

ЗАДАЧА №1

Найдите:

А) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}$

Б) $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{DA}$

В) $\overrightarrow{DC} + \overrightarrow{BD} + \overrightarrow{AB}$

Г) $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$

Д) $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{DC}$

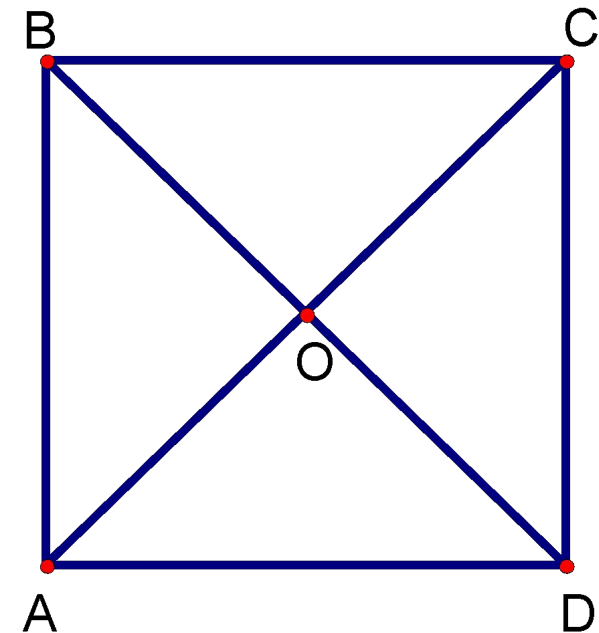
ЗАДАЧА №2

ABCD-прямоугольник

AB=5; AD=12.

Найдите:

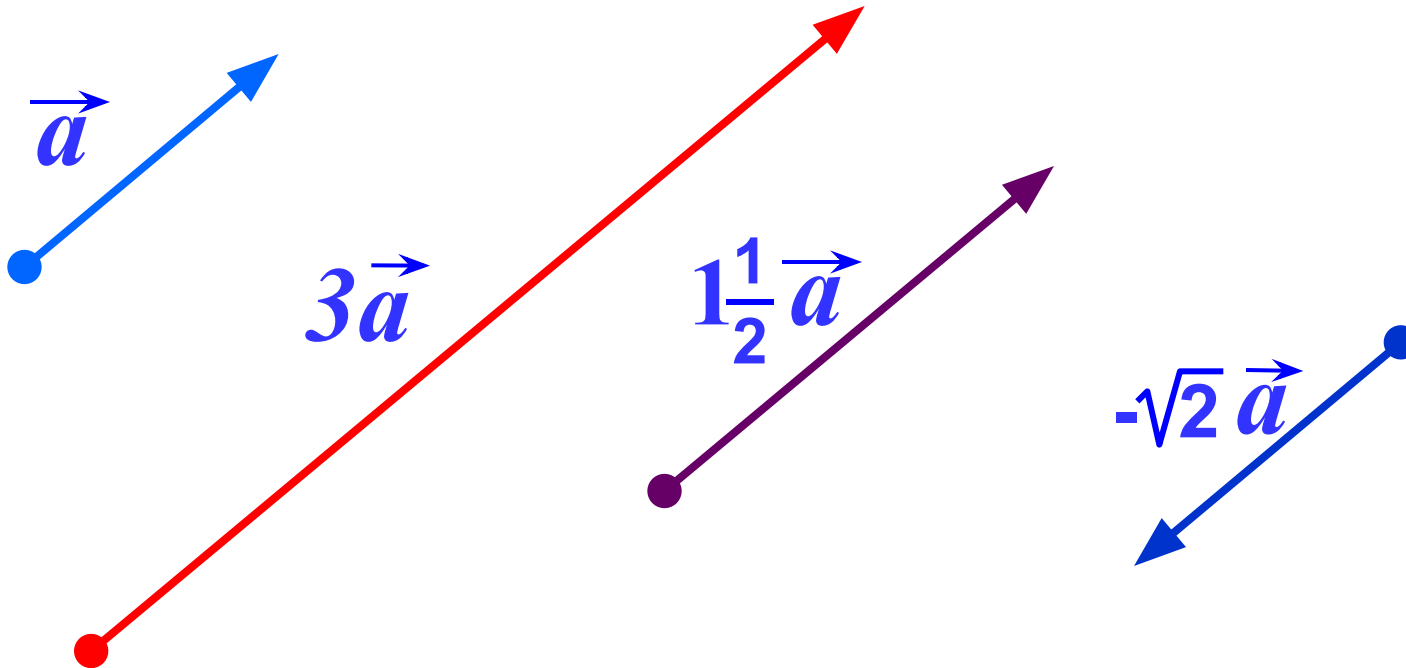
$$\left| AO - DO - CD \right|$$



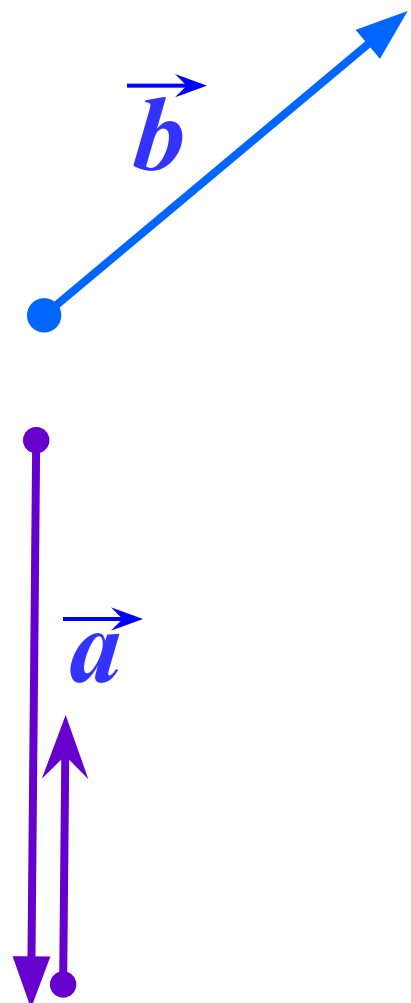
УМНОЖЕНИЕ ВЕКТОРА НА ЧИСЛО

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.



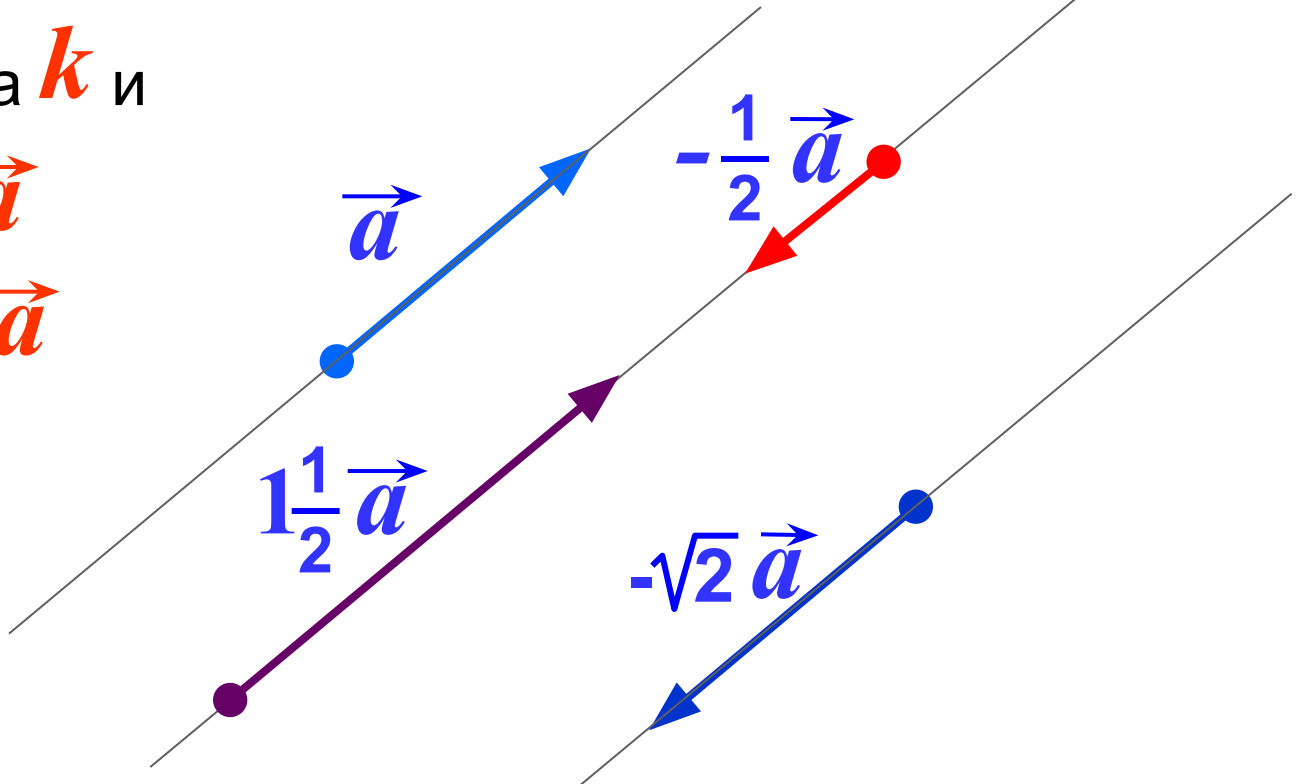
$$2\vec{b} \uparrow \uparrow \vec{b}$$
$$|2\vec{b}| = |2| \cdot |\vec{b}|$$

$$-\frac{1}{2}\vec{a} \uparrow \downarrow \vec{a}$$

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

Умножение вектора на число.

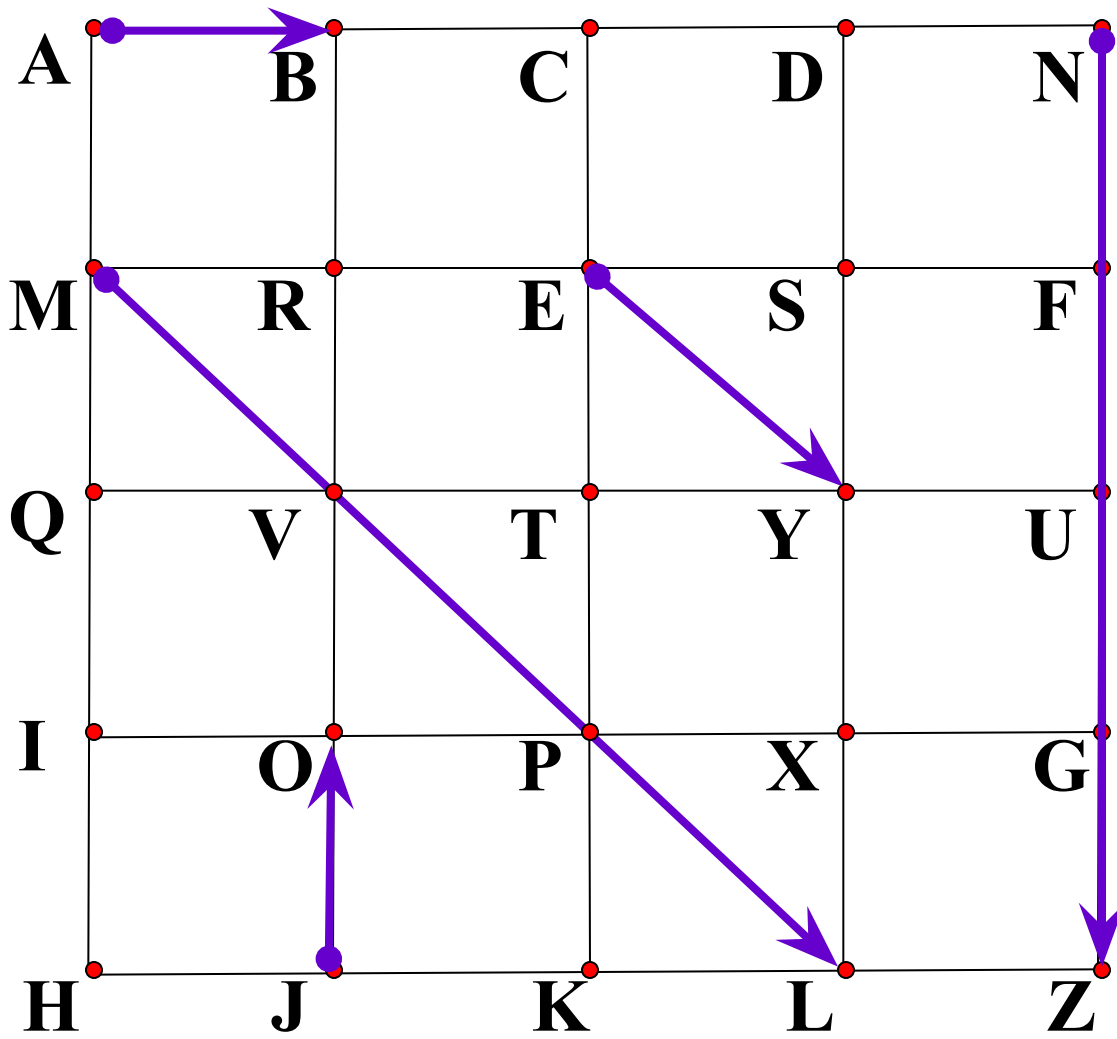
Для любого числа k и
любого вектора \vec{a}
векторы \vec{a} и $k\vec{a}$
коллинеарны.



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.



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

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

$$4 \overrightarrow{AB}$$

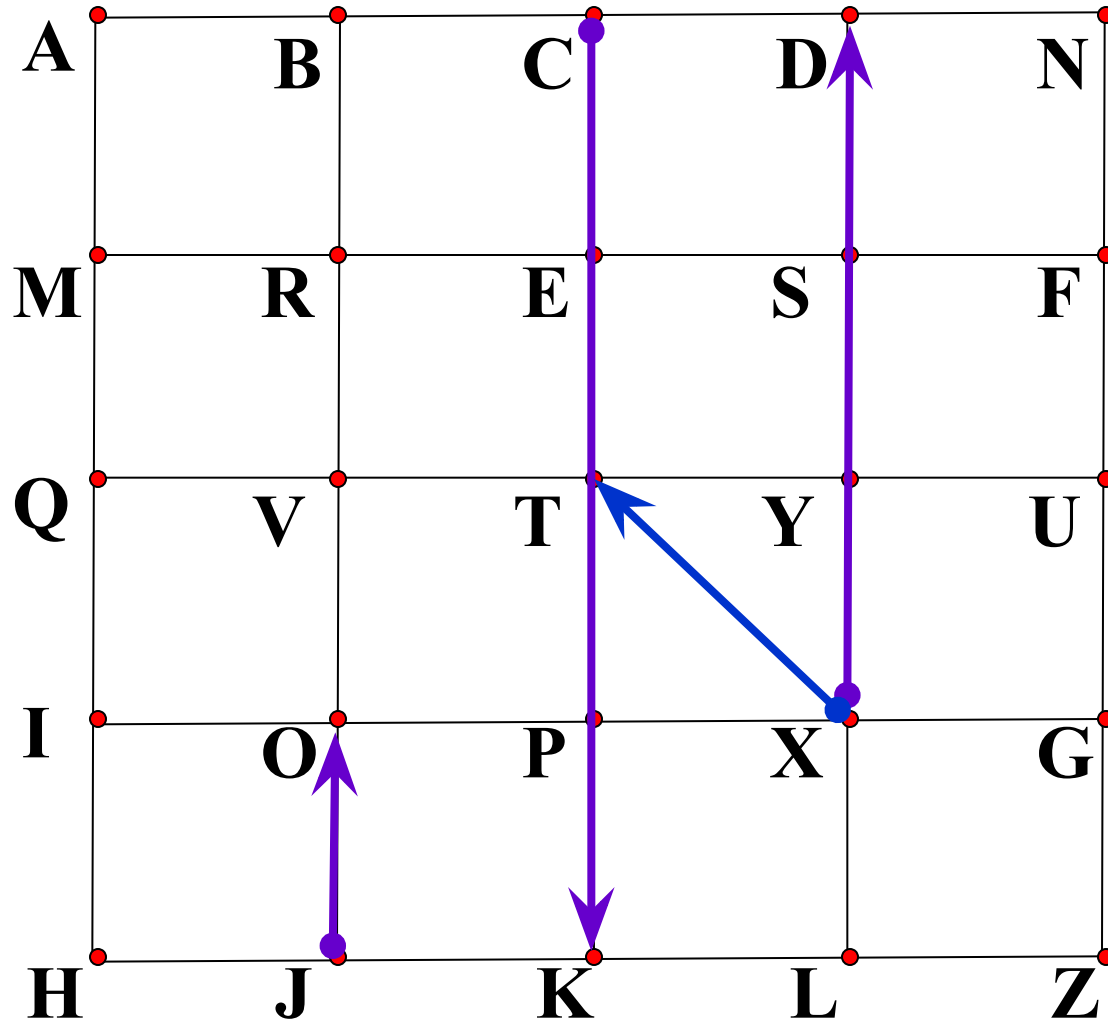
$$-4 \overrightarrow{EY}$$

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

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

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

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



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

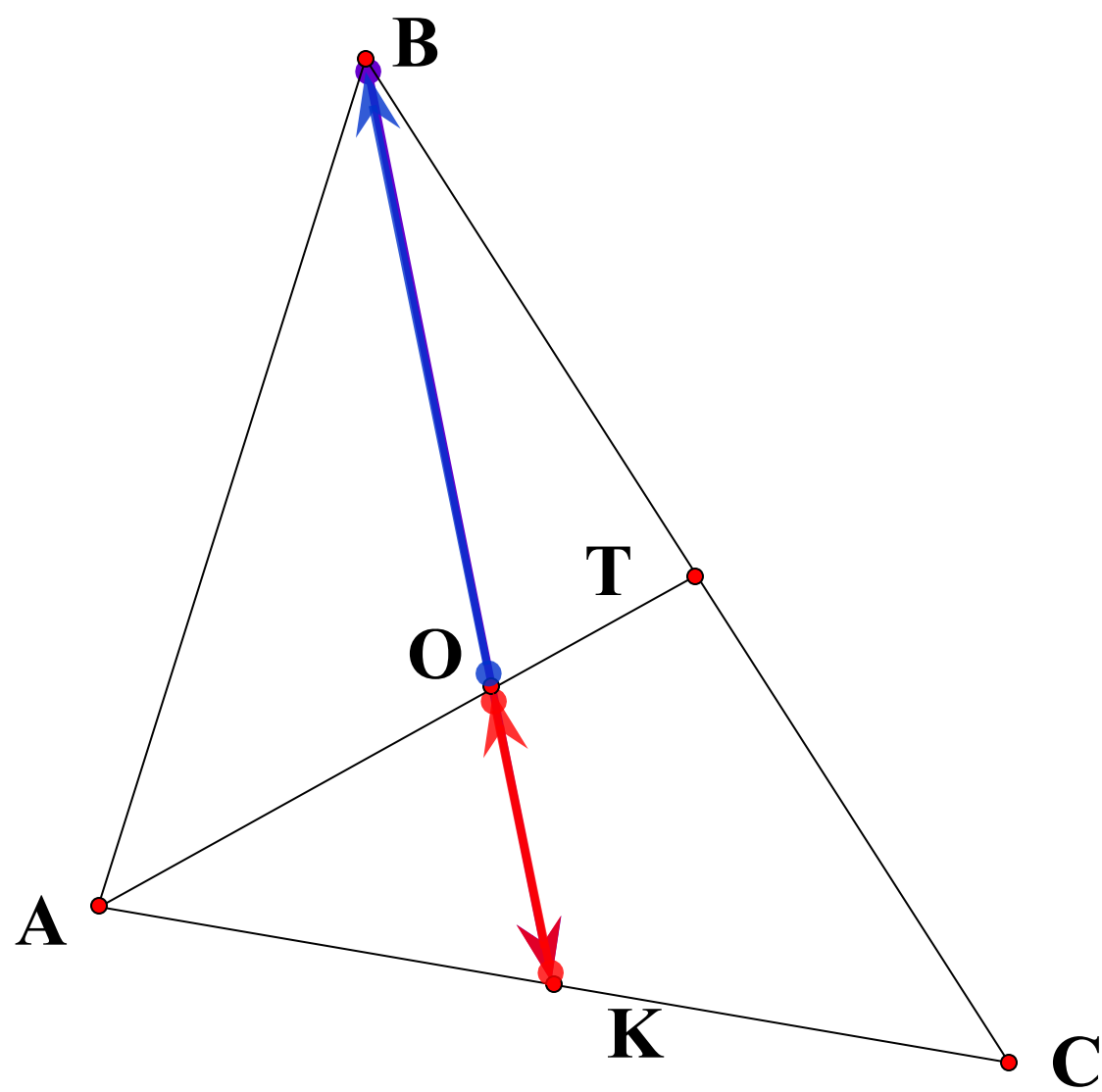
$$\vec{XT} = \text{x} \cdot \vec{XD}$$

Х не существует

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

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

О – точка пересечения медиан треугольника.



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

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

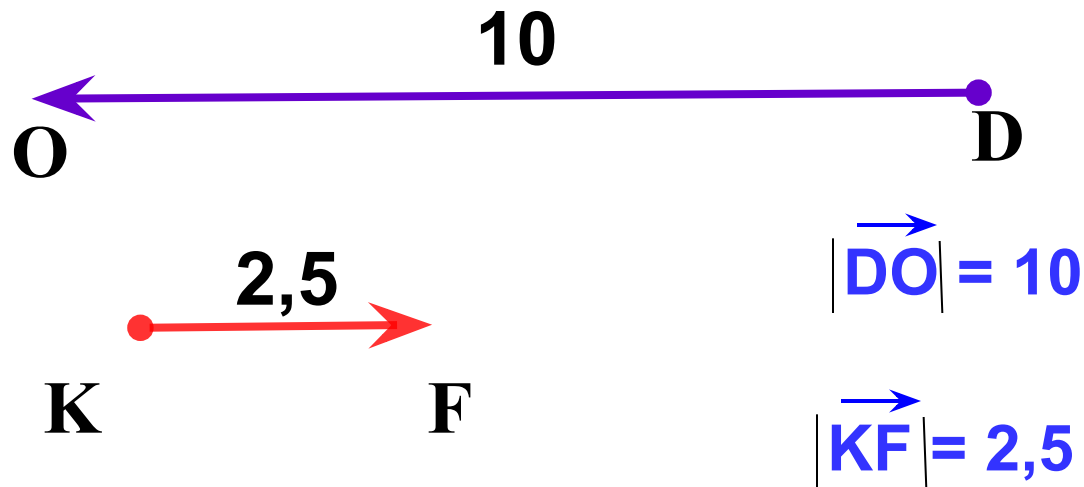
$$\vec{OB} = 2 \cdot \vec{KO}$$



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



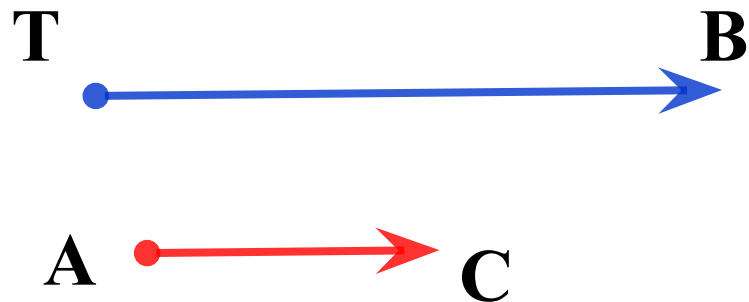
$$\vec{TB} = \frac{7}{3} \cdot \vec{AC}$$



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

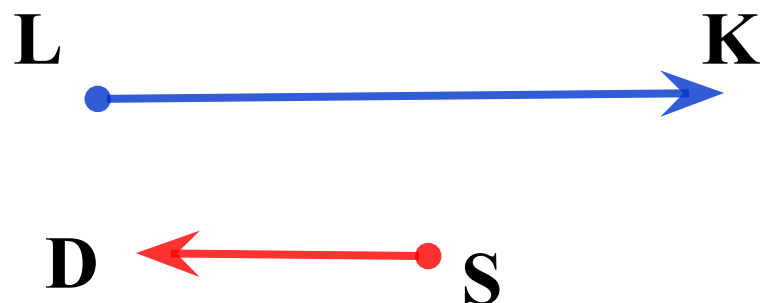
$$\vec{DO} = -4 \cdot \vec{KF}$$

Длина вектора \vec{TB} на 25% больше длины вектора \vec{AC}



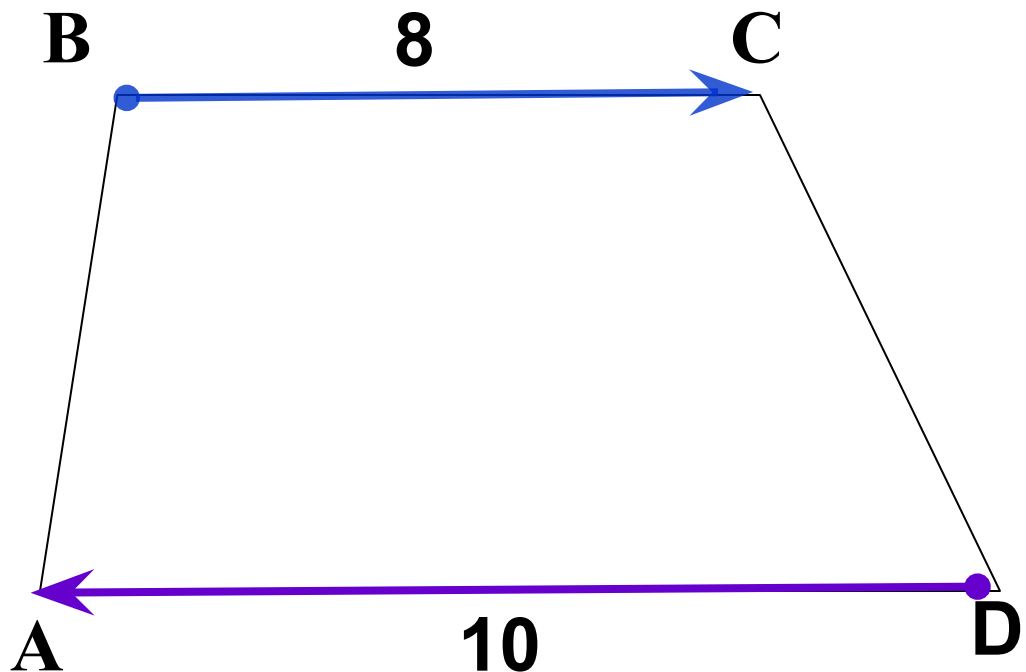
$$\vec{TB} = 1,25 \vec{AC}$$

Длина вектора \vec{SD} на 25% меньше длины вектора \vec{LK}



$$\vec{SD} = -0,75 \vec{LK}$$

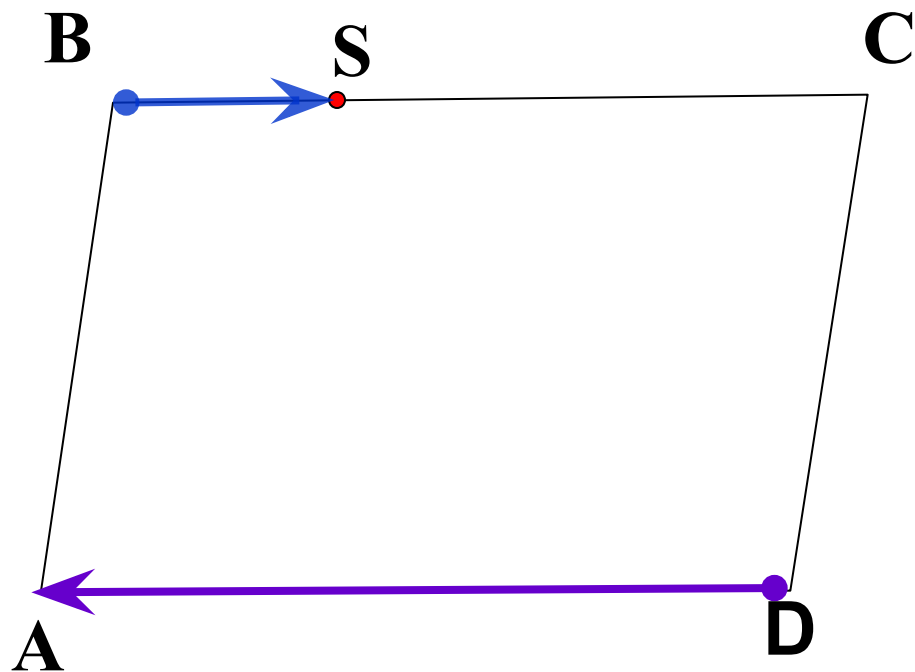
ABCD – трапеция.



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

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

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

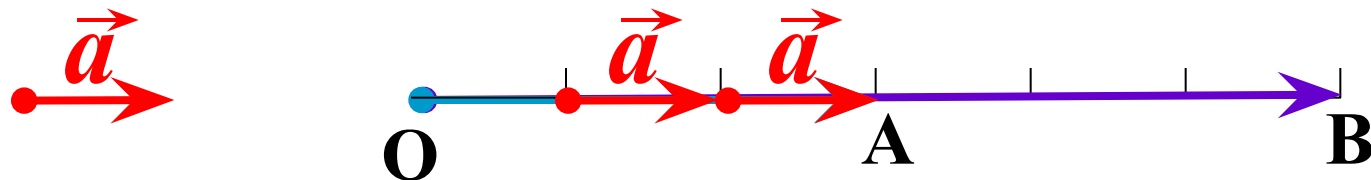
Рисунок иллюстрирует сочетательный закон.

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

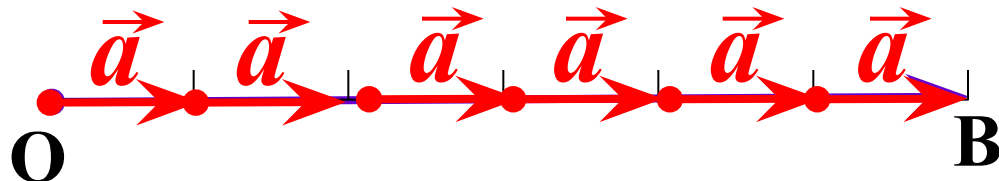
1

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

Сочетательный закон



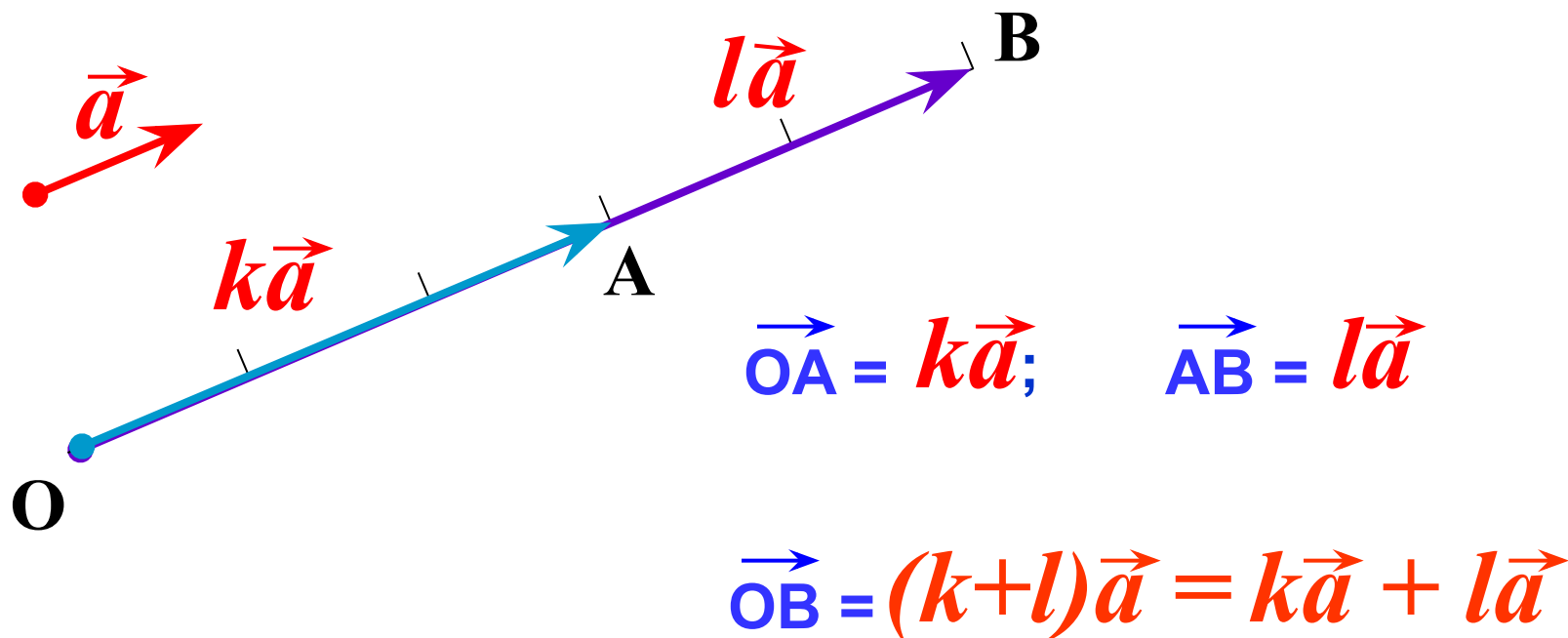
$$\vec{OB} = 2\vec{OA} + 3\vec{AB} = 2(3\vec{a})$$



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

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

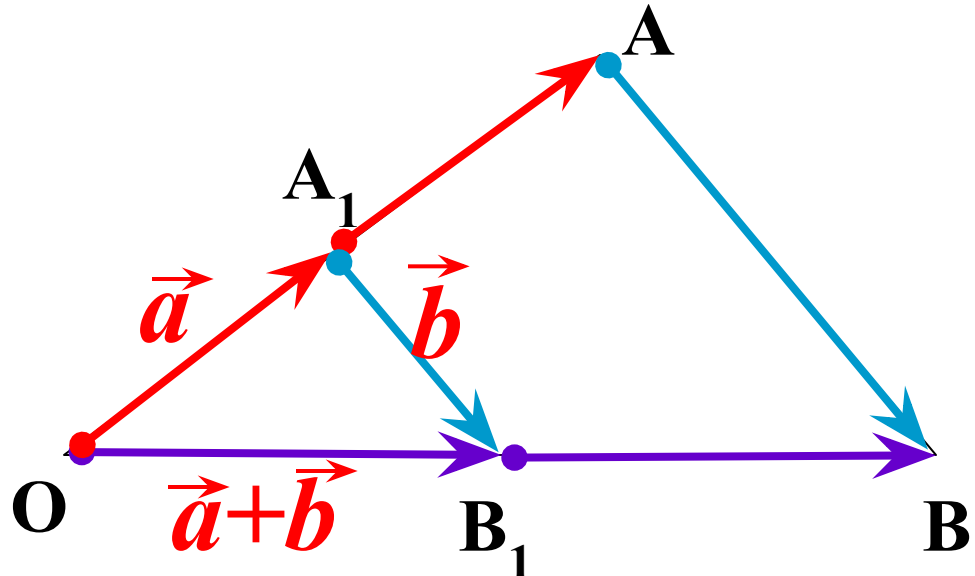
2 $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$ *Первый распределительный закон*



3

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

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

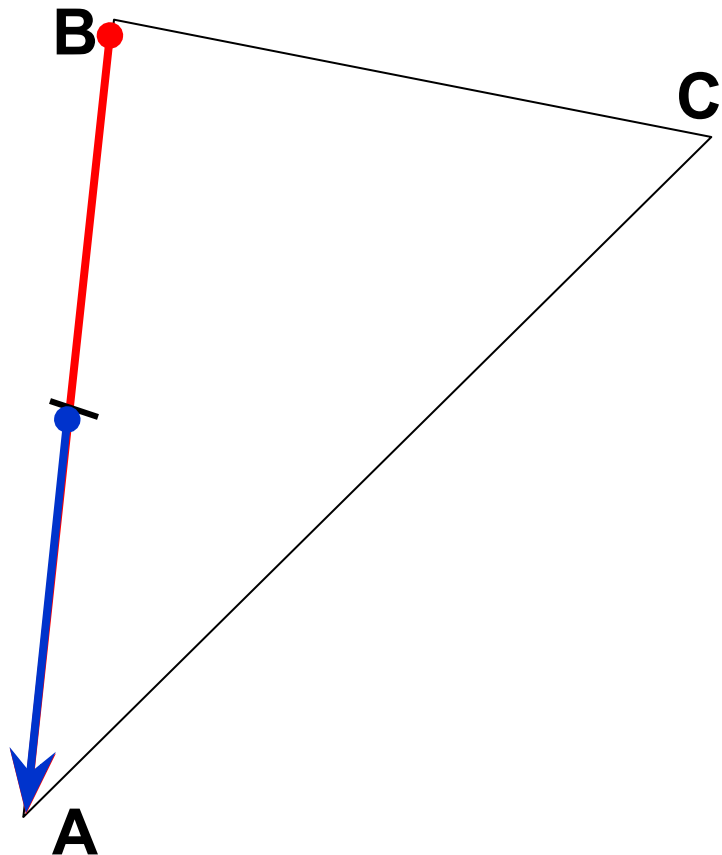
$$2\vec{x} + \frac{1}{2}\vec{y} =$$

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

ЗАДАЧА

Построить вектор

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



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

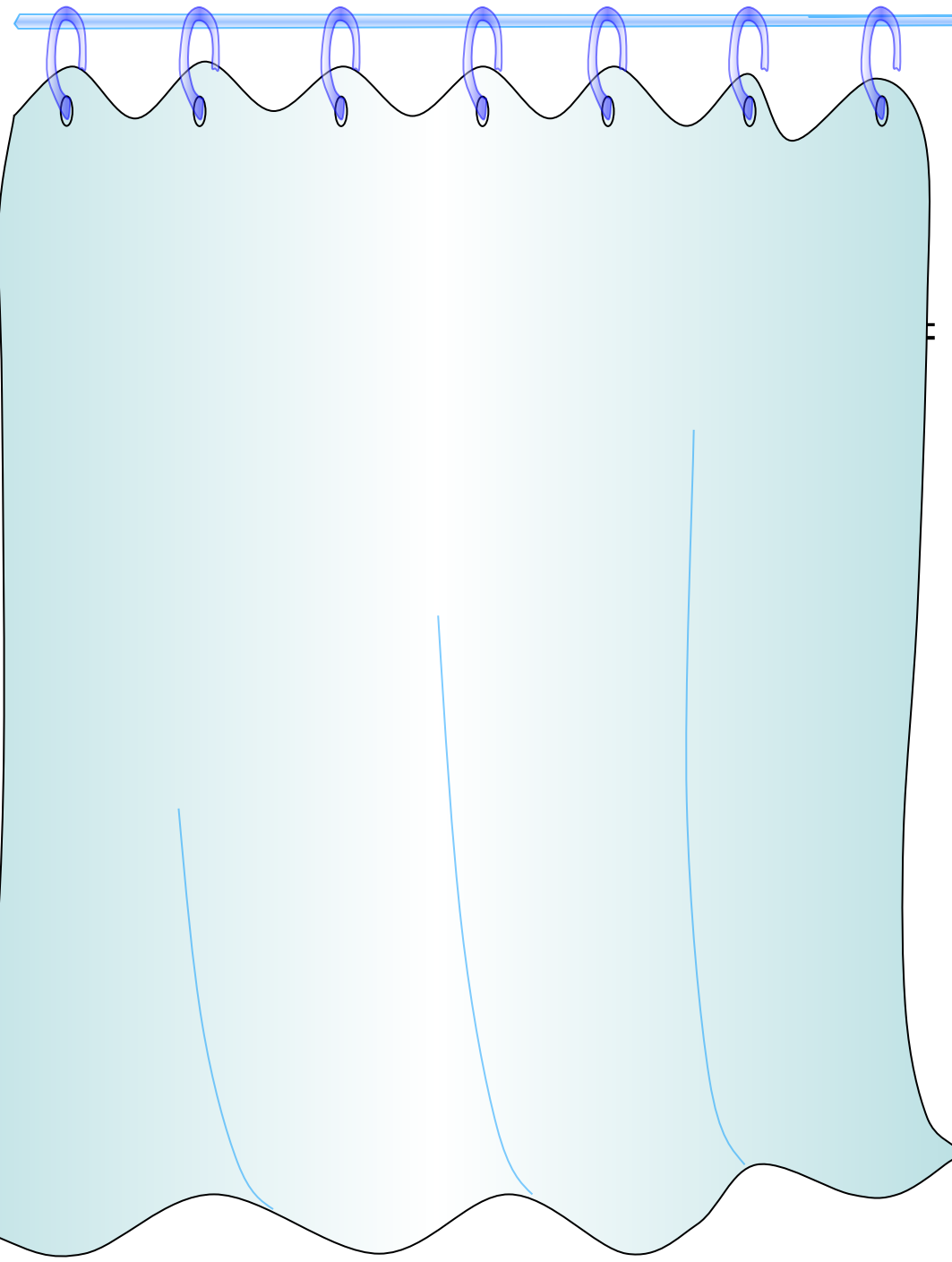
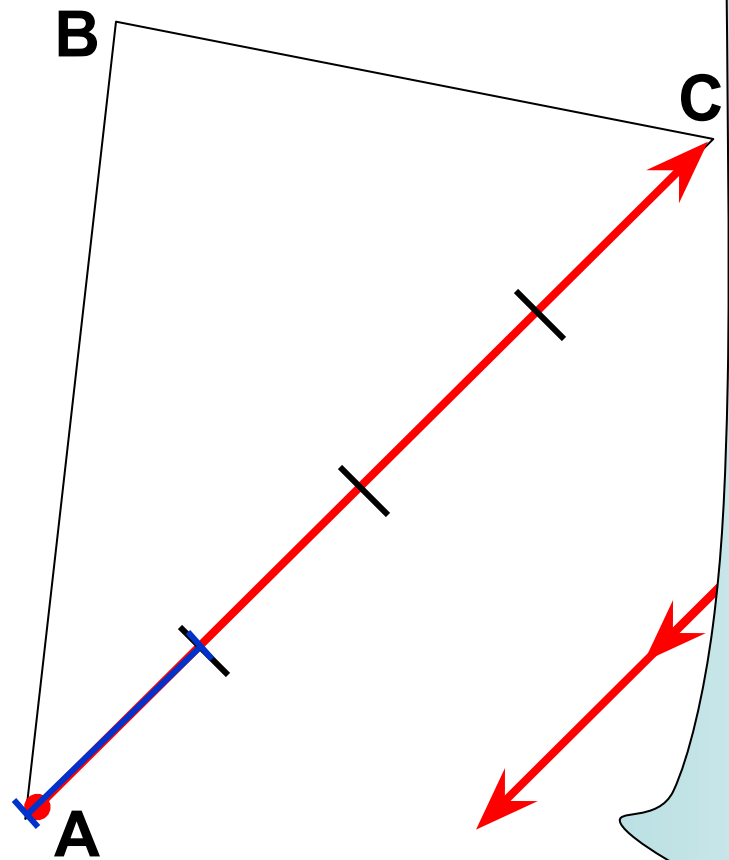
$$= \frac{3}{7} \overrightarrow{BA} + \frac{1}{14} \overrightarrow{BA} = \frac{7}{14} \overrightarrow{BA} =$$

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

ЗАДАЧА

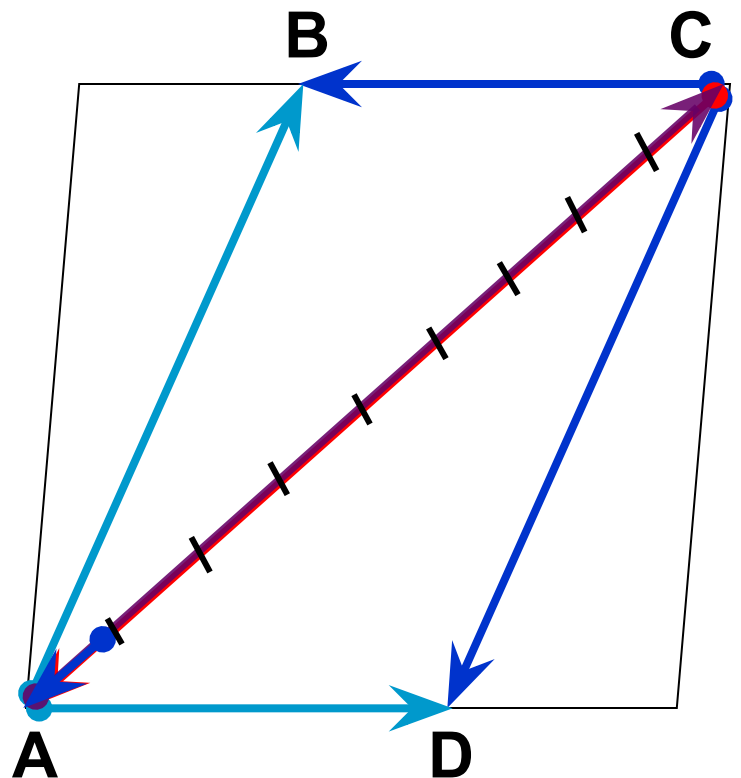
Построить вектор

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



ЗАДАЧА

Построить вектор.



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

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

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

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

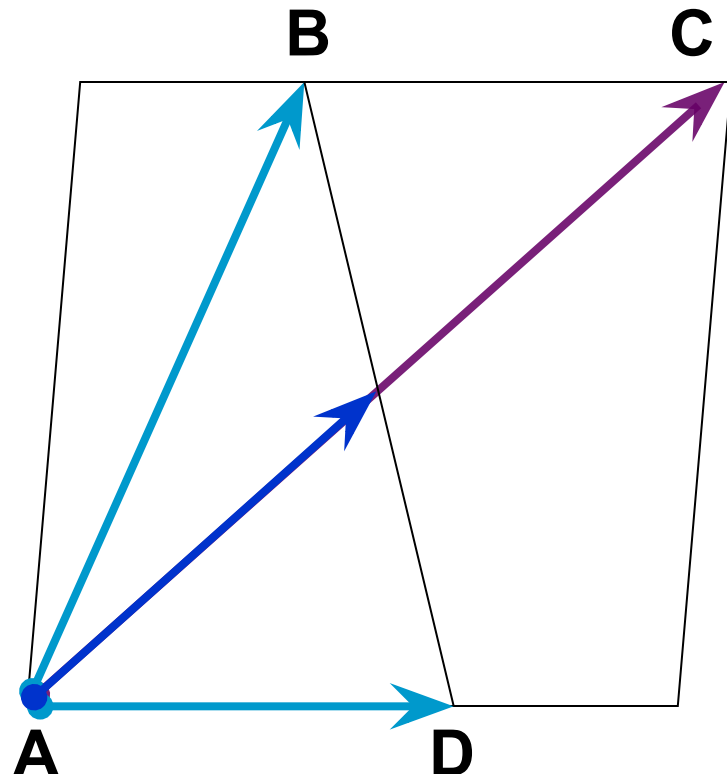
$$= -\frac{1}{9}\overrightarrow{CA}$$

ABCD – параллелограмм.

ЗАДАЧА

Построить вектор.

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



ABCD – параллелограмм.