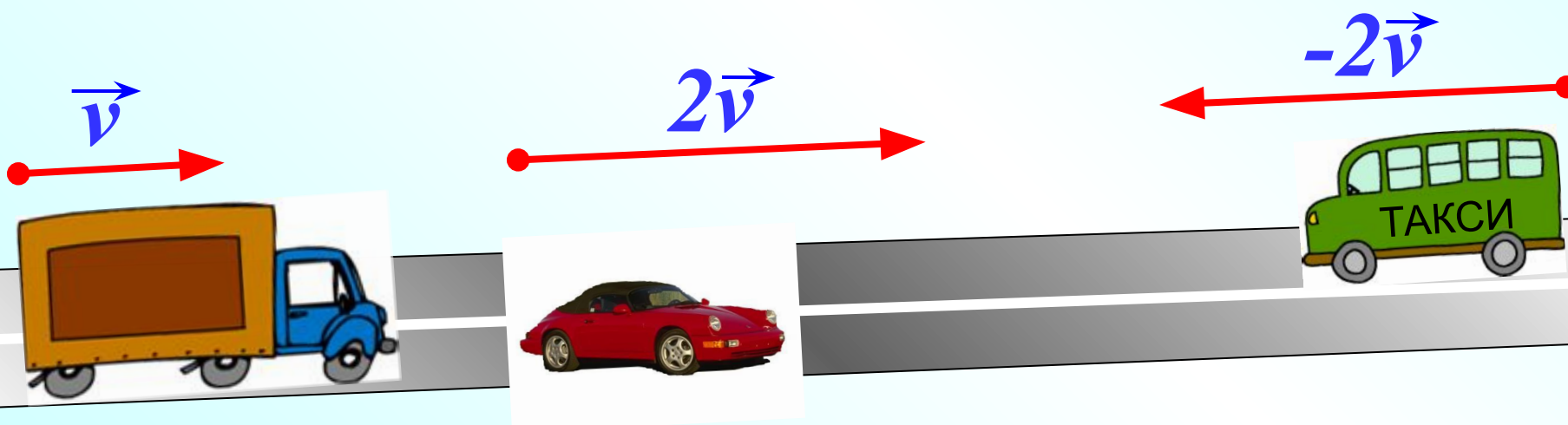


Савченко Е.М., учитель математики,
МОУ гимназия № , г. Полярные Зори, Мурманской обл.

Умножение вектора на число

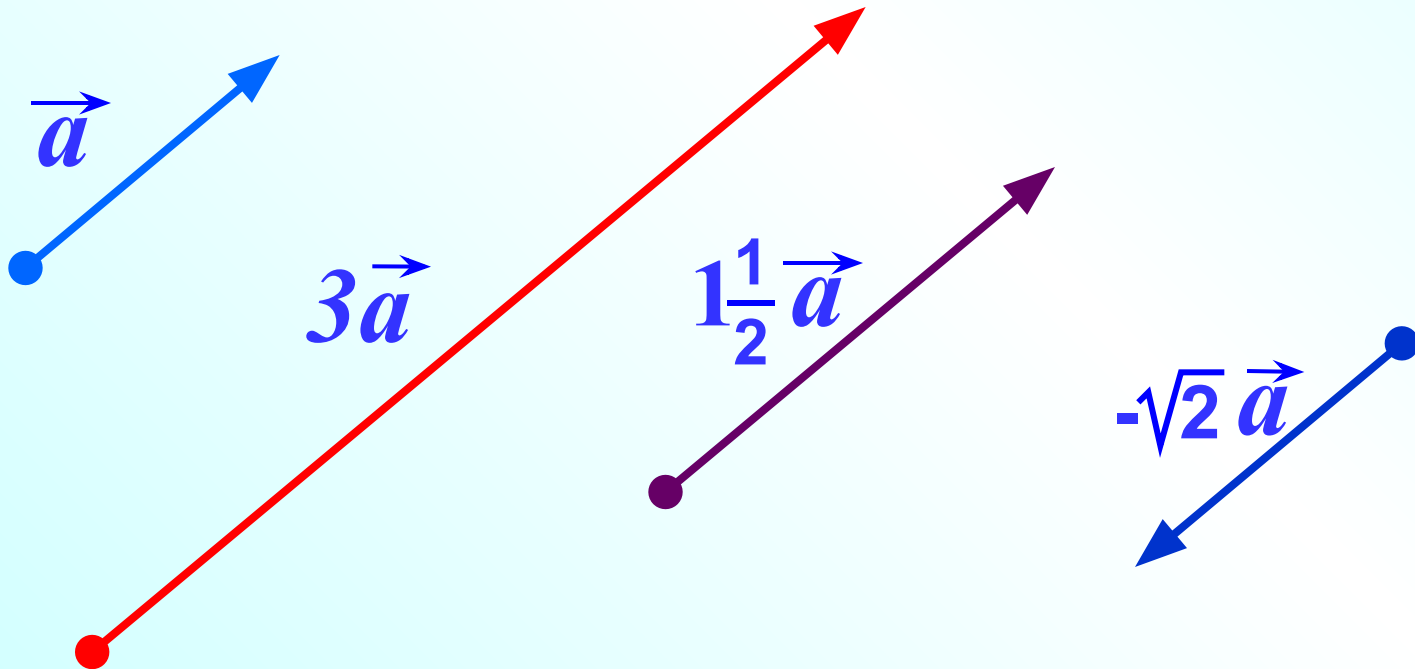
Л.С. Атанасян "Геометрия 7-9"

Если же, не обзаведясь скоростью движения автомобиля, мы поворачиваем его, то, поворачивая и образ в пространстве, мы поворачиваем и образ движущегося автомобиля. Такое же, показывая в курсе, движение в пространстве, мы можем вращать и ось, по которой стрелы движущихся объектов, образуют вектор. Вектор, движущийся навстречу $2v$, в е. вектором $-2v$ противоположном направлении, и величина его скорости такая же, как у второго автомобиля.

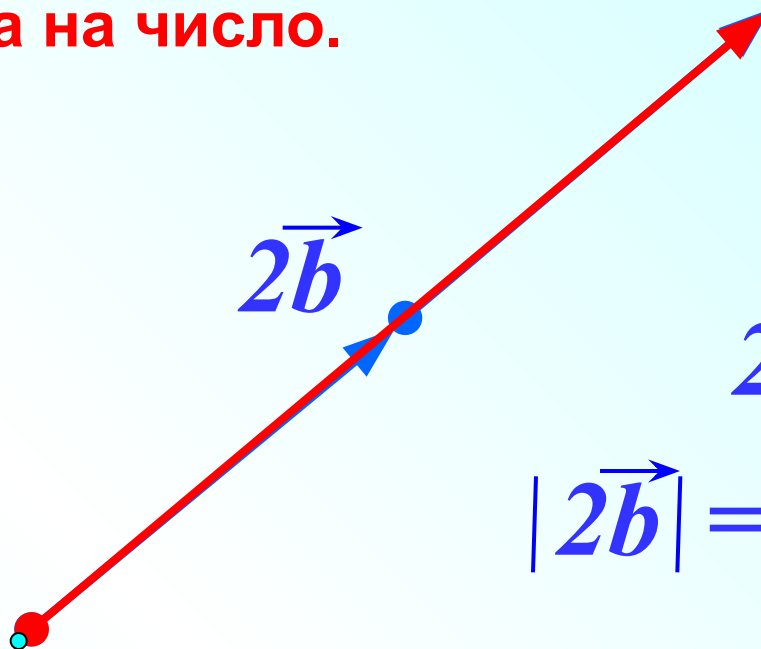
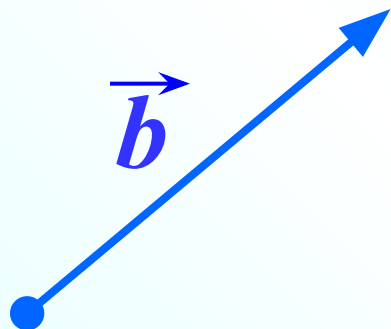


Умножение вектора на число.

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.



$$2\vec{b} \uparrow\uparrow \vec{b}$$

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



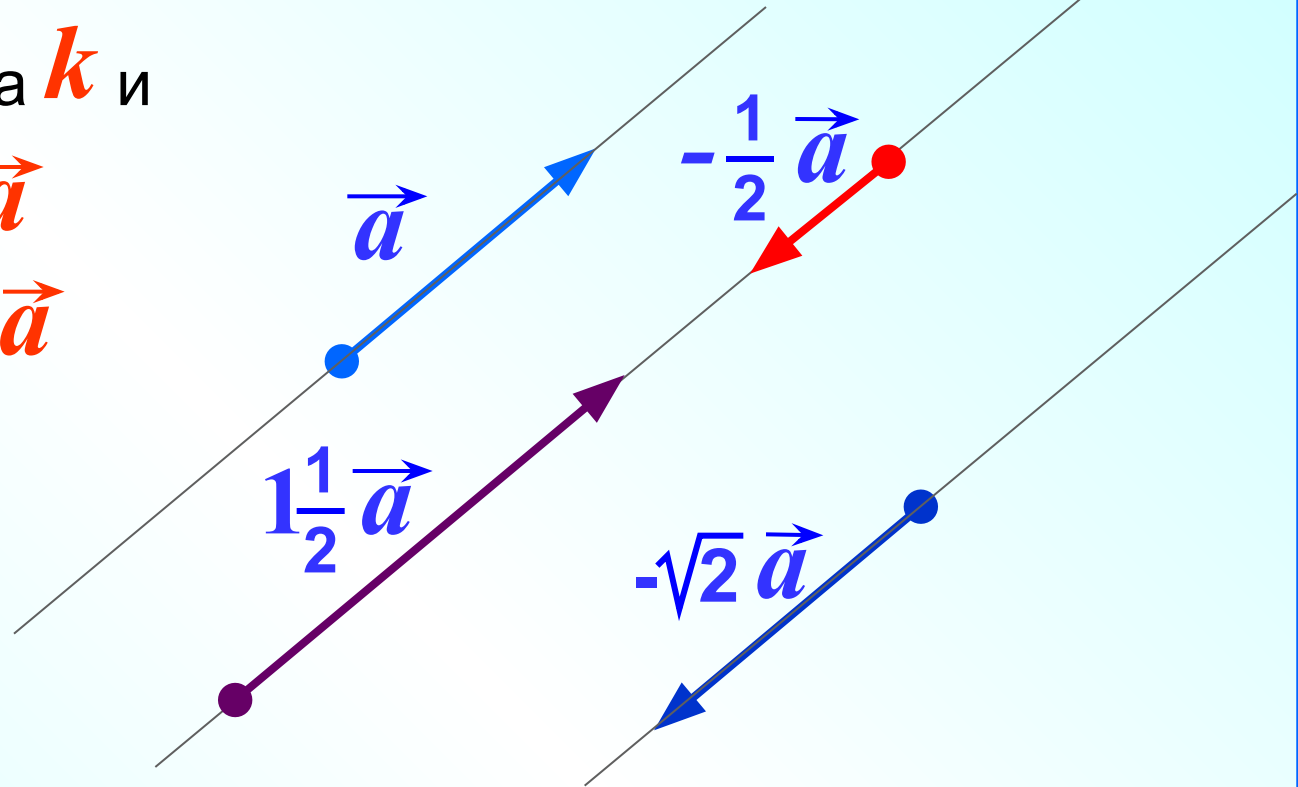
$$-\frac{1}{2}\vec{a} \uparrow\downarrow \vec{a}$$

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

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

Умножение вектора на число.

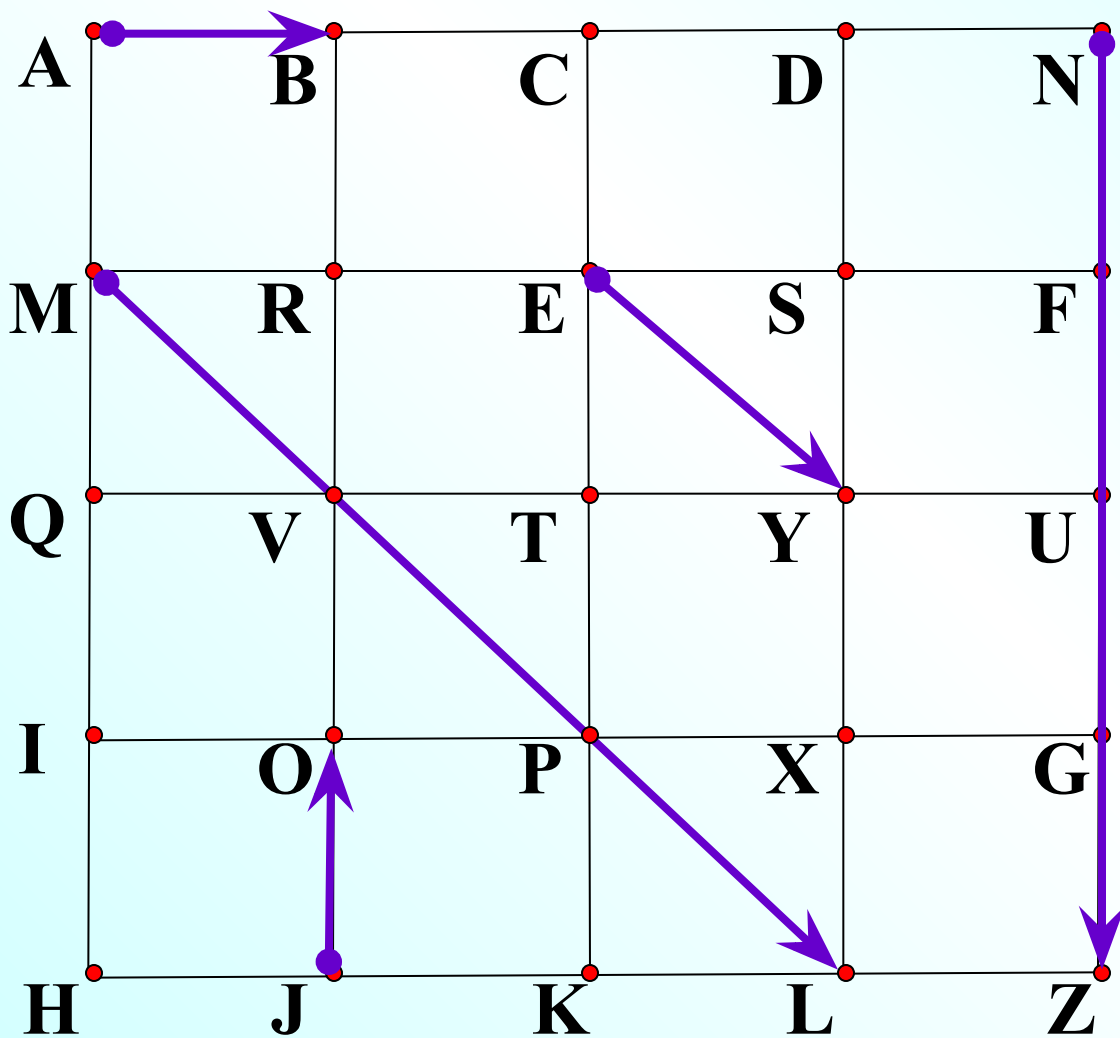
Для любого числа k и
любого вектора $\vec{a}$
векторы $\vec{a}$ и $k\vec{a}$
коллинеарны.



Произведение нулевого вектора на любое число
считается нулевым вектор. $k \cdot \vec{0} = \vec{0}$

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

Назовите вектор, который получится в результате умножения.



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

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

$$4 \overrightarrow{AB}$$

$$-4 \overrightarrow{EY}$$

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

$$\vec{CK} = -\cancel{4} \cdot \vec{JO}$$

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

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

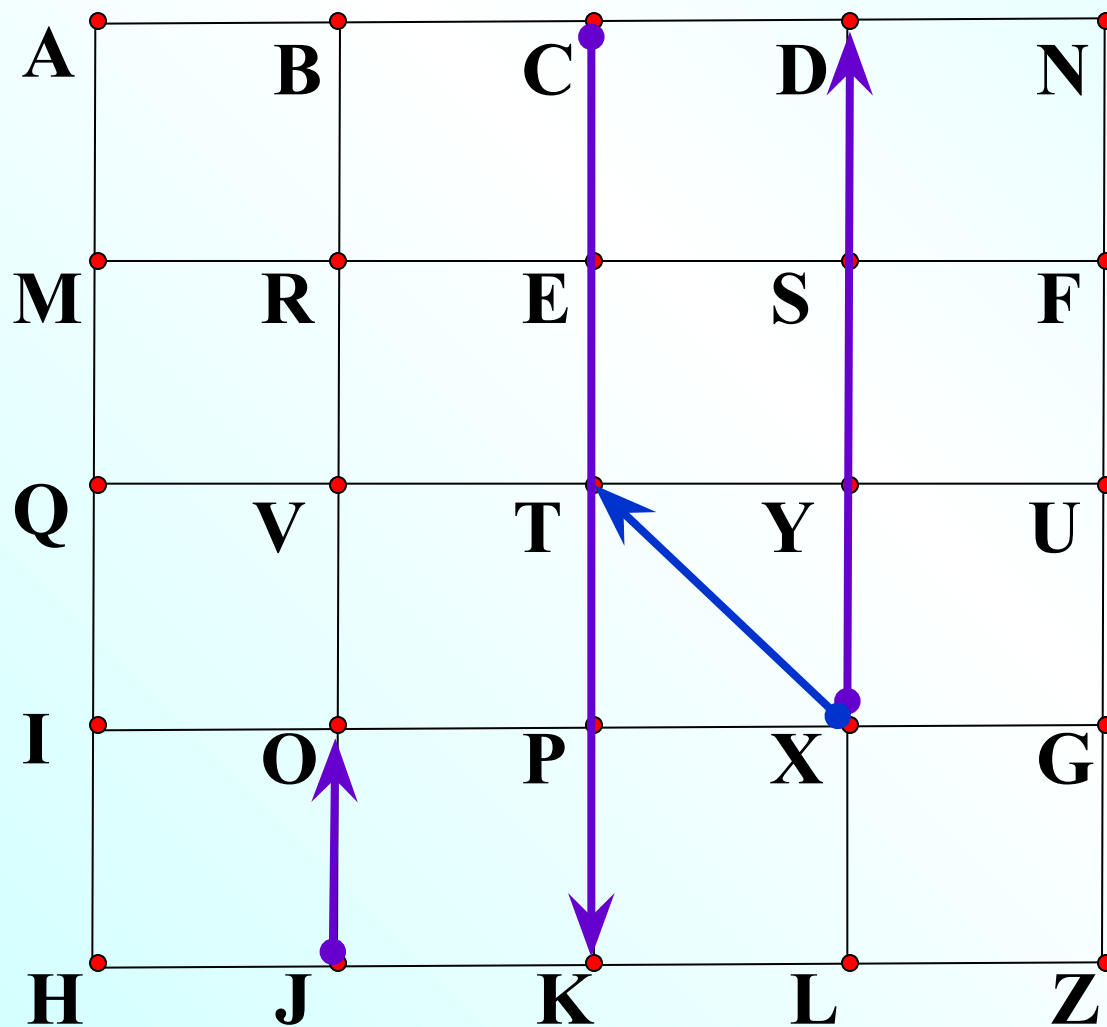
$$\vec{NN} = \cancel{0} \cdot \vec{XD}$$

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

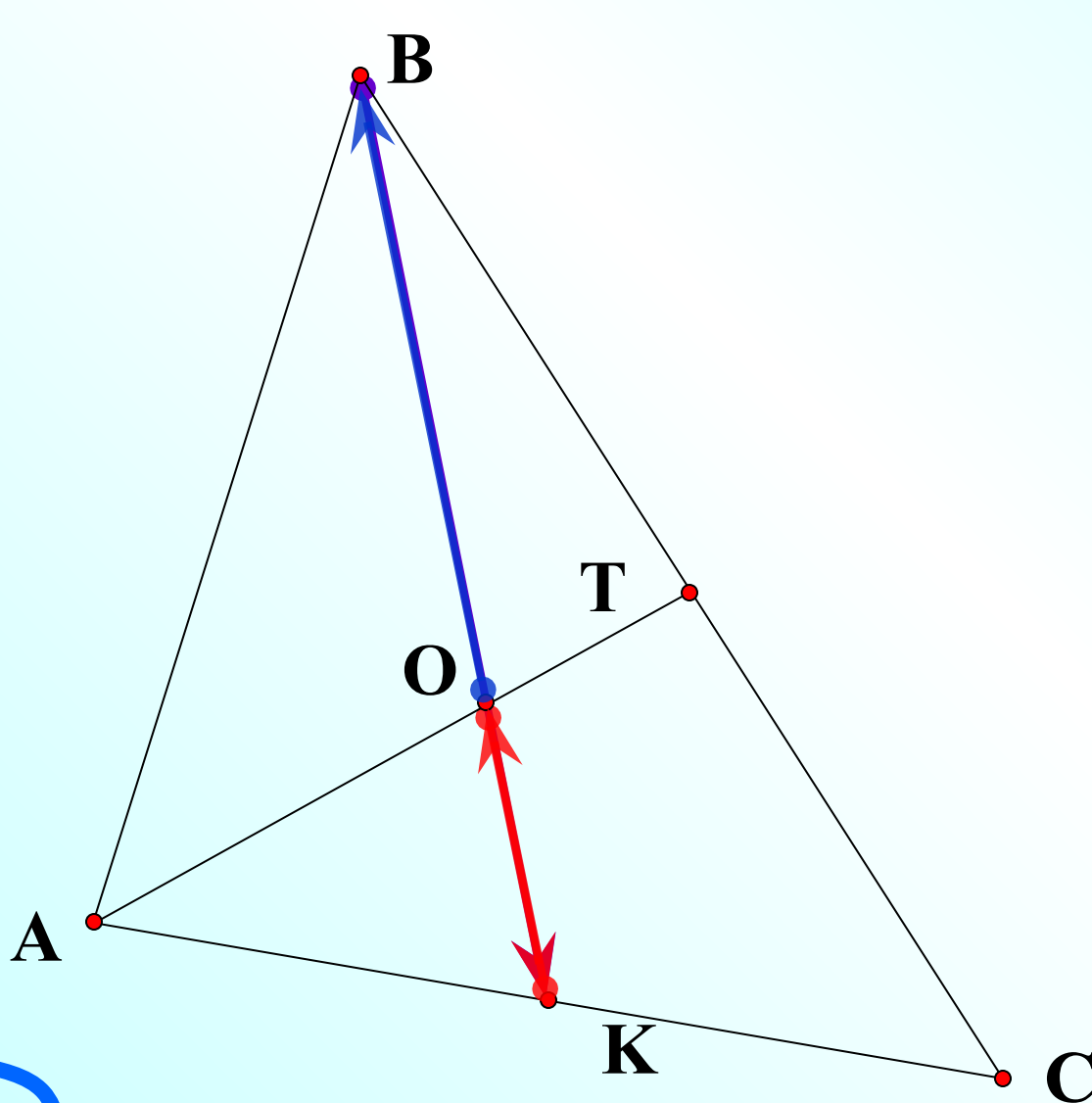
$\cancel{x}$ не существует

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

$$\vec{TX} = -\cancel{1} \cdot \vec{XT}$$



О – точка пересечения медиан треугольника.



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

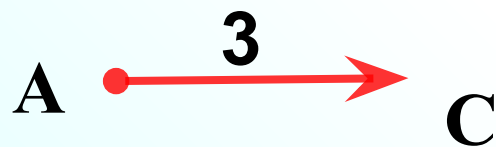
$$\vec{KO} = -\frac{1}{3} \cdot \vec{BK}$$

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



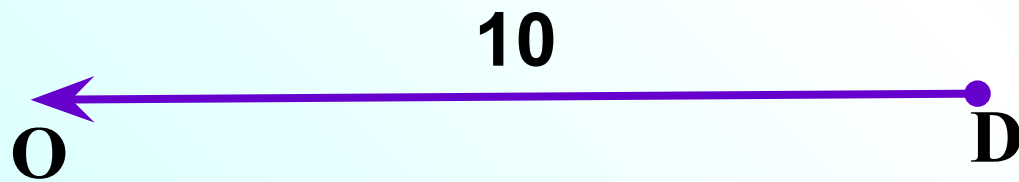
$$|\overrightarrow{TB}| = 7$$

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



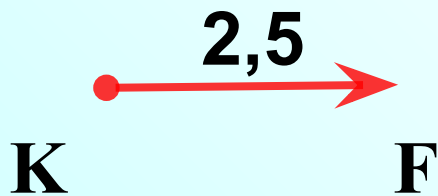
$$|\overrightarrow{AC}| = 3$$

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



$$|\overrightarrow{DO}| = 10$$

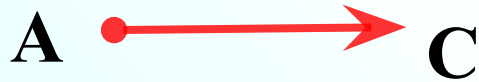
$$\overrightarrow{KF} = -\frac{1}{4} \cdot \overrightarrow{DO}$$



$$|\overrightarrow{KF}| = 2,5$$

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

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



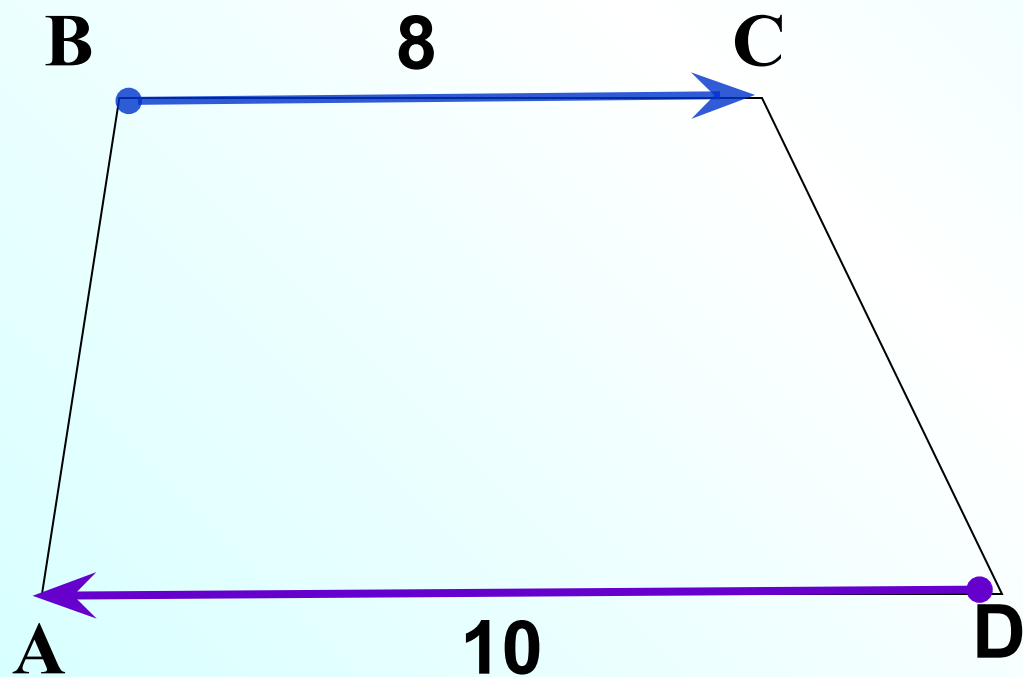
$$\vec{TB} = 1,25 \vec{AC}$$

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



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

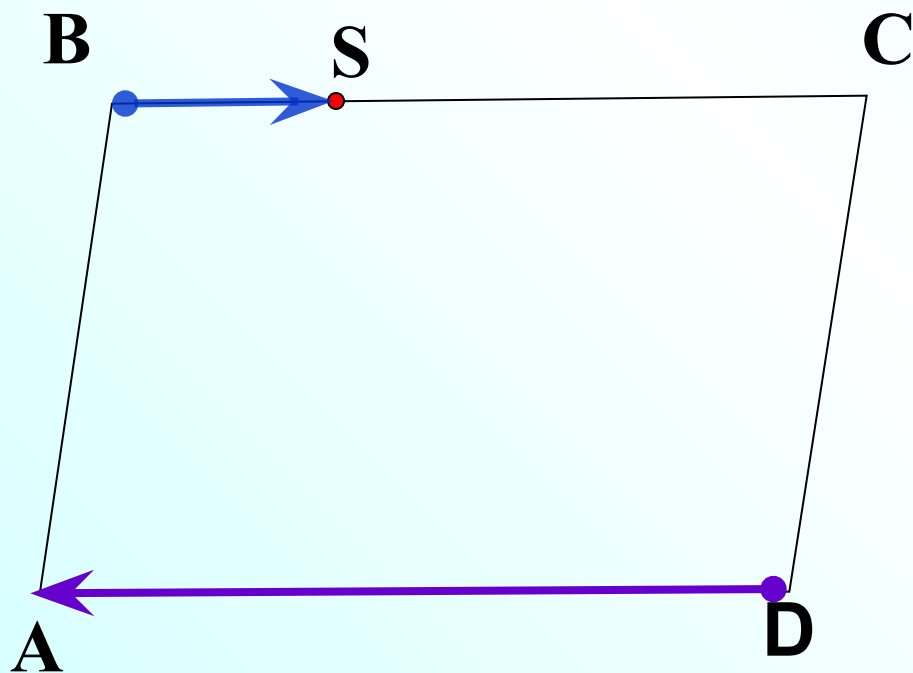
ABCD – трапеция.



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

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

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

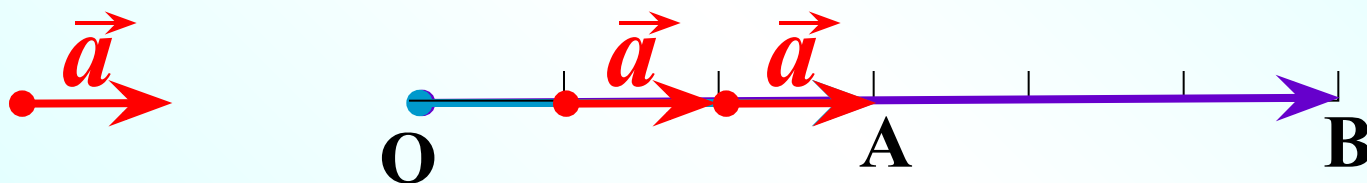
2 $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$
Первый распределительный закон

3 $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$
Второй распределительный закон

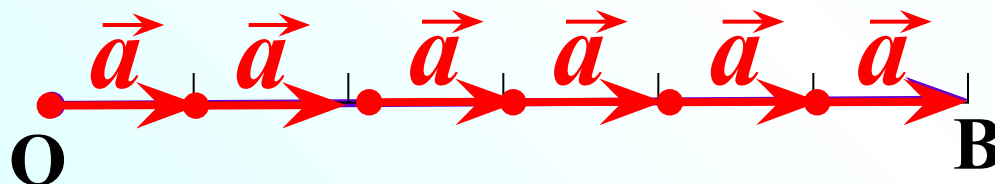
Рисунок иллюстрирует сочетательный закон.

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

1 $(kl)\vec{a} = k(l\vec{a})$ Сочетательный закон



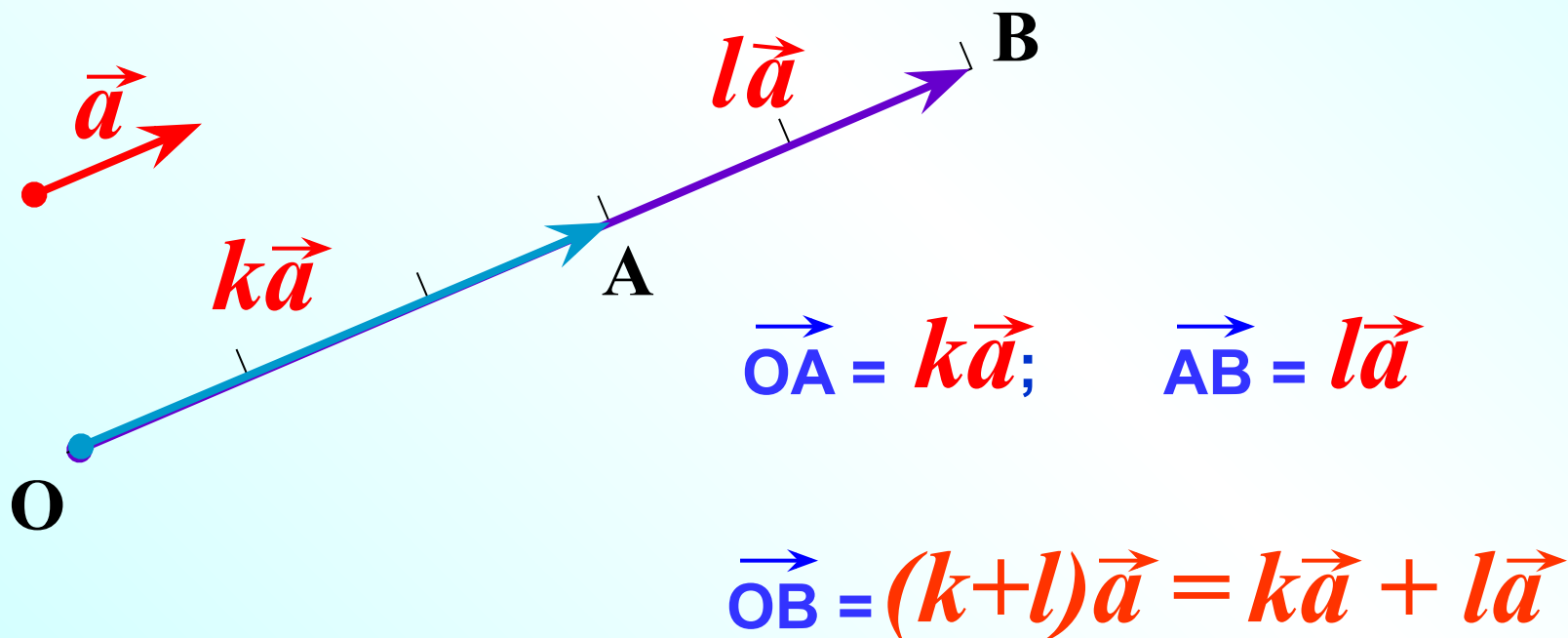
$$\vec{OB} = 2\vec{OA} = 2(3\vec{a})$$



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

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

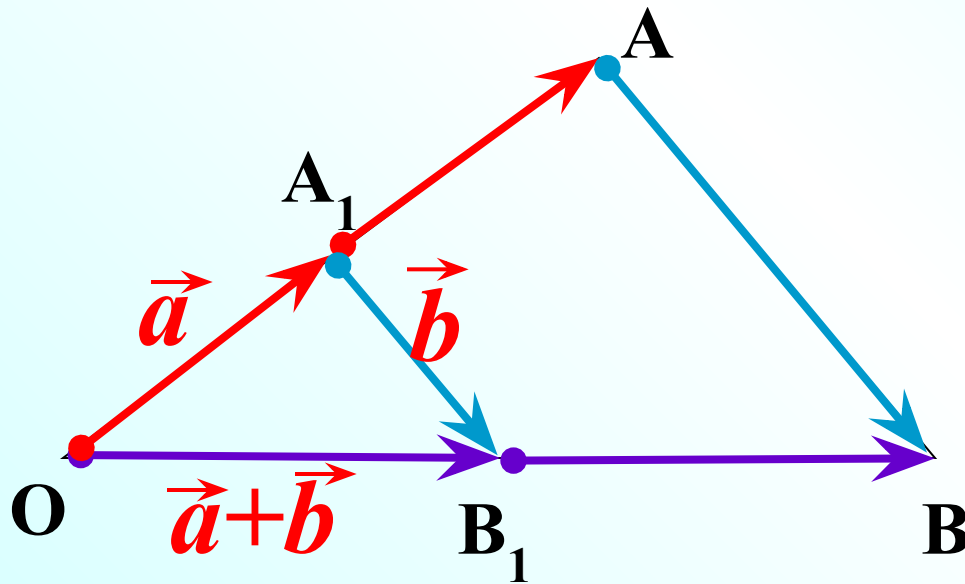
2 $(k+l)\vec{a} = k\vec{a} + l\vec{a}$ Первый распределительный закон



Второй
закон

3 $k(\vec{a} + \vec{b}) = k\vec{a} + k\vec{b}$ распределительный закон

Рисунок иллюстрирует второй распределительный закон. На рисунке $\triangle OAB \sim \triangle OA_1B_1$, 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 а

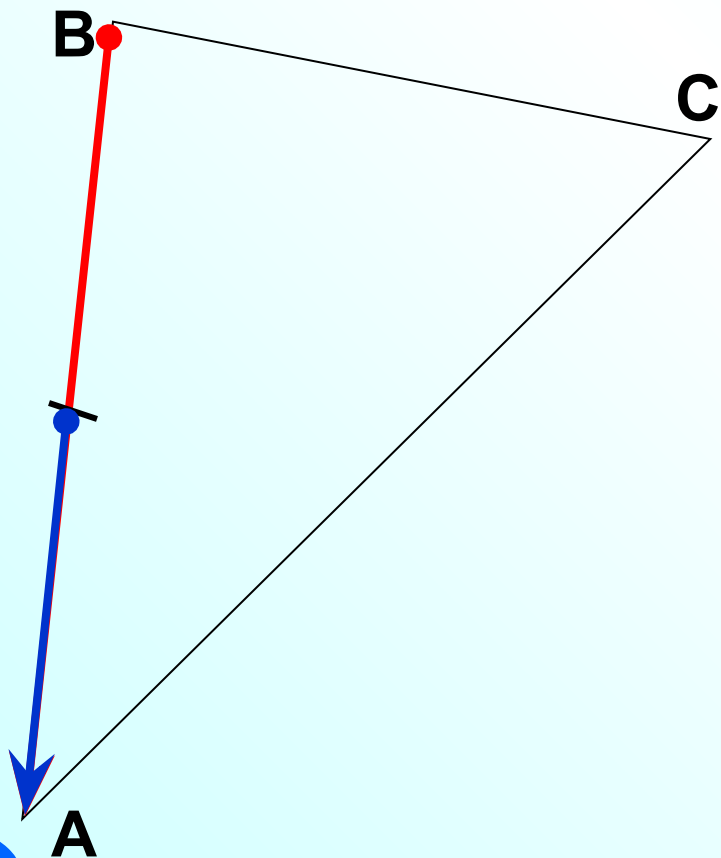
Построить вектор

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

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

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

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

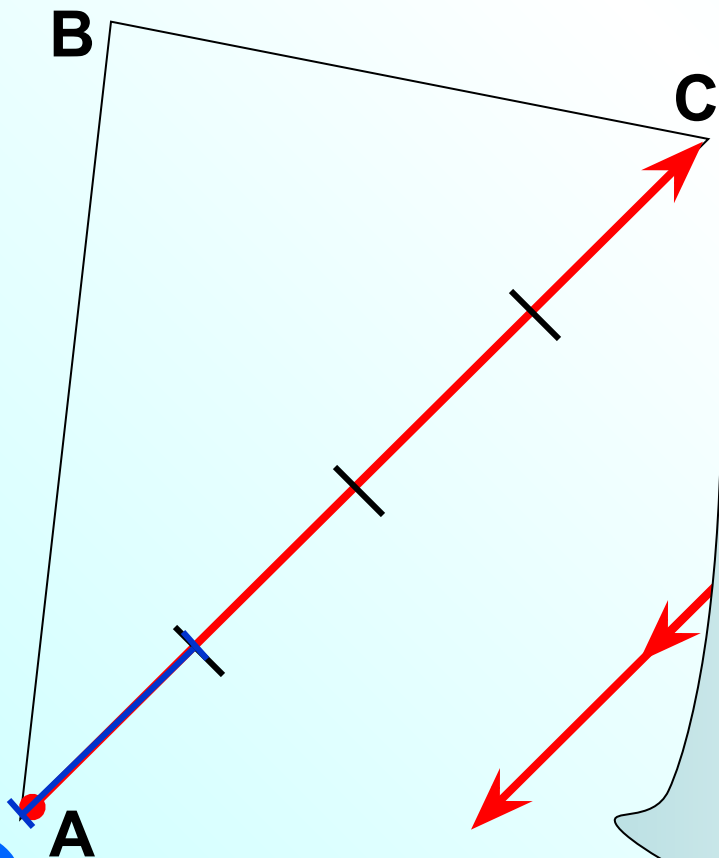


Задач

а

Построить вектор

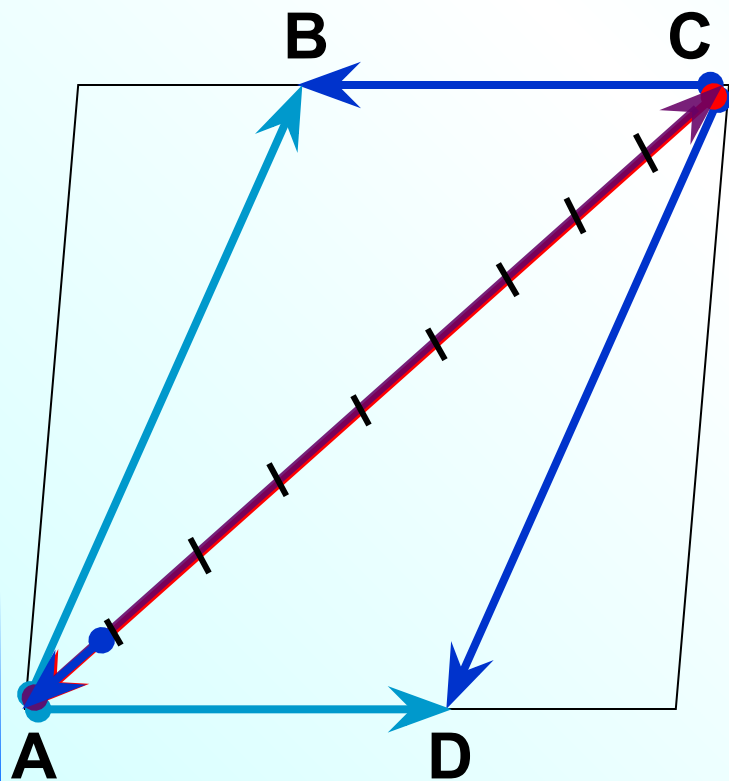
$$-\frac{5}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}) =$$



Задач

а

Построить вектор.



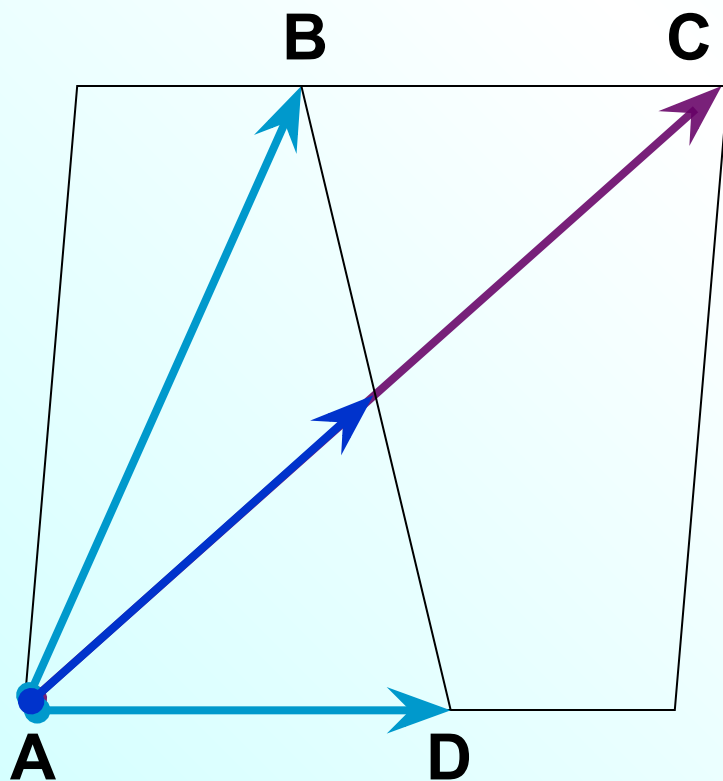
ABCD – параллелограмм.

$$\begin{aligned}
 & \frac{2}{9} \overrightarrow{CD} - \frac{1}{3} \overrightarrow{DA} - \frac{2}{9} \overrightarrow{BC} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AB} = \\
 & = \frac{2}{9} (\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{BC}) + \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{DA}) = \\
 & = \frac{2}{9} (\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{CB}) + \frac{1}{3} (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) = \\
 & = \frac{2}{9} \overrightarrow{CA} + \frac{1}{3} \overrightarrow{AC} = \frac{2}{9} \overrightarrow{CA} - \frac{1}{3} \overrightarrow{CA} = \\
 & = -\frac{1}{9} \overrightarrow{CA}
 \end{aligned}$$

Задач а

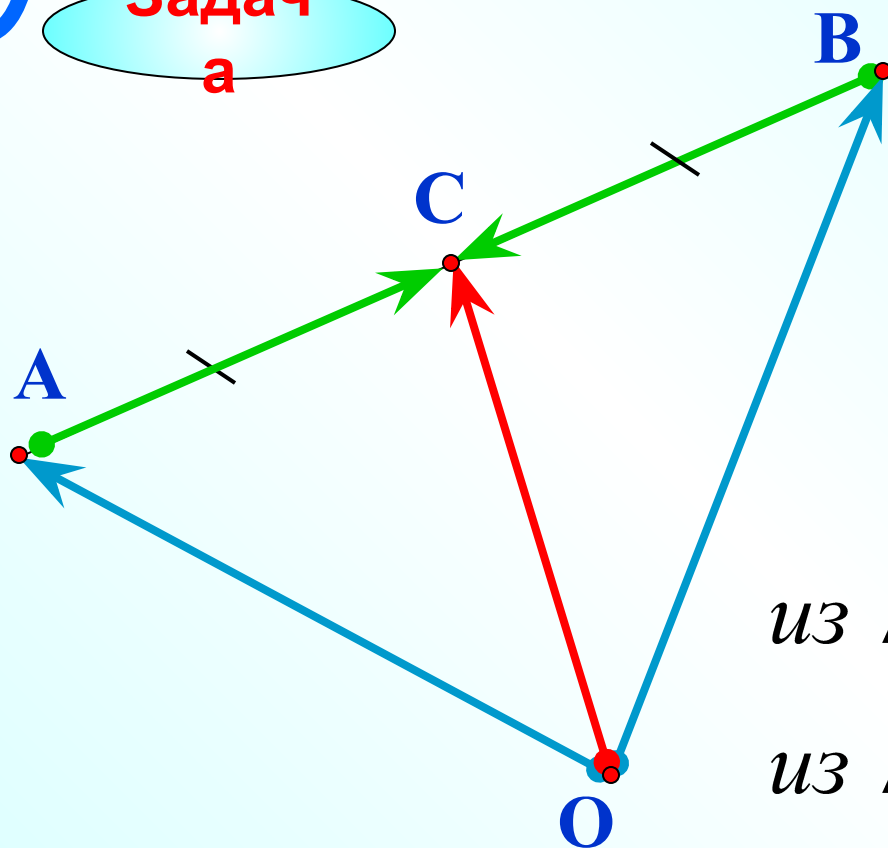
Построить вектор.

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



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 $\triangle OAC$

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

из $\triangle OBC$

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

$\overrightarrow{0}$

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

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

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

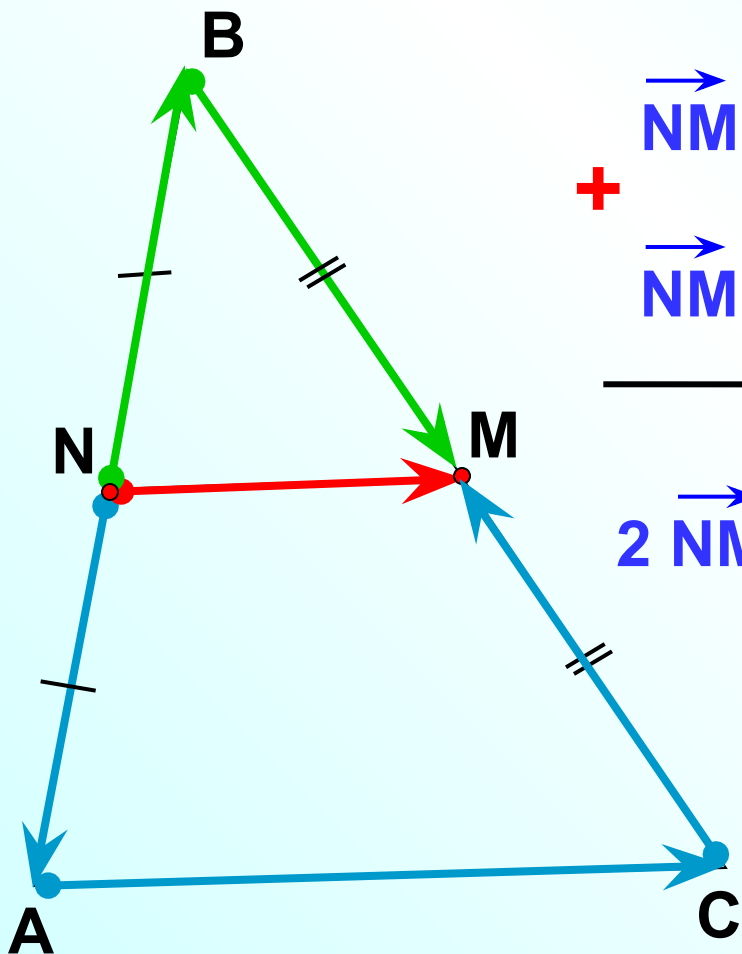
Задача

треугольника.

Докажите теорему о средней линии

$$MN \parallel AC$$

$$MN = \frac{1}{2} AC$$



$$\vec{NM} = \vec{NB} + \vec{BM} \quad \text{из } \triangle NMB$$

$$+ \quad \vec{NM} = \vec{NA} + \vec{AC} + \vec{CM} \quad \text{из четырехуг. } NACM$$

$$2 \vec{NM} = \overset{\vec{0}}{(\vec{NB} + \vec{NA})} + \vec{AC} + \overset{\vec{0}}{(\vec{BM} + \vec{CM})}$$

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

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

$$\vec{NM} \parallel \vec{AC}$$

**Теоре
ма**

Средняя линия трапеции параллельна основаниям и равна их полусумме.

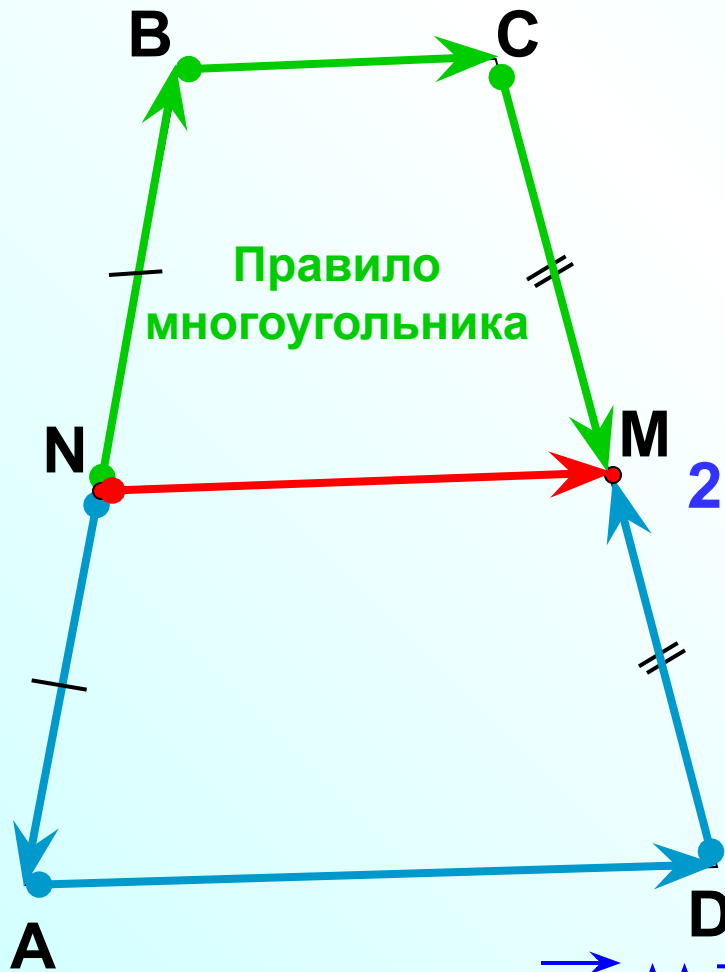
Дано:

трапеция ABCD, MN- средняя линия

Доказать:

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

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



$$+\quad \vec{NM} = \vec{NB} + \vec{BC} + \vec{CM}$$

$$\vec{NM} = \vec{NA} + \vec{AD} + \vec{DM}$$

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

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

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

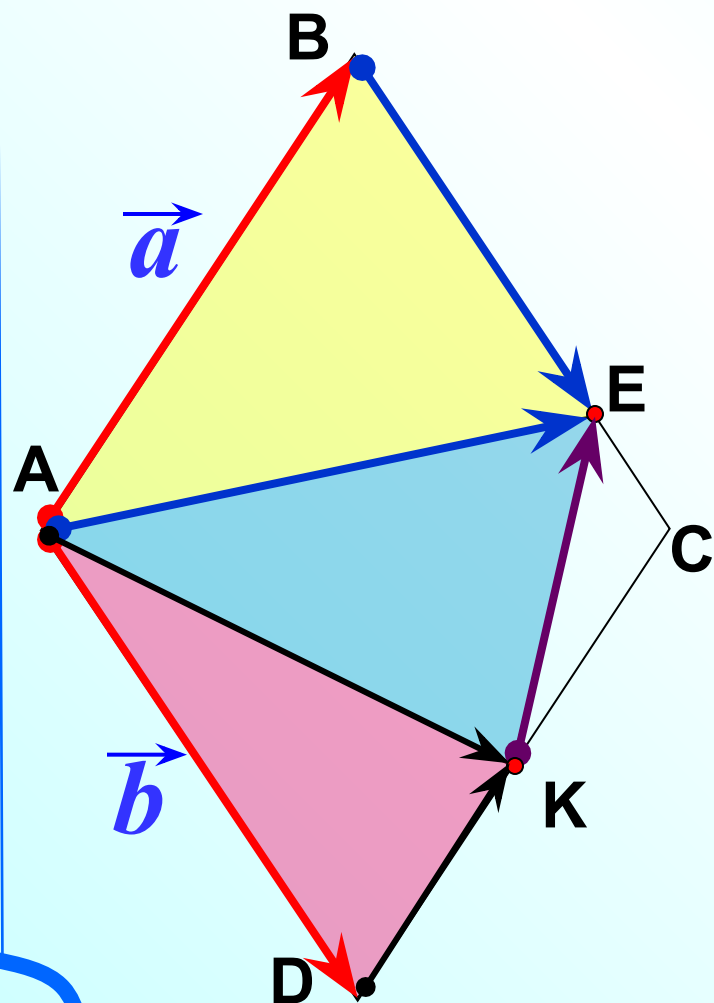
$$\vec{NM} \parallel \vec{BC} \parallel \vec{AD};$$

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

Задач

а

$ABCD$ – 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:



$\vec{AE} =$

из $\triangle ABE$

$\vec{AK} =$

из $\triangle ADK$

$\vec{KE} =$

из $\triangle AEK$

$=$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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