## Векторы

1. Если точка A (1,2,3), точка B (3,2,-1), то вектор  $\overrightarrow{AB}$  равен ...

2. Если точка A (1,-2,3), точка B (4,4,-3), то вектор  $\overrightarrow{AB}$  равен ...

3. Если точка A (3,-4,5), точка B (1,-2,3), то вектор  $\overrightarrow{AB}$  равен ...

4. Если вектор $\overrightarrow{AB} = (2; 4; -4)$ , а точка A (1,-2,3), то точка B имеет координаты ...

5. Если вектор $\overrightarrow{AB} = (3; -2; 0)$ , а точка A (1,-2,3), то точка B имеет координаты ...

6. Если вектор $\overrightarrow{AB} = (-4; 6; -2)$ , а точка A (3,-4,5), то точка B имеет координаты ...

7. Если вектор  $\overrightarrow{AB} = (2; 0; 2)$  , а точка В (3,2,-1), то точка А имеет координаты ...

8. Если вектор $\overrightarrow{AB} = (5; -6; 0)$ , а точка В (4,-4,3), то точка А имеет координаты ...

9. Если вектор $\overrightarrow{AB} = (-6; -2; 6)$ , а точка В (-3,2,1), то точка А имеет координаты ...

10. Если 
$$\vec{a} = 2\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$$
, то  $|\vec{a}|$  равен ...

11. Если 
$$\vec{a} = 2\vec{\imath} - 3\vec{j} - 3\vec{k}$$
, то  $|\vec{a}|$  равен ...

12. Если 
$$\vec{a} = -2\vec{i} + 3\vec{j} - 2\vec{k}$$
, то  $|\vec{a}|$  равен ...

$$ec{a} = ec{\iota} + 3 ec{j} - 3 ec{k}$$
, то  $|ec{a}|$  равен

$$\vec{a} = -\vec{i} + 3\vec{j} - 5\vec{k}$$
, to  $|\vec{a}|$ 

14. Если равен

$$\vec{a}=(-4,4,2), \vec{b}=(3,\ 2,-1), \vec{c}=(-1,2,-3)$$
 выберите тот вектор, который коллинеарен вектору  $\vec{l}=(6,4,-2)$ 

16. Из векторов

$$\vec{a}=(2,-3,5), \vec{b}=(3,2,-1), \vec{c}=(4,-1,0)$$
 выберите тот вектор, который коллинеарен вектору  $\vec{l}=(-2,3,-5)$ 

$$\vec{a} = (-3, 2, 4), \vec{b} = (1, -2, 2), \vec{c} = (2, 4, -1)$$

выберите тот вектор, который  $\vec{l} = (-2, 4, 4)$ 

вектору

$$\vec{d} = (0, 1, 2), \vec{b} = (3, -1, 4), \vec{c} = (4, 1, -1)$$

выберите 
$$\vec{l} = (-8, -2, 2)$$
 горый коллине и  $\vec{l} = (-8, -2, 2)$ 

вектору

- 19. Если  $\vec{a}=(2,3,-1), \vec{b}=(3,-2,-4)$  то скалярное произведение векторс $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равно ...
- 21. Если  $\vec{a}=(-3,2,-1), \vec{b}=(-3,2,4)$  то скалярное произведение векторов $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равно ...

22. Если  $\vec{a}=(-1,2,3), \vec{b}=(-3,2,-4)$  то угол между векторами $\vec{a}$  и  $\vec{b}$  равен ...

23. Если  $\vec{a}=(1,-2,3), \vec{b}=(6,0,-2)$  то угол между векторами $\vec{a}_{\ \ H}\,\vec{b}_{\ \ \ \ }$  равен ...

24. Если  $\vec{a}=(6,0,-2), \vec{b}=(-3,0,1)$  то угол между векторами $\vec{a}_{\ \ H}\,\vec{b}_{\ \ \ \ }$  равен ...

25. Если точка A (4, -2, 2), точка B (5, 1, -3), то  $\overrightarrow{AB}$  длина вектор равен ...

26. Если точка (1, -2, 3), точка В (3, 2, -1), то

длина вектор равен ...

27. Если точка  $\stackrel{AB}{\rightharpoonup}$  (3, -4, 5), точка В (-1, 2, 3), то

длина вектор равен ...

$$\vec{a} = (1, 2, -1), \vec{b} = (3, 2, 2), \vec{c} = (-3, 4, 6)$$

выберите тот вектор, который перпен $\vec{l}=(0,1,2)$ 

вектору

$$\vec{a} = (1, 2, -1), \vec{b} = (3, 2, 2), \vec{c} = (-3, 4, 6)$$

выберите 
$$\vec{l} = (0, 3, 6)$$
 (оторый перпенд..., ..., соторый

вектору

$$\vec{a} = (1, 2, -1), \vec{b} = (3, 2, 2), \vec{c} = (-3, 4, 6)$$

выберите тот вектор, который перпен $\vec{l} = (-2, 4, -1)$ 

вектору

$$\vec{a} = (1, 2, -1), \vec{b} = (3, 2, 2), \vec{c} = (-3, 4, 6)$$

выберите 
$$\vec{l} = (-4, -3, 0)^{\text{рый}}$$
 вектору

- 32. Даны точки A = (3, -2), B = (5, 6)Абцисса середины отрезка AB равна ...
- 33. Даны точки A = (5,6), B = (3,2)Абцисса середины отрезка АВ равна ...
- 34. Даны точки A = (7, -4), B = (3, 6)Ордината середины отрезка до равна ...
- 35. Даны точки A = (3,2), B = (5,-6) Ордината середины отрезка до равна ...