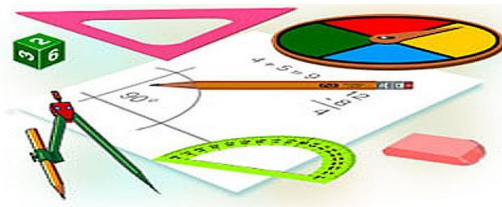




Тест по теме: «Векторы в пространстве»

Вариант 1



Вариант 2

Результат теста

Верно: 10

Ошибки: 0

Отметка: 5



Время: 0 мин. 26 сек.

[ещё](#)



Вариант 1

1. *Какое из следующих утверждений неверно?*

а) Векторы называются компланарными, если при откладывании их от одной и той же точки они будут лежать в одной плоскости

б) Если вектор \vec{n} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

в) Для сложения трех некопланарных векторов используют правило параллелепипеда

г) Любые три вектора компланарны

д) Любые три вектора некопланарны



Вариант 1

2. Известно, что $\overrightarrow{AC} = x \cdot \overrightarrow{AB} + y \cdot \overrightarrow{AD}$.

Тогда прямые AC и BD

а) параллельны

б) пересекаются

в) скрещиваются

г) совпадают

д) выполняются все условия пунктов а)-г)



Вариант 1

3. Даны, векторы $\vec{m} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{p} = 3\vec{a} - 4\vec{b} + \vec{c}$
 $\vec{k} = 3\vec{a} - 2\vec{b} + 3\vec{c}$. Укажите тройку компланарных векторов

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

г) Таких троек нет

д) Определить нельзя



Вариант 1

4. Дана пирамида $PABCD$ в основании которой лежит параллелограмм $ABCD$. Разложите вектор \overrightarrow{PD} по векторам \overrightarrow{PA} , \overrightarrow{PB} , \overrightarrow{PC} .

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 1

5. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – параллелепипед. Какой из предложенных векторов будет компланарен с векторами $\overrightarrow{AB_1}$ и \overrightarrow{AC} ?

а) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

в) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

г) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

д) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 1

6. Векторы \vec{a} , \vec{p} , \vec{b} некопланарны:

а) Если при откладывании из одной точки они не лежат в одной плоскости

б) Два из данных векторов коллинеарны

в) Один из данных векторов нулевой

б) Если вектор \vec{n} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y –некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{n} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y –некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 1

7. В тетраэдре $ABCD$ медианы основания $BSCD$ пересекаются в точке O , тогда вектор \overrightarrow{AO} равен:

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некие числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некие числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некие числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некие числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некие числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 1

8. Даны векторы $\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$, $\vec{d} = 3\vec{a} + 2\vec{b}$, $\vec{p} = 2\vec{c} - 3\vec{d}$.

Найдите коэффициенты x и y разложения вектора \vec{p} ,
по векторам \vec{a} и \vec{b} .

а)

$$x=13, y=0$$

б)

$$x=-5, y=-12$$

в)

$$x=5, y=-12$$

г)

$$x=-5, y=0$$

д)

$$x=5, y=12$$



Вариант 1

9. Известно, что $2\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{AD}$, тогда, векторы \vec{AC} , \vec{AB} , \vec{AD} являются :

а) некопланарными

б) сонаправленными

в) коллинеарными

г) нулевыми

д) компланарными



Вариант 1

10. Даны параллелограммы $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$. Тогда

векторы $\overrightarrow{BB_1}$, $\overrightarrow{CC_1}$, $\overrightarrow{DD_1}$:

а) нулевые

б) равные

в) противоположные

г) компланарные

д) некопланарные



Вариант 2

1. *Какое из следующих утверждений неверно?*

а) Три вектора будут компланарными, если один из них нулевой

б) Если вектор \vec{n} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

в) Для сложения трех некопланарных векторов не используют правило параллелепипеда

г) Любые два вектора некопланарны

д) Три нулевых вектора компланарны



Вариант 2

2. Известно, что $\overrightarrow{AB} = x \cdot \overrightarrow{AC} + y \cdot \overrightarrow{AD}$.

Тогда прямые AB и CD

а) параллельны

б) совпадают

в) пересекаются

г) скрещиваются

д) выполняются все условия пунктов а)-г)



Вариант 2

3. Даны, векторы $\vec{m} = \vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} - \vec{b} + 2\vec{c}$, $\vec{p} = 3\vec{a} + 4\vec{b} + \vec{c}$
 $\vec{k} = \vec{a} - 3\vec{b} - \vec{c}$. Укажите тройку компланарных векторов

а) Определить нельзя

б) таких троек нет

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 2

4. Дана пирамида $EABCD$ в основании которой лежит параллелограмм $ABCD$. Разложите вектор \overrightarrow{EA} по векторам \overrightarrow{EB} , \overrightarrow{EC} , \overrightarrow{ED} .

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 2

5. $ABCD A_1 B_1 C_1 D_1$ – параллелепипед. Какой из предложенных векторов будет компланарен с векторами $\overrightarrow{CB_1}$ и $\overrightarrow{AA_1}$?

а) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

в) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

г) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

д) Если вектор \vec{c} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 2

6. Векторы \vec{a} , \vec{p} , \vec{b} компланарны:

а) Если при откладывании из одной точки они не лежат в одной плоскости

б) Два из данных векторов равны

в) Если любой вектор можно разложить по данным векторам

г) Если их сумму можно найти с помощью правила параллелепипеда

д) Если их длины являются измерениями параллелепипеда.



Вариант 2

7. В тетраэдре $ABCD$ медианы основания $BSCD$

пересекаются в точке O , тогда вектор \overrightarrow{OA} равен:

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны

б) Если вектор \vec{l} можно разложить по векторам \vec{a} и \vec{b} , то есть представить в виде $\vec{c} = x\vec{a} + y\vec{b}$, где x, y – некоторые числа, то векторы \vec{a}, \vec{b} и \vec{c} компланарны



Вариант 2

8. Даны векторы $\vec{c} = 2\vec{a} + 3\vec{b}$, $\vec{d} = 3\vec{a} - 2\vec{b}$, $\vec{p} = -2\vec{c} + 3\vec{d}$.

Найдите коэффициенты x и y разложения вектора \vec{p} ,
по векторам \vec{a} и \vec{b} .

а)
 $x=13, y=0$

б)
 $x=-5, y=-12$

в)
 $x=5, y=-12$

г)
 $x=-5, y=0$

д)
 $x=5, y=12$



Вариант 2

9. Известно, что $2\vec{AC} = -\vec{AB} + 2\vec{AD}$, тогда, векторы \vec{AC} , \vec{AB} , \vec{AD} являются :

а) компланарны

б) некопланарны

в) коллинеарны

г) сонаправлены

д) нулевые



Вариант 2

10. Даны параллелограммы $ABCD$ и $A_1B_1C_1D_1$. Тогда

векторы $\overrightarrow{B_1B}$, $\overrightarrow{C_1C}$, $\overrightarrow{D_1D}$:

а) нулевые

б) равные

в) компланарные

г) некопланарные

д) противоположные

Ключи к тесту: Правильные многогранники.

1вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отв.	д	б	а	в	г	а	а	б	д	г

2вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Отв.	г	в	д	г	д	б	д	в	а	в

Литература

Ю.А. Киселева. Геометрия 9-11 классы. Обобщающее повторение. Изд-во «Учитель», 2009г.