

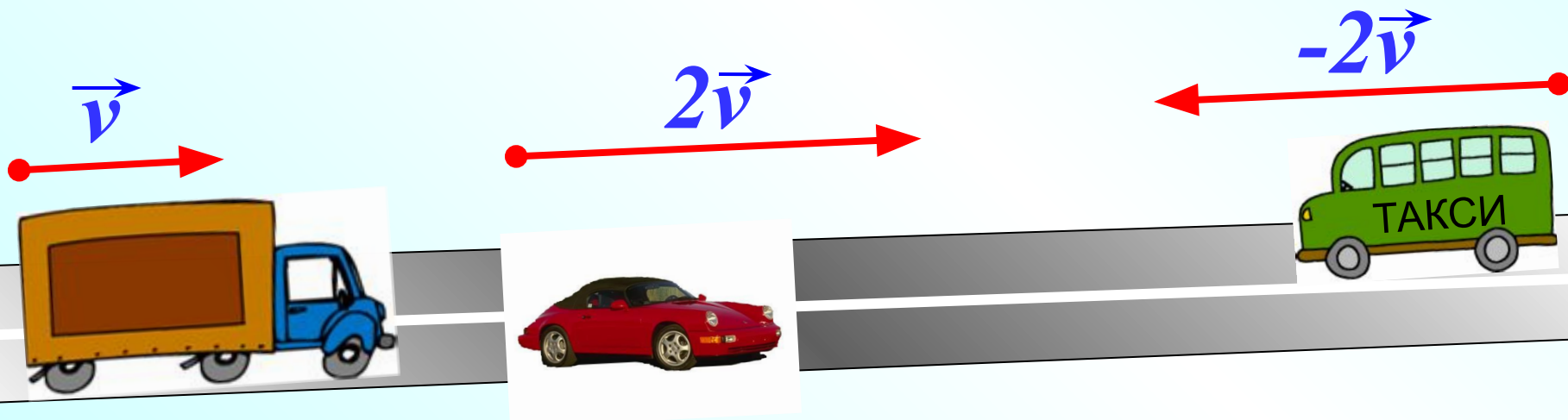
Савченко Е.М., учитель математики,  
МОУ гимназия №, г. Полярные Зори, Мурманской обл.

# *Умножение вектора на число*

*Л.С. Аманасян*

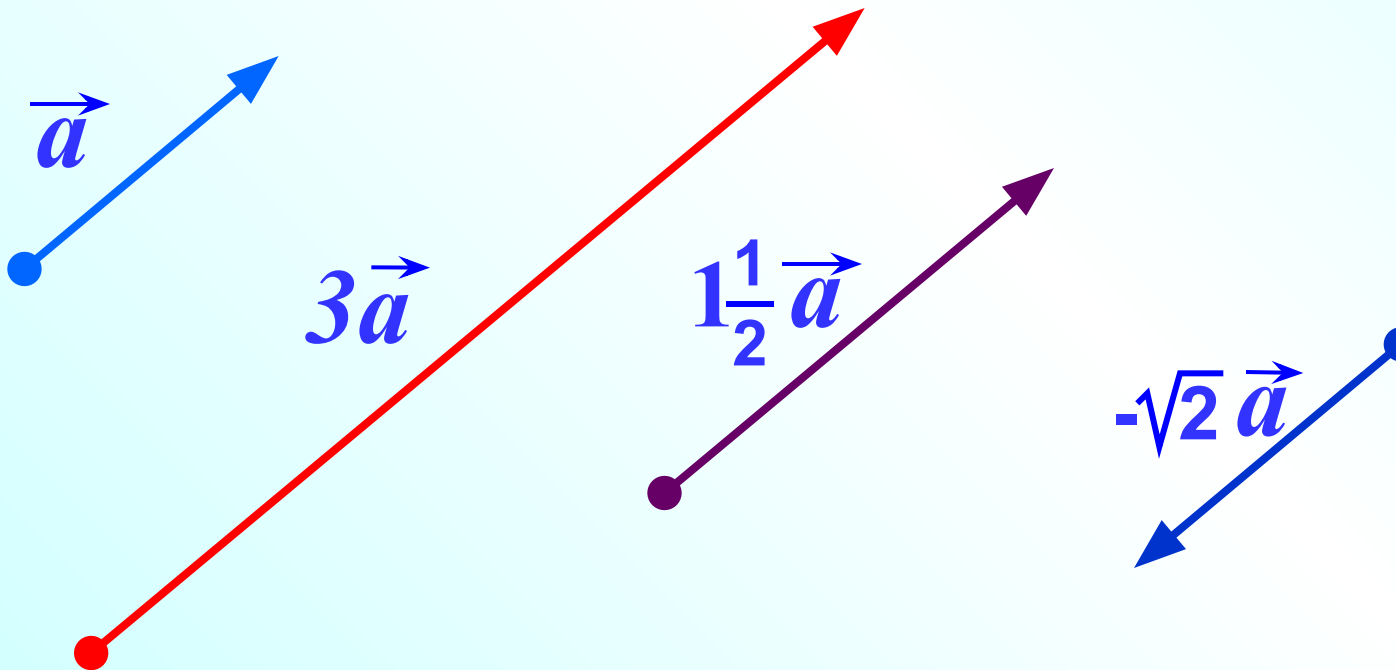
*"Геометрия 7-9"*

Продолжим векторное представление движения. Уже известно, что вектор скорости первого автомобиля, у которого движение направлено вправо, имеет величину  $v$ . Для второго автомобиля, движущегося вправо с удвоенной скоростью, так же, как и для первого, вектор скорости имеет ту же величину  $v$ , но направление этого вектора отличается от направления вектора скорости первого автомобиля, то есть вектором  $2\vec{v}$ . Вектором  $-2\vec{v}$  обозначается вектор, противоположный вектору  $2\vec{v}$ , т.е. вектором, противоположном направлению движения второго автомобиля.

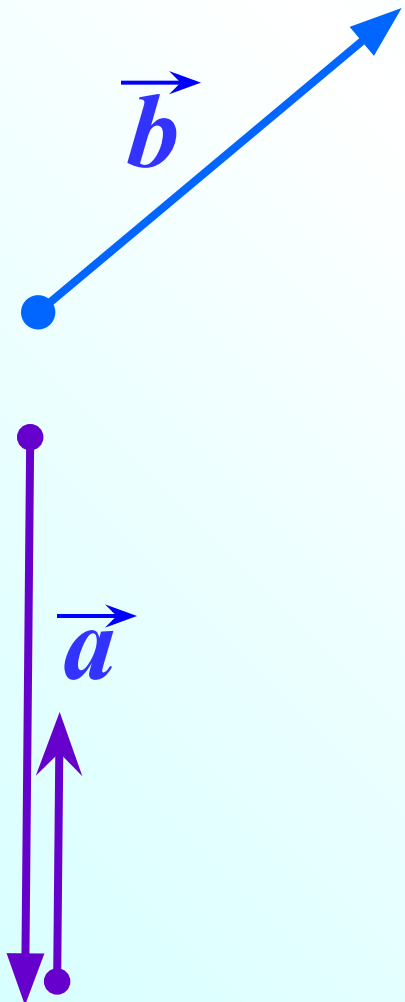


## Умножение вектора на число.

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  $k < 0$ .



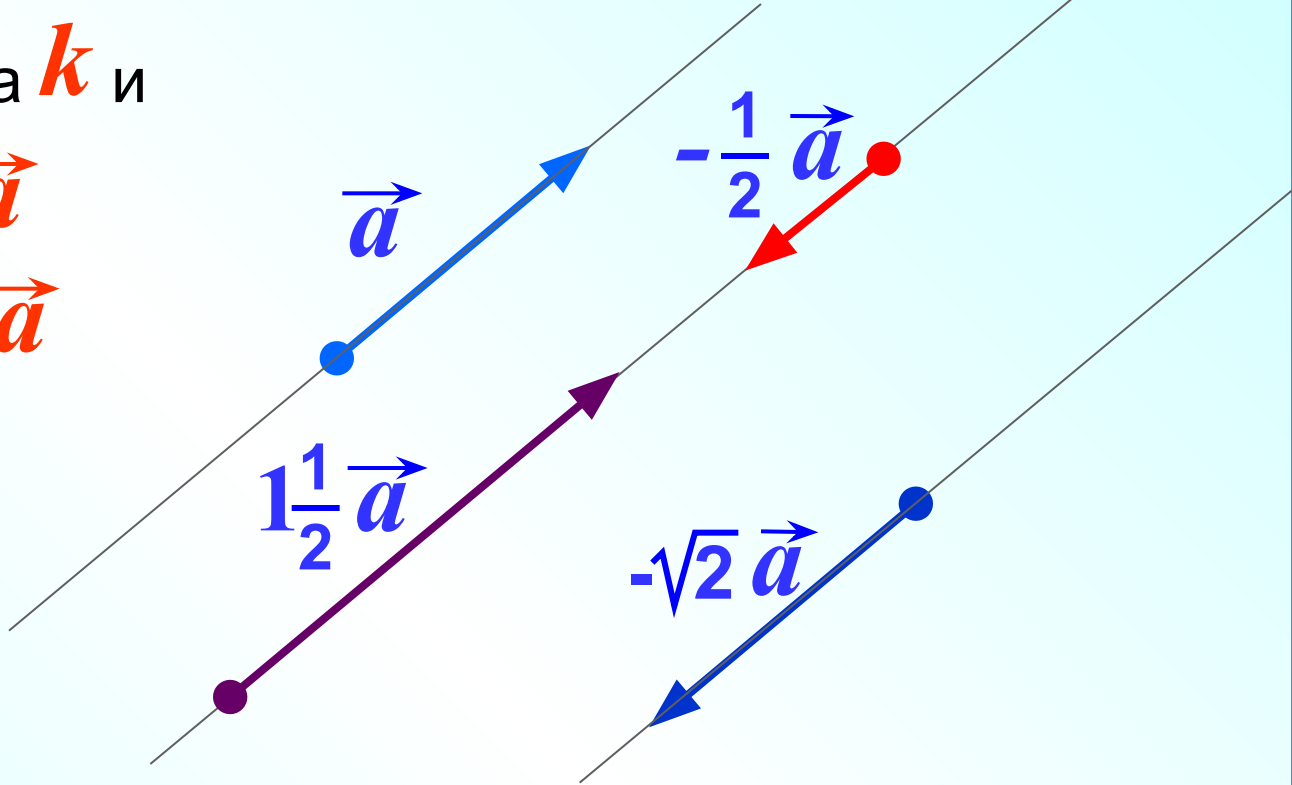
## Умножение вектора на число.



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

## Умножение вектора на число.

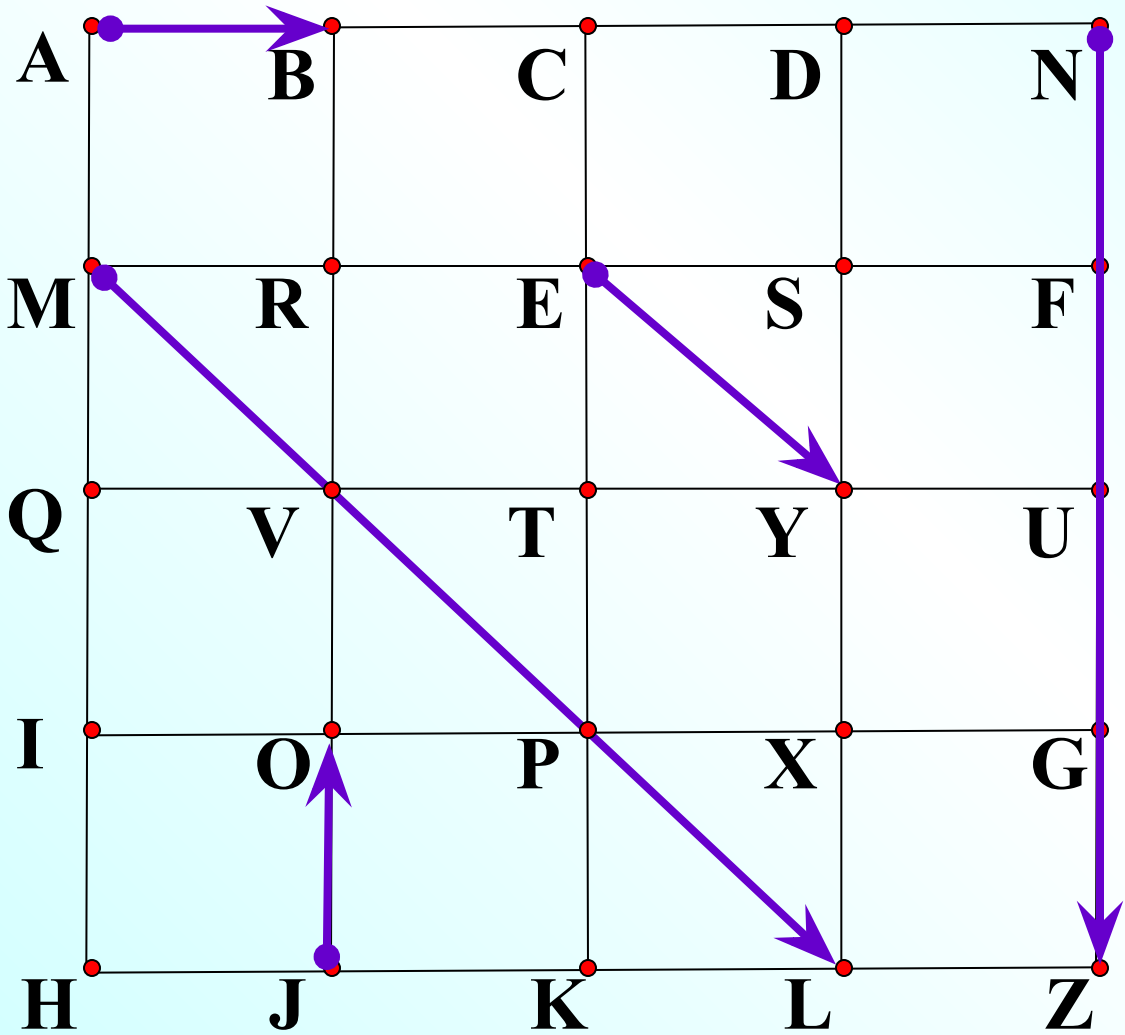
Для любого числа  $k$  и  
любого вектора  $\vec{a}$   
векторы  $\vec{a}$  и  $k\vec{a}$   
коллинеарны.



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.



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

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

$$4 \overrightarrow{AB}$$

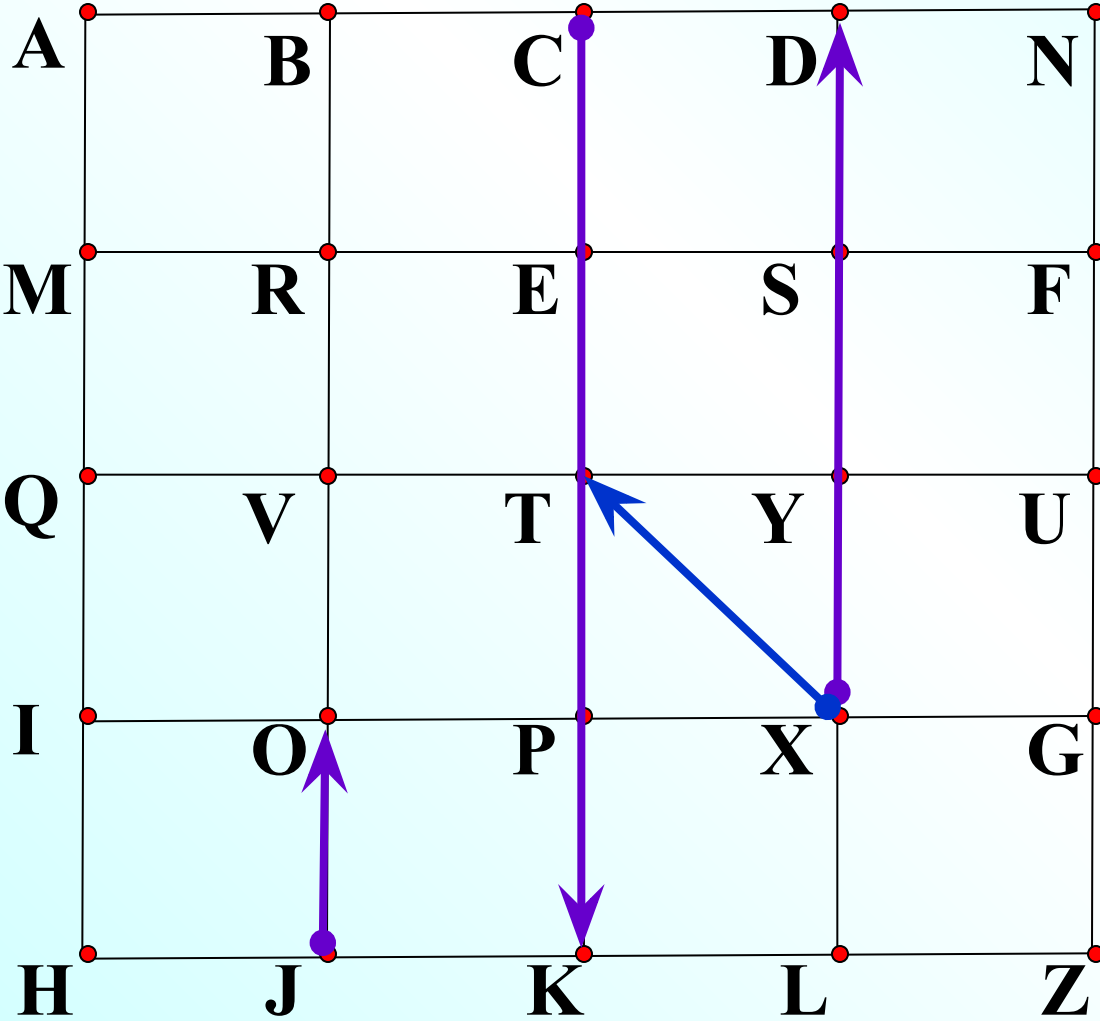
$$-4 \overrightarrow{EY}$$

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

$$\vec{CK} = -\cancel{x} \cdot \vec{JO}$$

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

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



$$\vec{NN} = \cancel{y} \cdot \vec{XD}$$

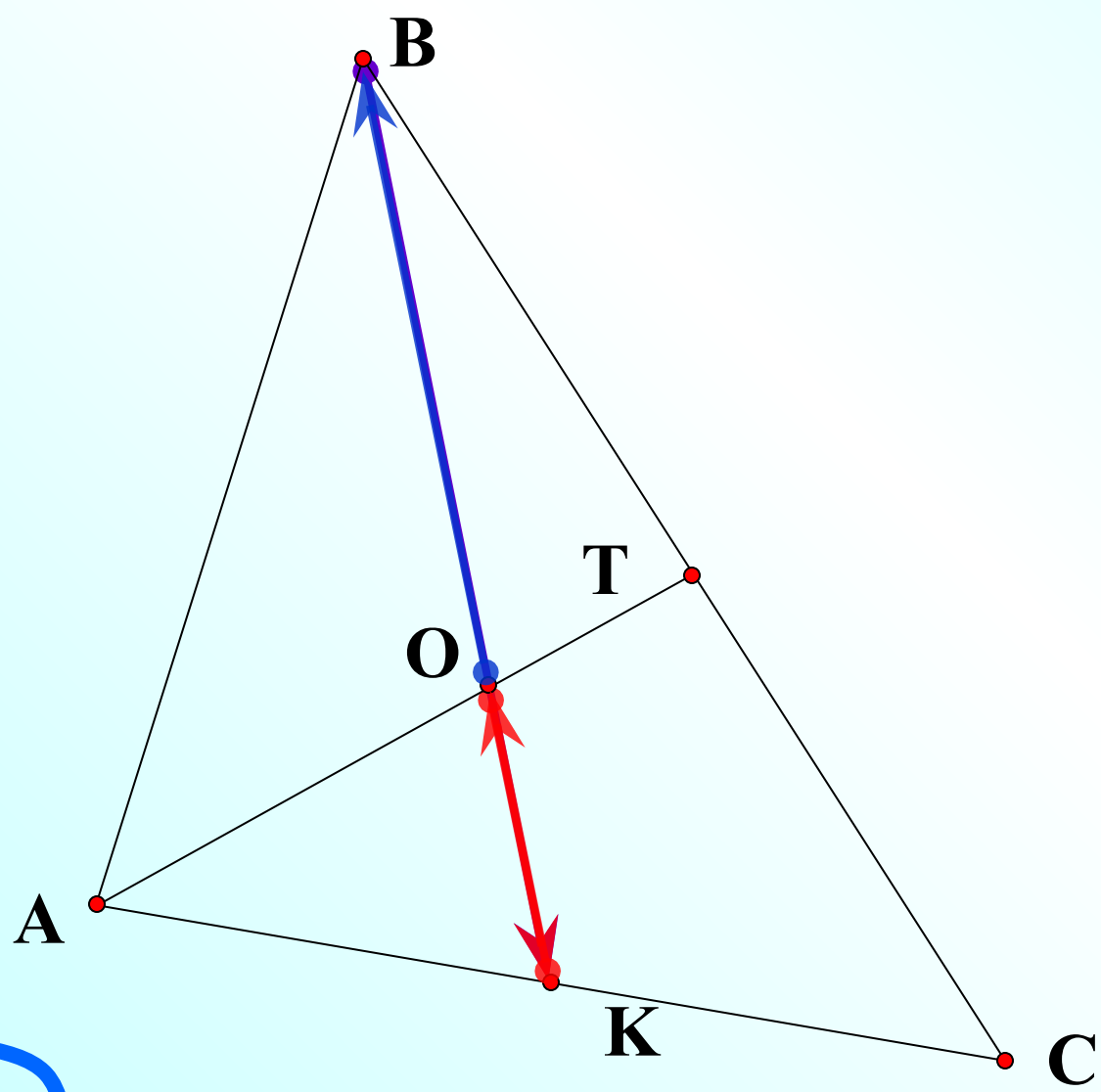
$$\vec{XT} = \cancel{x} \cdot \vec{XD}$$

Х не существует

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

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

О – точка пересечения медиан треугольника.



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

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

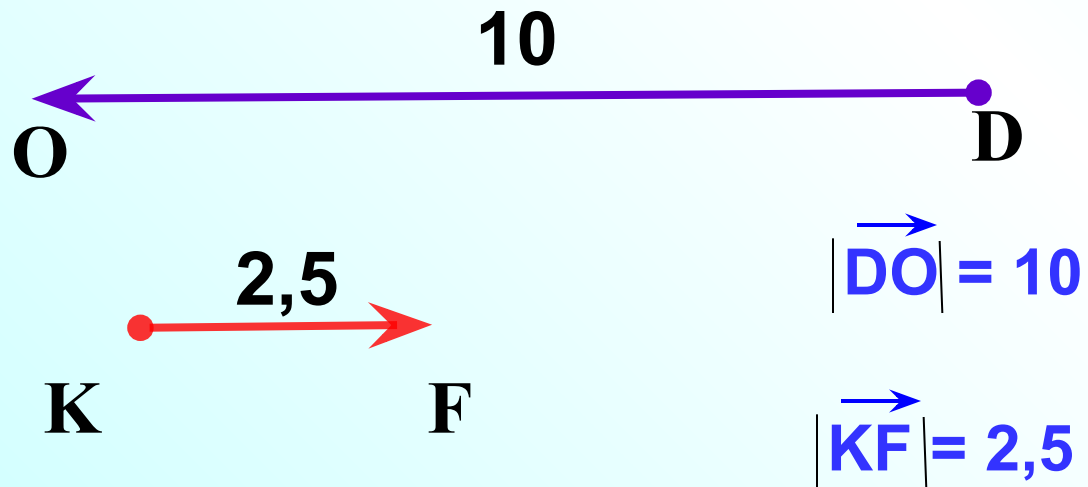
$$\vec{OB} = \frac{2}{3} \cdot \vec{KO}$$



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



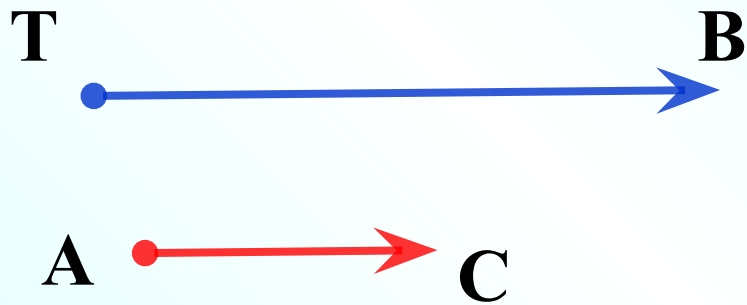
$$\vec{TB} = \frac{7}{3} \cdot \vec{AC}$$



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

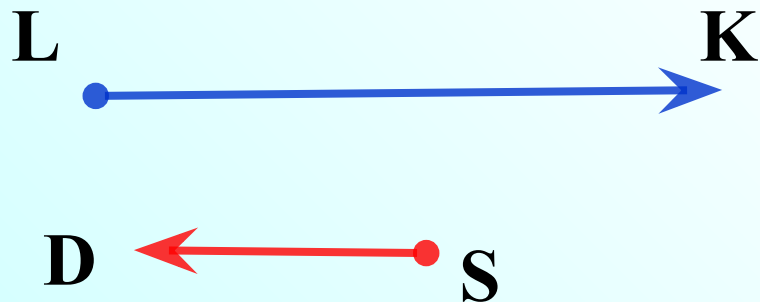
$$\vec{DO} = -4 \cdot \vec{KF}$$

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



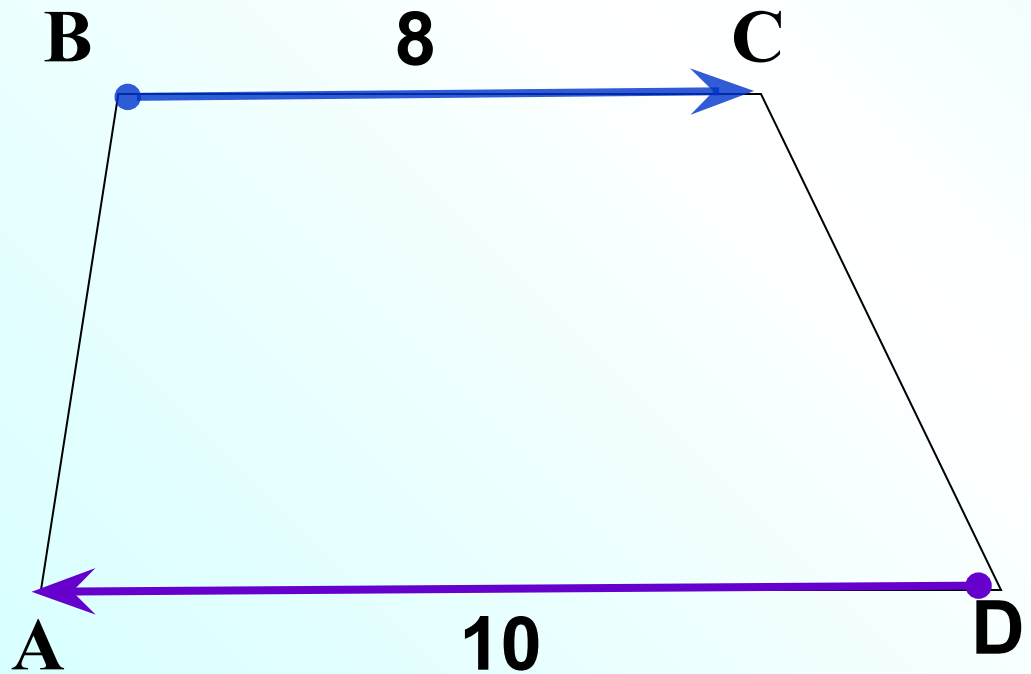
$$\vec{TB} = 1,25 \vec{AC}$$

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



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

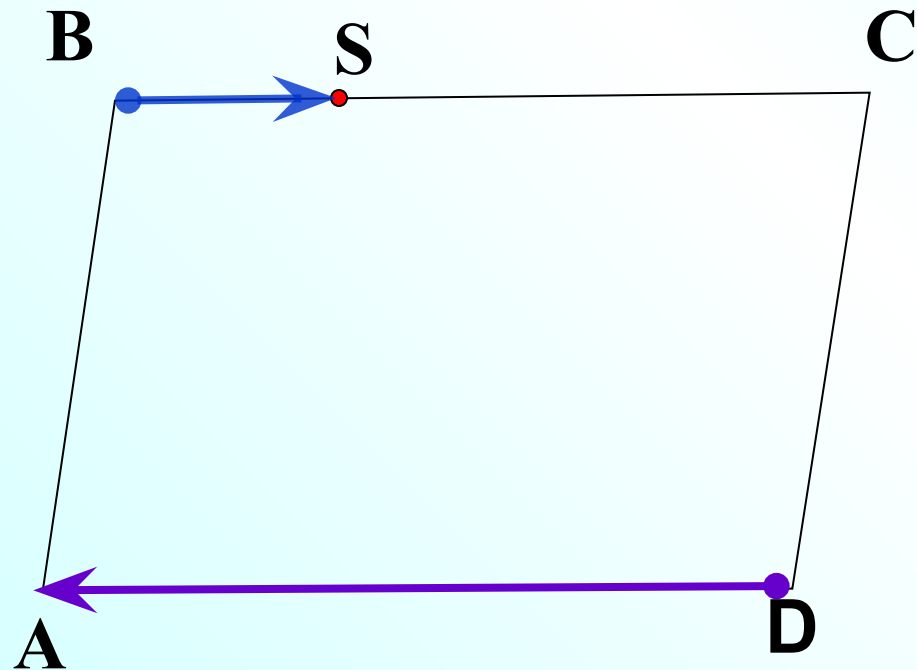
ABCD – трапеция.



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

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

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*

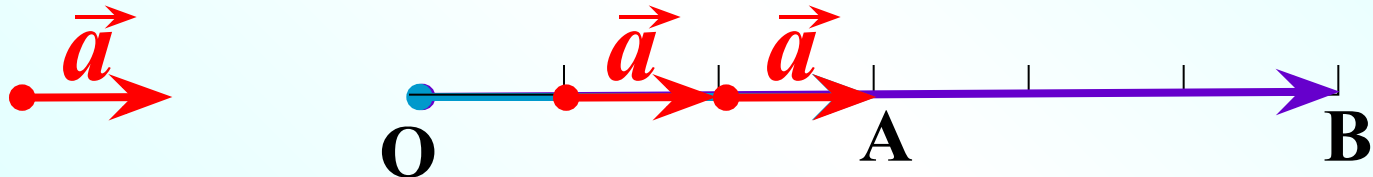
Рисунок иллюстрирует сочетательный закон.

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

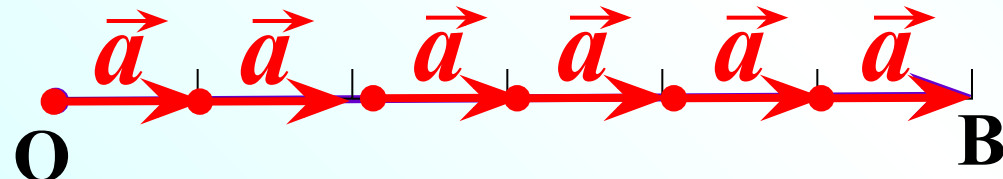
1

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

*Сочетательный закон*



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



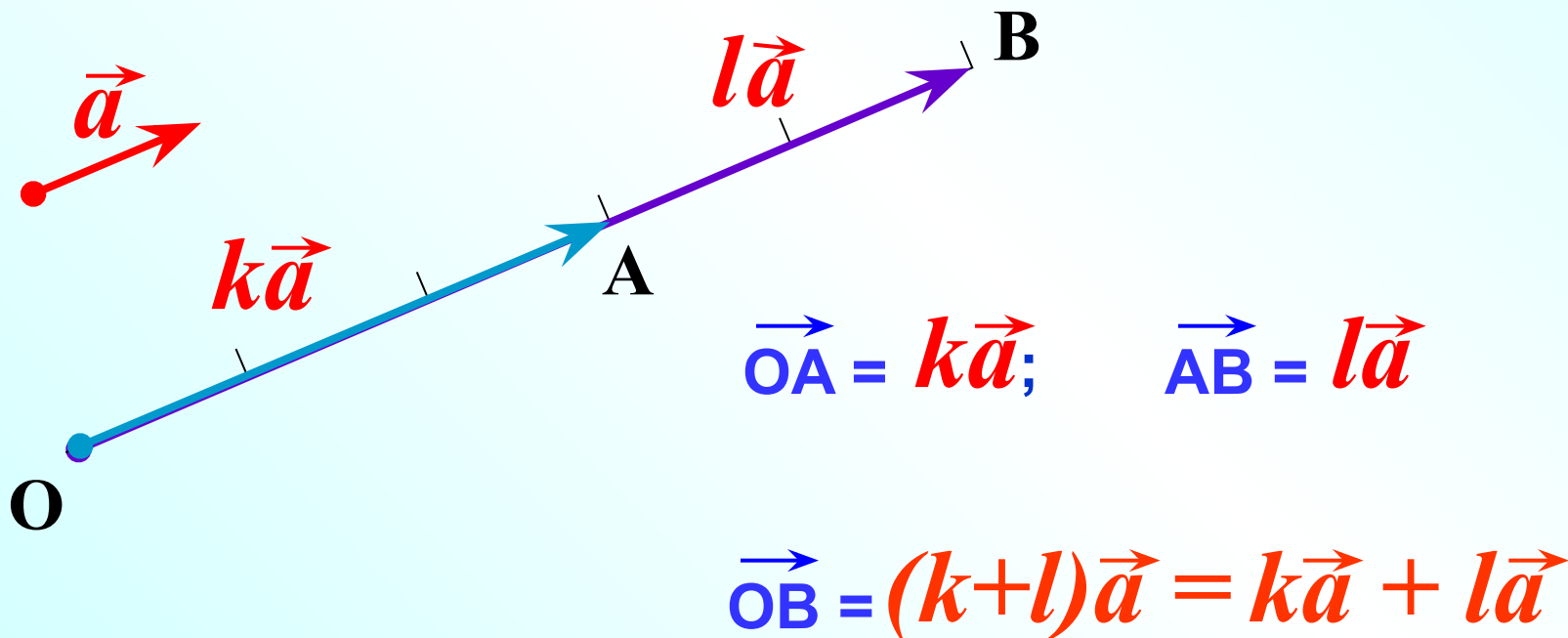
$$\vec{OB} = 6\vec{a} = (2 \cdot 3)\vec{a}$$

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

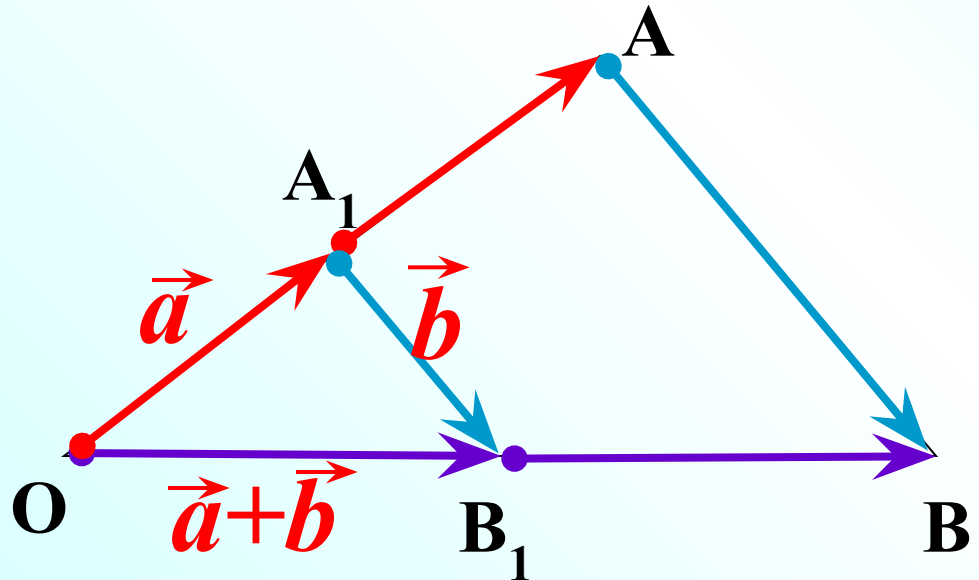


3

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

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

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

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

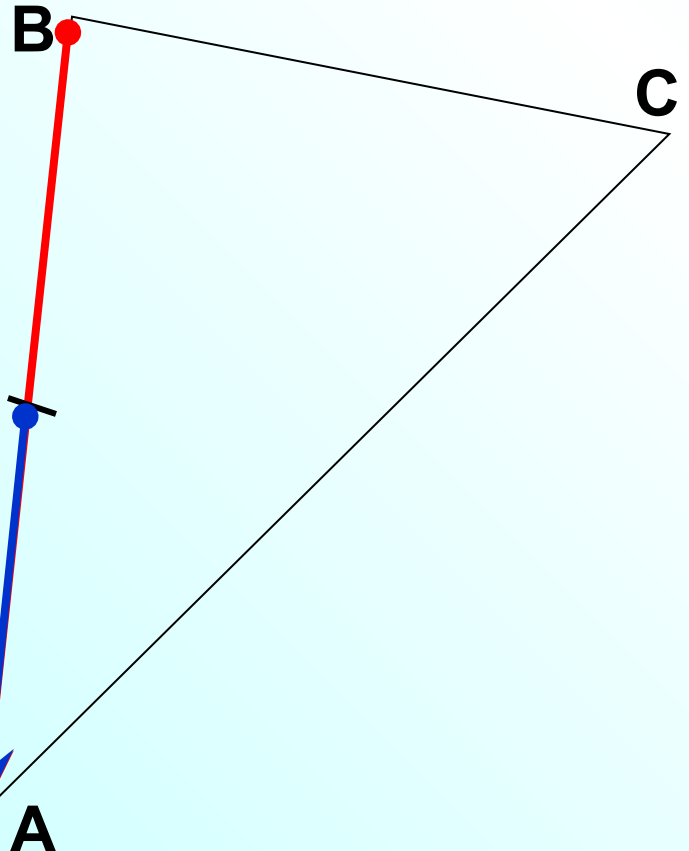
$$-\vec{x} - \frac{1}{3}\vec{y}$$

## Задач

a

Построить вектор

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



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

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

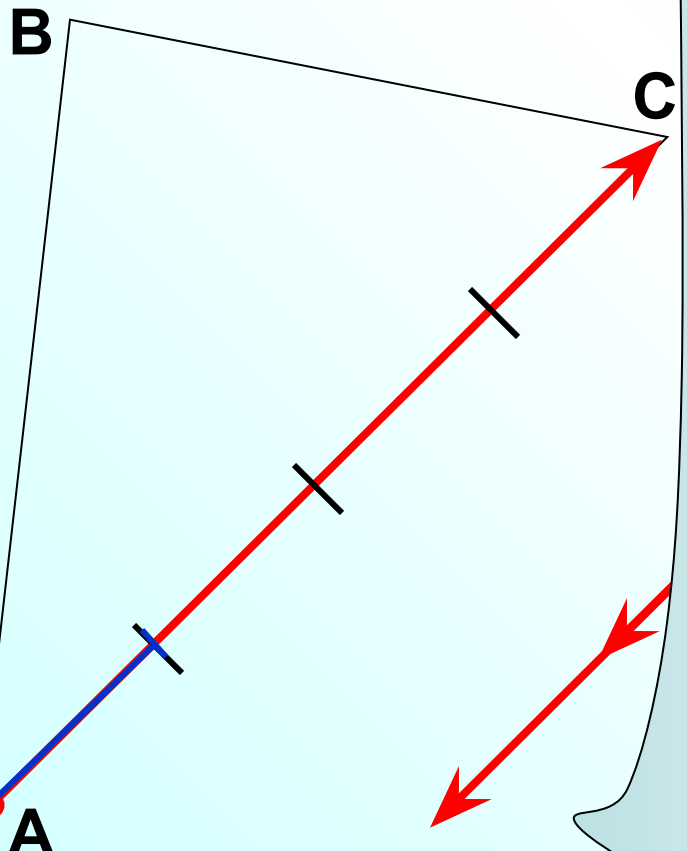
$$= \frac{1}{2} \overrightarrow{BA}$$

**Задач**

**a**

Построить вектор

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



**Задача**  
**а**

Построить вектор.

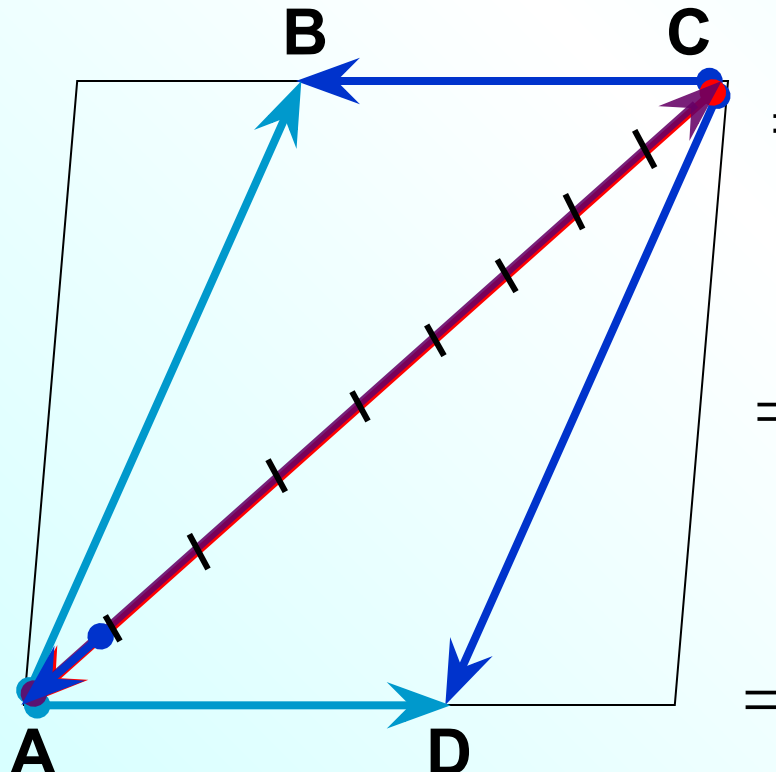
$$\frac{2}{9} \overrightarrow{CD} - \frac{1}{3} \overrightarrow{DA} - \frac{2}{9} \overrightarrow{BC} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} =$$

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

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

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

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



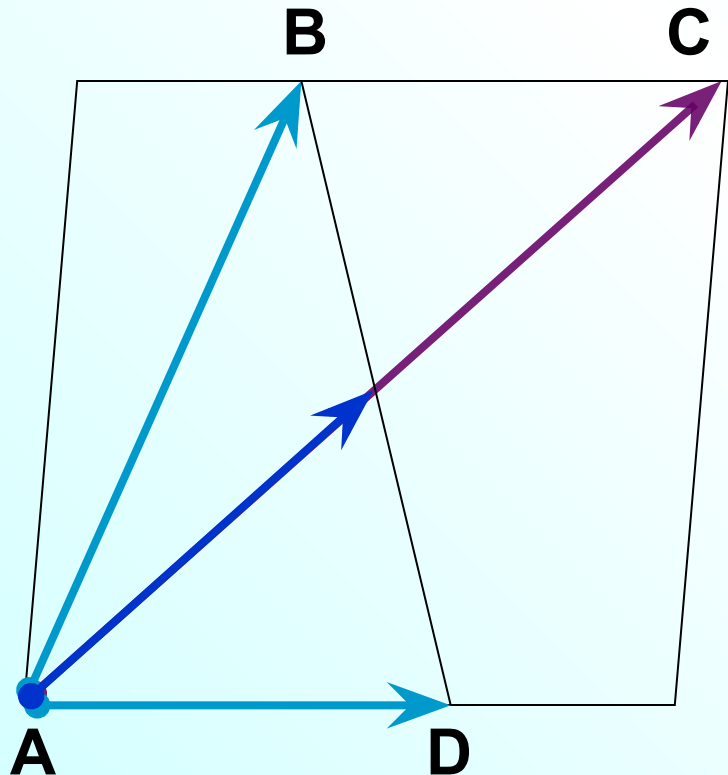
ABCD – параллелограмм.

## Задача

а

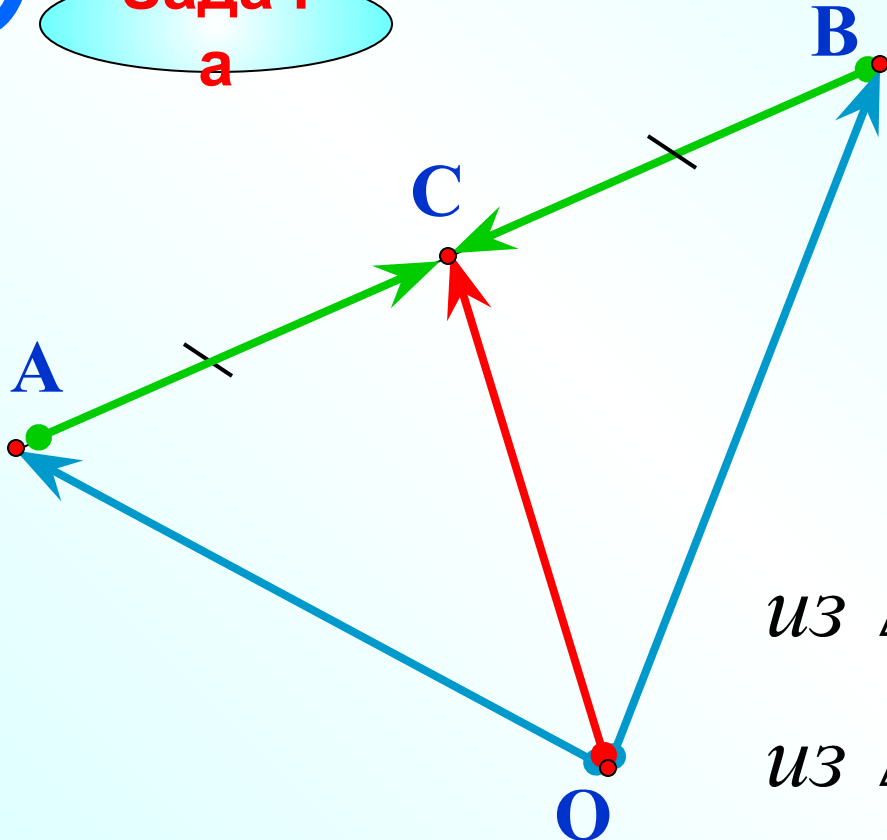
Построить вектор.

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



ABCD – параллелограмм.

**Задача**  
а



Точка С – середина отрезка АВ,  
а О – произвольная точка плоскости. Доказать, что

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$$

из  $\Delta OAC$

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{AC}$$

из  $\Delta OAC$

$$\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{BC}$$

$$2 \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} + (\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC})$$

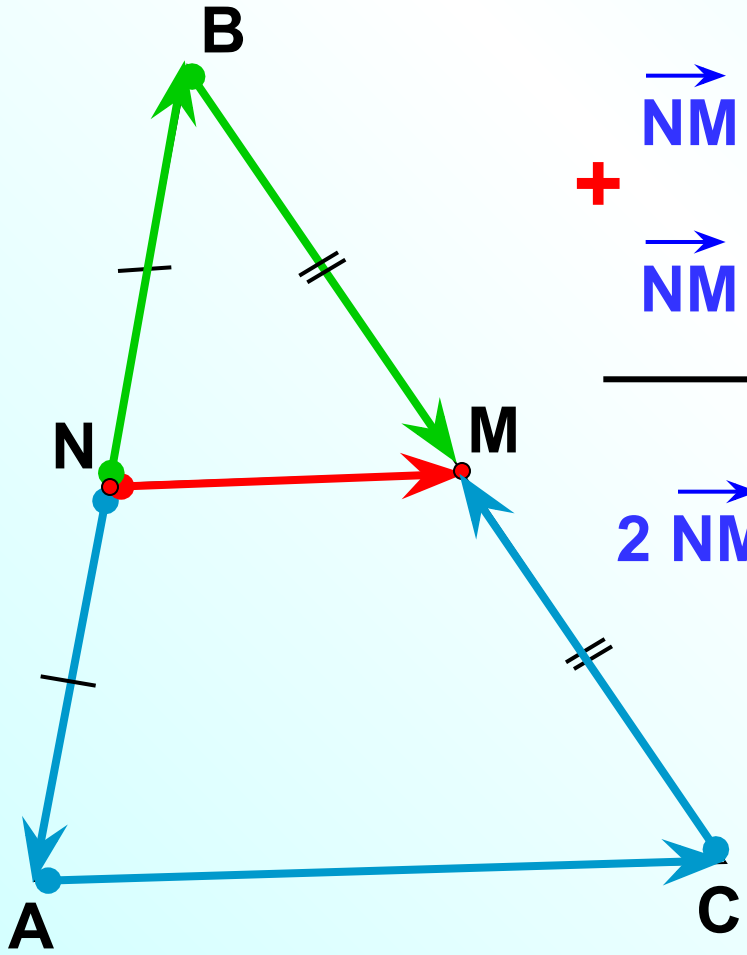
$$2 \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB} \quad / : 2$$

$$\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2} (\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB})$$

### Задача

а

Докажите теорему о средней линии  
треугольника.  $MN \parallel AC$   $MN = \frac{1}{2} AC$



$$\vec{NM} = \vec{NB} + \vec{BM}$$

$$\vec{NM} = \vec{NA} + \vec{AC} + \vec{CM}$$

—————  
*NACM*

$$2 \vec{NM} = (\vec{NB} + \vec{NA}) + \vec{AC} + (\vec{BM} + \vec{CM})$$

$$2 \vec{NM} = \vec{AC} \quad / : 2$$

$$\vec{NM} = \frac{1}{2} \vec{AC} \implies$$

$$|\vec{NM}| = \frac{1}{2} |\vec{AC}|$$
  
$$\vec{NM} \uparrow \vec{AC}$$

**Теоре  
ма**

**Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.**

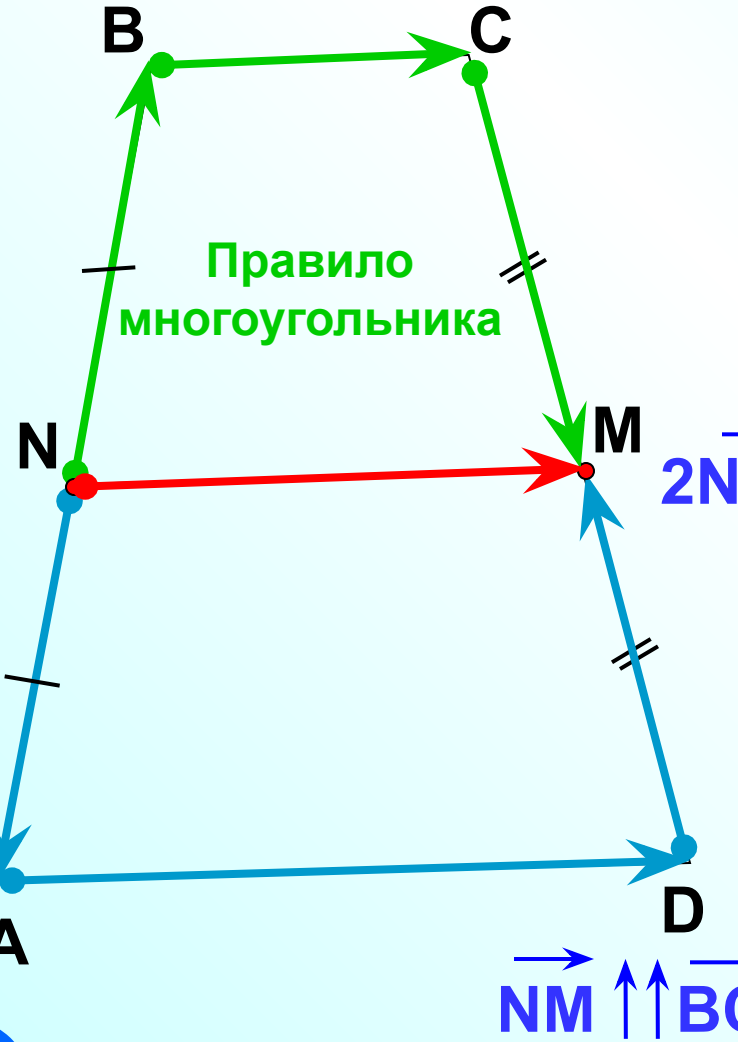
**Дано:**  
**трапеция ABCD, MN- средняя линия**

**Доказать:**

$$MN \parallel AD \parallel BC \quad MN = \frac{1}{2}(AD + BC)$$

Доказать:  $MN \parallel AD \parallel BC$

$$MN = \frac{1}{2}(AD + BC)$$



$$\begin{aligned} \vec{NM} &= \vec{NB} + \vec{BC} + \vec{CM} \\ \vec{NM} &= \vec{NA} + \vec{AD} + \vec{DM} \end{aligned}$$


---

$$2\vec{NM} = (\vec{NB} + \vec{NA}) + \vec{BC} + \vec{AD} + (\vec{CM} + \vec{DM})$$

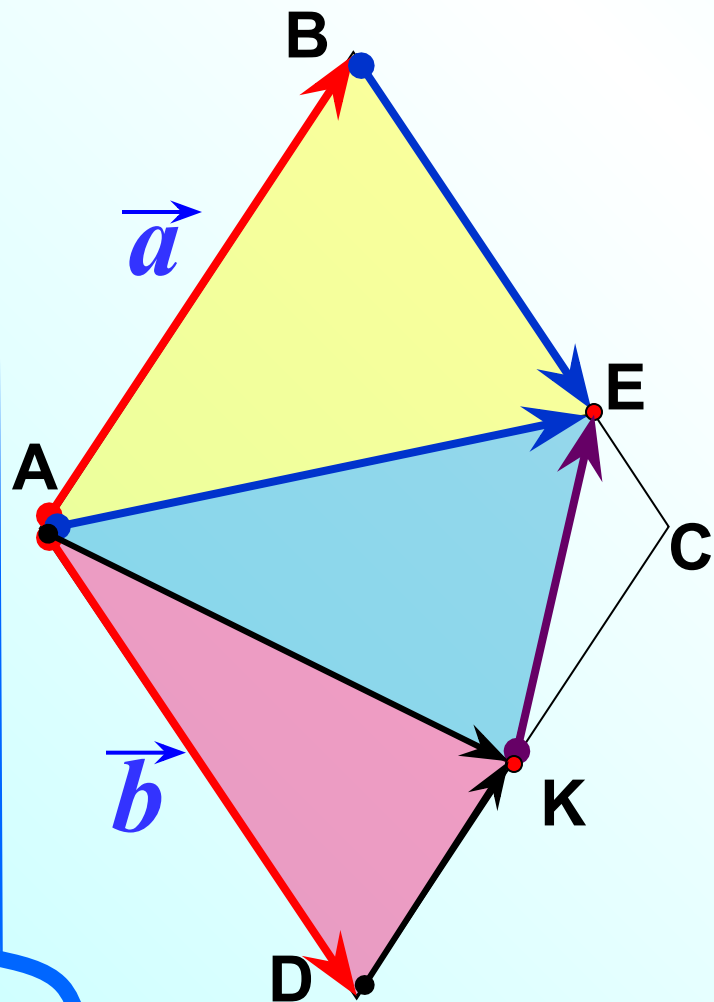
$$2\vec{NM} = \vec{BC} + \vec{AD} \quad /: 2$$

$$\vec{NM} = \frac{1}{2}(\vec{BC} + \vec{AD}) \Rightarrow$$

$$|\vec{NM}| = \frac{1}{2} |\vec{BC} + \vec{AD}|$$

**Задача****a**

ABCD – ромб.  $E \in BC$ ,  $BE : EC = 3 : 1$ ,  
K – середина DC,  $AB = \vec{a}$ ,  $AD = \vec{b}$ . Выразите через  
векторы  $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  векторы:



$$\overrightarrow{AE} =$$

из  $\triangle ABE$

$$\overrightarrow{AK} =$$

из  $\triangle ADK$

$$\overrightarrow{KE} =$$

из  $\triangle AEK$

$$\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB} =$$

$$- \overrightarrow{OA} - \overrightarrow{PO} =$$

$$\overrightarrow{MN} - \overrightarrow{RN} =$$

$$- \overrightarrow{KM} + \overrightarrow{KM} =$$

$$- \overrightarrow{KM} + \overrightarrow{OM} =$$

$$\overrightarrow{MK} + \overrightarrow{KO} + \overrightarrow{OP} + \overrightarrow{PR} =$$

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

$$\overrightarrow{AS} - \overrightarrow{CS} =$$

$$- \overrightarrow{MN} - \overrightarrow{LM} =$$

$$\overrightarrow{RP} - \overrightarrow{RP} =$$

$$- \overrightarrow{KZ} + \overrightarrow{KZ} =$$

$$- \overrightarrow{ED} + \overrightarrow{KD} =$$

$$\overrightarrow{SK} + \overrightarrow{KV} + \overrightarrow{VP} + \overrightarrow{PM} =$$

$$\frac{2}{9}\overrightarrow{CD} - \frac{1}{3}\overrightarrow{CB} - \frac{2}{9}\overrightarrow{AD} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$$