

Сумма двух векторов

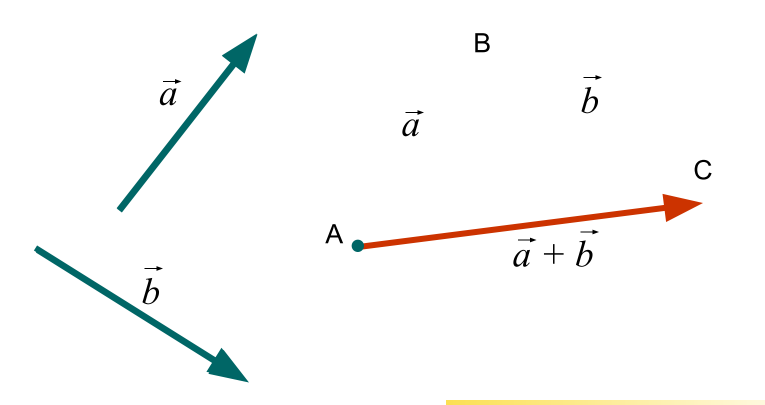


Геометрия -9 Урок 4

> МОАУ «СОШ №23» Кустова Маргарита Олеговна



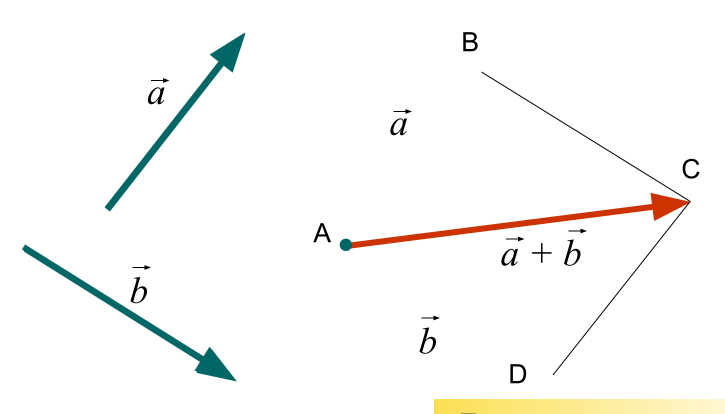
Сумма двух векторов



Правило треугольника

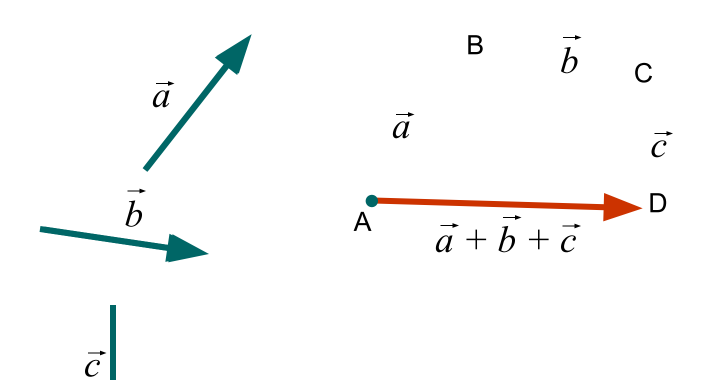


Сумма двух векторов

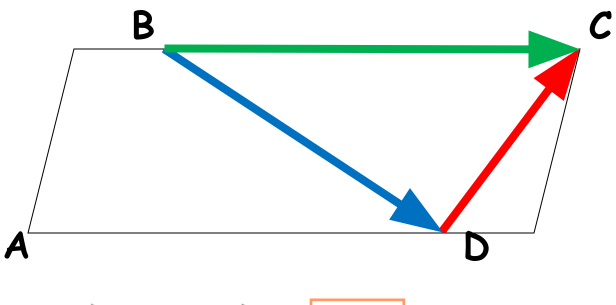


Правило параллелограмма

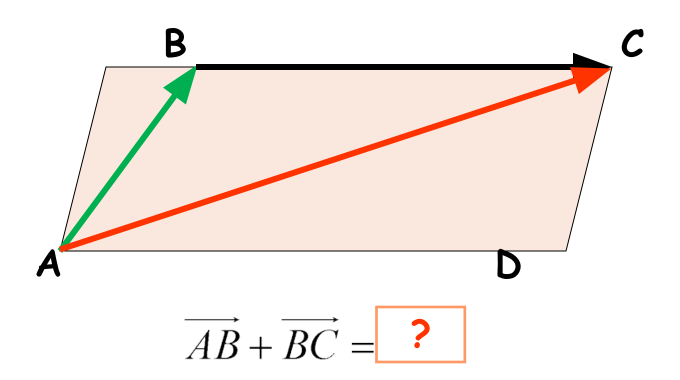
Гумма нескольких векторов



Правило многоугольника

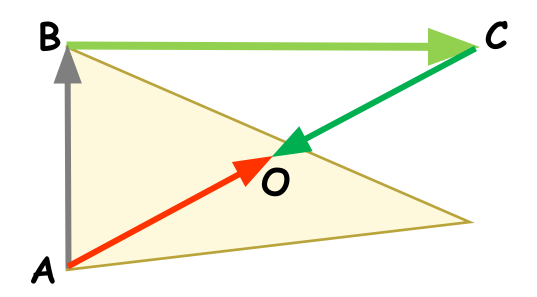


$$\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC} = ?$$

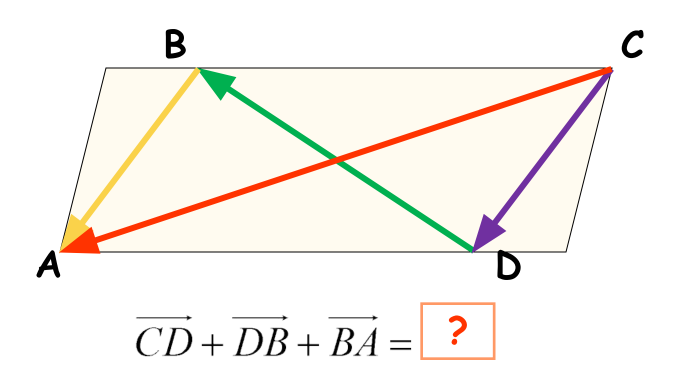




Дано: АВС - треугольник

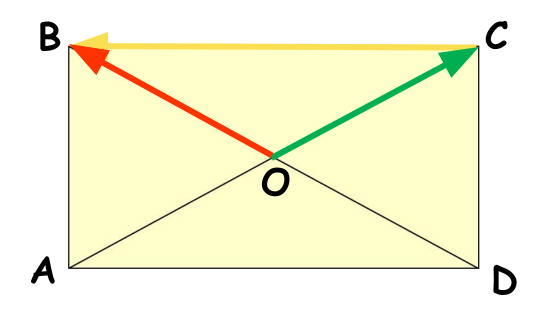


$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CO} =$$
 ?



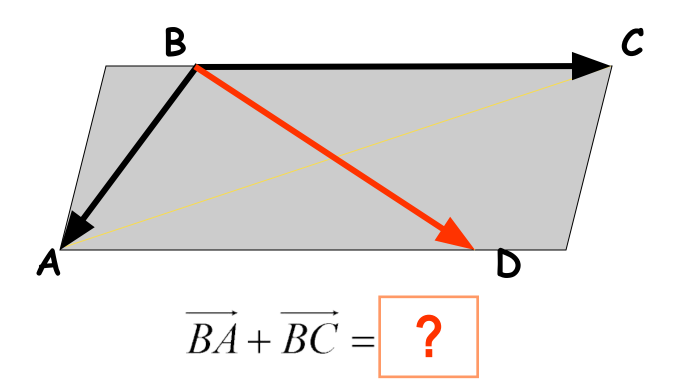


Дано: ABCD - прямоугольник



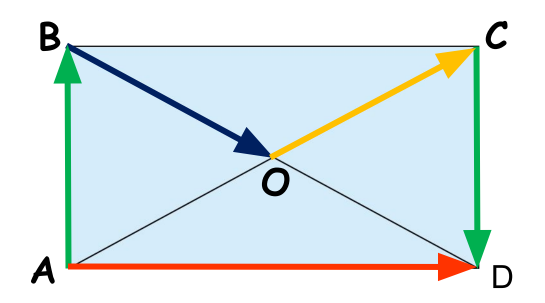
$$\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CB} =$$
 ?







Дано: ABCD - прямоугольник



$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} =$$



Упростите выражения:

$$\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CB} =$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BO} + \overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CD} =$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} =$$

$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CO} =$$



Домашнее задание

```
изучить материал пунктов 79 и 80 ответить на вопросы 7-10, с. 214 решить задачи №№ 754, 759 (б) (без чертежа), 763 (б, в).
```