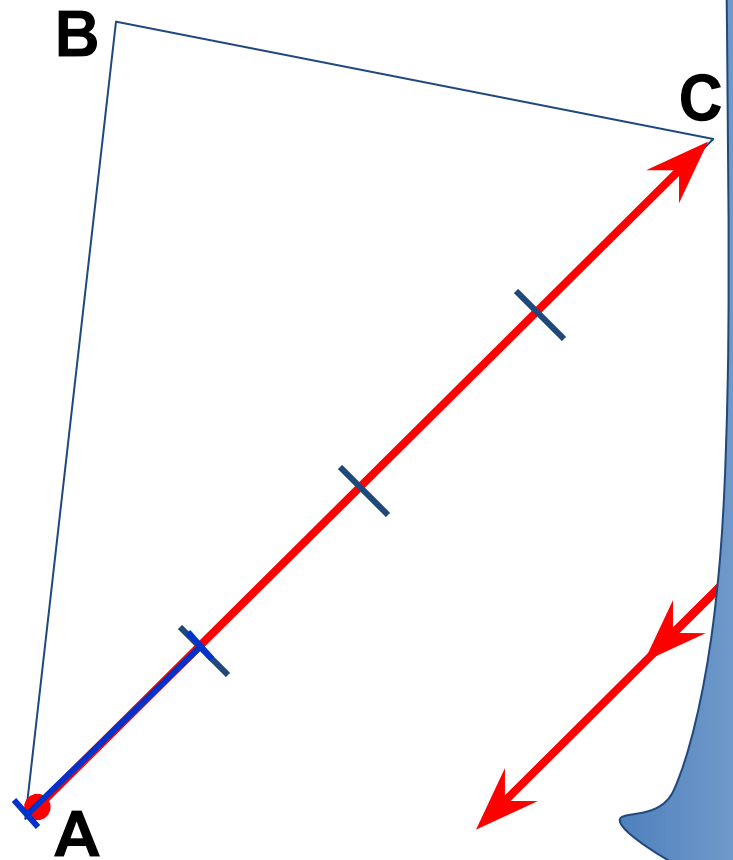
$$= \frac{3}{7} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{14} \overrightarrow{BA} = \frac{7}{14} \overrightarrow{BA} =$$

$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$$

## ЗАДАЧА №5

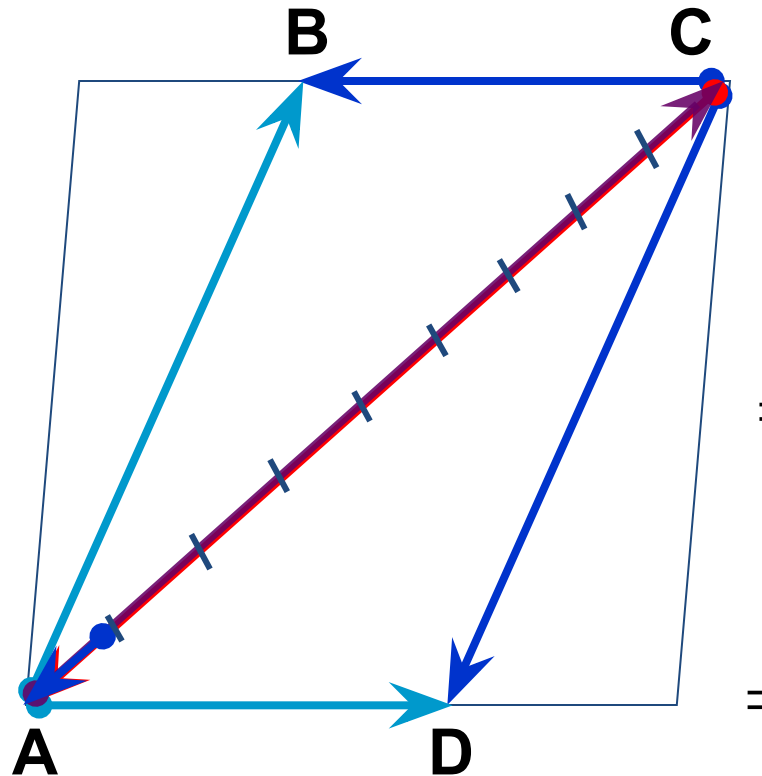
Построить вектор

$$-\frac{5}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}) =$$



## ЗАДАЧА №6

Построить вектор.



$$\frac{2}{9} \overrightarrow{CD} - \frac{1}{3} \overrightarrow{DA} - \frac{2}{9} \overrightarrow{BC} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} =$$

$$= \frac{2}{9} (\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC}) + \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DA}) =$$

$$= \frac{2}{9} (\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}) + \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) =$$

$$= \frac{2}{9} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} = \frac{2}{9} \overrightarrow{CA} - \frac{1}{3} \overrightarrow{CA} =$$

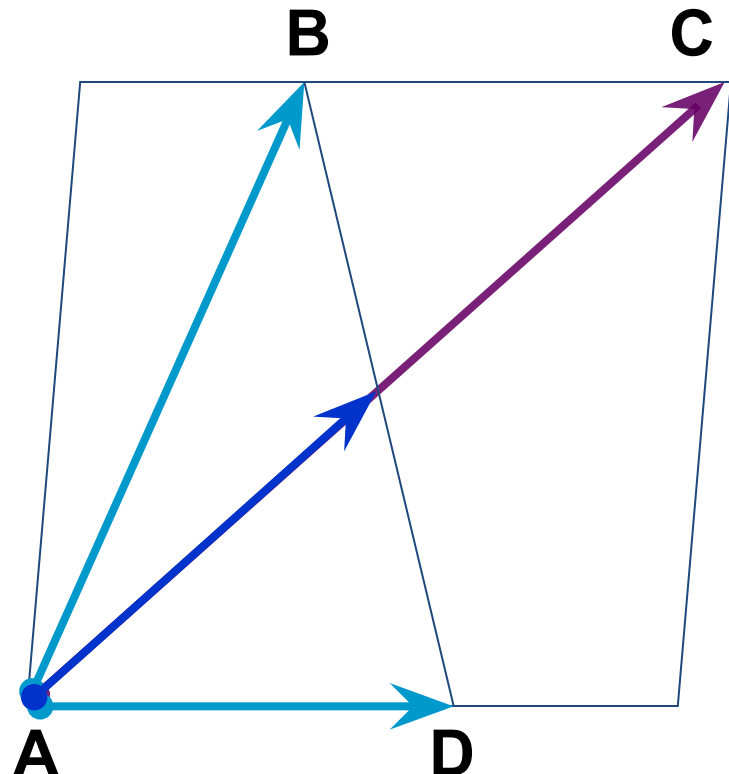
ABCD – параллелограмм.

$$= -\frac{1}{9} \overrightarrow{CA}$$

## ЗАДАЧА №7

Построить вектор.

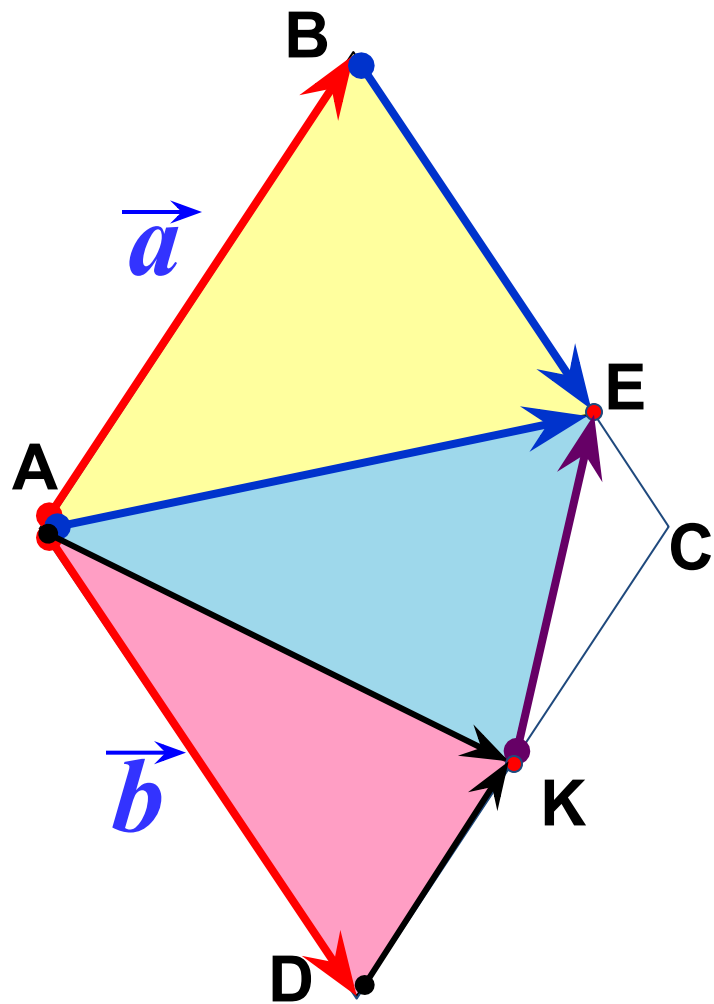
$$\frac{2}{5} \overrightarrow{AB} - \frac{1}{10} \overrightarrow{CA} - \frac{2}{5} \overrightarrow{DA}$$



ABCD – параллелограмм.

ABCD – ромб. E – BC, BE : EC = 3 : 1,

K – середина DC,  $\overrightarrow{AB} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{AD} = \vec{b}$ . Выразите через  
векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  векторы:



$$\overrightarrow{AE} =$$

из  $\triangle ABE$

$$\overrightarrow{AK} =$$

из  $\triangle ADK$

$$\overrightarrow{KE} =$$

из  $\triangle AEK$

Противоположное движение синхронизировано с движением  
одного из автомобилей, а другим предстоит остановка.  
Чтобы остановить один из автомобилей, необходимо, так же,  
показывает вектором, втрой раз большей, умножая на честь этот  
вектор на величину, втрой раз большую, обозначающую  
вектора, и это означает, что третий автомобиль, обозначающий  
вектором, движется вдогонку, вперед, в.е. вектором  $-2v$ .  
противоположном направлении, и величина его скорости  
такая же, как у второго автомобиля.

