Задания 30 (1 часть, формат 2024)

При выполнении заданий с выбором ответа отметьте верные ответы.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

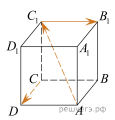
1. Даны векторы $\vec{a}\{4;3\},\ \vec{b}\{8;-10\},\ \vec{c}\left\{-4;\frac{23}{3}\right\}$. Разложите вектор \vec{c} по векторам \vec{a} и \vec{b} .

1)
$$\vec{c} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$$
 2) $\vec{c} = \frac{4}{3}\vec{a} - \frac{\vec{t}}{3}\vec{b}$ 3) $\vec{c} = -\frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b}$ 4) $\vec{c} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$

2. Даны векторы $\vec{a}(5;3;1), \ \vec{b}(4;-1;0).$ Найдите координаты вектора $\vec{m},$ если $\vec{m}=\vec{a}-2\vec{b}.$

1)
$$\vec{m}(-3;5;1)$$
 2) $\vec{m}(-3;-3;1)$ 3) $\vec{m}(4;2;-1)$ 4) $\vec{m}(5;-2;1)$

3. Используя данные рисунка найдите сумму векторов $\overrightarrow{C_1B_1} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{AC_1}$.



1)
$$\overrightarrow{AD}$$
 2) $\overrightarrow{A_1B_1}$ 3) $\overrightarrow{BC_1}$ 4) $\overrightarrow{BB_1}$

4. Найдите расстояние от точки A (1; 2; 3) до плоскости, заданной уравнением 2x + y + 2z = 4.

1) 4 2)
$$\frac{1}{9}$$
 3) 0,5 4) 2

5. Даны векторы $\vec{a}(5;3),\ \vec{b}(4;-1).$ Найдите модуль разности векторов \vec{p} и $\vec{q},$ если $\vec{p}=\vec{a}+\vec{b}$ и $\vec{q}=\vec{a}-\vec{b}.$

1)
$$\sqrt{15}$$
 2) $2\sqrt{15}$ 3) $2\sqrt{17}$ 4) $3\sqrt{7}$

6. На прямой последовательно расположены на равном расстоянии точки C, D, E, F и K. Найдите координаты точки K, если D(-8;3) и E(1;5).

7. Даны координаты точек: A (1; -1; -4), B (-3; -1; 0), C (-1; 2; 5), D (2; -3; 1). Найдите косинус угла векторами \overrightarrow{AB} и \overrightarrow{CD} .

1)
$$-\frac{3}{10}$$
 2) $\frac{3}{10}$ 3) 0,3 4) -0,7

8. Даны точка A (3; 5; -1) и точка B (-2; 4; -3). Найдите длину вектора \overrightarrow{AB} .

1) $\sqrt{30}$

2) $\sqrt{31}$ 3) $\sqrt{120}$

9. Найдите x и y, если известно, что векторы $\vec{c} = (-2; y; -1)$ и $\vec{d} = (4; 5; x)$ коллинеарны. Выберите промежутки, в которые входят соответствующие значения х и у одновременно.

1) (5; 6, 5]

2) (1; 5, 75) 3) [-2, 5; 7] 4) (-2, 5; 7]

10. На рисунке изображен прямоугольник *ABCD*. Найдите длины векторов: D $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{BO}$, $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO}$, $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}$, если $\overrightarrow{AB} = 8$, $\overrightarrow{BC} = 6$.



1) 6, 7, 10 2) 6, 8, 10 3) 6, 9, 10

4) 5, 8, 12

11. На рисунке изображен прямоугольник ABCD. Найдите длины векторов: $\overrightarrow{AO} + \overrightarrow{BO}$, $\overrightarrow{AO} - \overrightarrow{BO}$, $\overrightarrow{AD} - \overrightarrow{AB}$, если AB = 12, BC = 5.



1) 5, 12, 13 2) 12, 5, 13

3) 5, 7, 11

4) 12, 13, 8

12. На рисунке изображен ромб АВСО. Найдите длины векторов: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$, если DB = 10, AC = 24.



1) 6, 13, 24 2) 24, 7, 13

3) 19, 10, 16

4) 24, 10, 13

13. На рисунке изображен ромб АВСО. Найдите длины векторов: $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$, если DB = 12, AC = 16.



1) 16, 10, 12

2) 16, 12, 10

3) 11, 16, 10

4) 12, 16, 8

14. На рисунке изображен равносторонний треугольник АВС. Найдите длины векторов $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ и $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$, если стороны треугольника равны $2\sqrt{3}$.



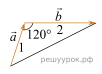
1) $2\sqrt{3}$, 6 2) $\sqrt{3}$, 6 3) $\sqrt{3}$, 5 4) $3\sqrt{3}$, 6

15. На рисунке изображен равносторонний треугольник АВС. Найдите длины векторов $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC}$ и $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$, если стороны треугольника равны $9\sqrt{3}$.

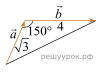


1) $9\sqrt{3}$, 9 2) $10\sqrt{3}$, 25 3) $9\sqrt{3}$, 27 4) $9\sqrt{3}$, 21

16. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 7 2) $2\sqrt{2}$ 3) $\sqrt{6}$ 4) $\sqrt{7}$
- **17.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



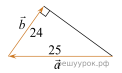
- 1) 6 2) $\sqrt{31}$ 3) 5 4) $\sqrt{30}$
- **18.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



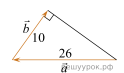
- 1) 4 2) 6 3) 5 4) 3
- **19.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 6 2) 3 3) 2 4) 8
- **20.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 24 2) 6 3) 7 4) 11
- **21.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 27 2) 26 3) 24 4) 25
- **22.** Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



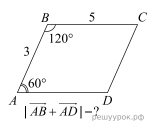
1) 6 2) 3 3) 2 4) 4

23. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:

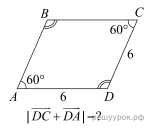


1) 4 2)
$$\sqrt{36}$$
 3) 3 4) 5

24. Найдите длины сумм и разностей векторов по данным рисунка.



25. Найдите длины сумм и разностей векторов по данным рисунка.



1) 6 2) 4 3) 3 4)
$$\sqrt{25}$$

26. Упростите суммы:

a)
$$\overrightarrow{AB} + DQ + \overrightarrow{BC} + QE + EA + \overrightarrow{CD}$$
; 6) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{NM}$;

B)
$$\overrightarrow{FK} + \overrightarrow{MQ} + \overrightarrow{KP} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{QK} + \overrightarrow{PF}$$
; Γ) $MF + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{FM} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{MP}$.

1) a)
$$\overrightarrow{0}$$
; 6) \overrightarrow{MN} ; B) \overrightarrow{AK} ; Γ) \overrightarrow{MD} 2) a) \overrightarrow{AD} ; 6) $\overrightarrow{0}$; B) \overrightarrow{PF} ; Γ) \overrightarrow{MD}
3) a) $\overrightarrow{0}$; 6) \overrightarrow{AD} ; B) \overrightarrow{AK} ; Γ) \overrightarrow{MD} 4) a) $\overrightarrow{0}$; 6) $\overrightarrow{0}$; B) \overrightarrow{AK} ; Γ) \overrightarrow{MD}

27. Упростите выражение:
$$\overrightarrow{MK} - (\overrightarrow{DE} + \overrightarrow{FC}) - \overrightarrow{BK} + (\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{BC})$$
.

1)
$$\overrightarrow{FE}$$
 2) \overrightarrow{KD} 3) \overrightarrow{MD} 4) \overrightarrow{DC}

28. Упростите выражение:
$$\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} - \overrightarrow{MC} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{KD}$$
.

1)
$$\overrightarrow{AD}$$
 2) \overrightarrow{BC} 3) \overrightarrow{AK} 4) \overrightarrow{MA}

29. Упростите выражение:
$$\overrightarrow{FC} + \overrightarrow{MD} - \overrightarrow{BE} - (\overrightarrow{EA} - \overrightarrow{BM}) + \overrightarrow{CA}$$
.

1)
$$\overrightarrow{EB}$$
 2) \overrightarrow{FA} 3) \overrightarrow{AD} 4) \overrightarrow{FD}

30. Упростите выражение:
$$-\overrightarrow{CG} + \overrightarrow{BG} - (\overrightarrow{EC} - \overrightarrow{AB}) - \overrightarrow{AM}$$
.

1)
$$\overrightarrow{CE}$$
 2) \overrightarrow{MB} 3) \overrightarrow{ME} 4) \overrightarrow{BC}

31. Упростите выражение:
$$\overrightarrow{NF} + \overrightarrow{FA} + (\overrightarrow{LK} - \overrightarrow{LA}) - \overrightarrow{MD} + \overrightarrow{KD}$$
.

1)
$$\overrightarrow{AF}$$
 2) \overrightarrow{NM} 3) \overrightarrow{MD} 4) \overrightarrow{ND}

32. Какой вектор нужно вычесть из выражения $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{DC} - \overrightarrow{DM} - \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{CB}$, чтобы получился $\overrightarrow{0}$?

1)
$$\overrightarrow{BD}$$
 2) \overrightarrow{MB} 3) \overrightarrow{MD} 4) \overrightarrow{AC}

33. Какой вектор нужно вычесть из выражения $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{EC} - \overrightarrow{EB} + \overrightarrow{BC}$, чтобы получился $\overrightarrow{0}$?

1)
$$\overrightarrow{BD}$$
 2) $\overrightarrow{0}$ 3) \overrightarrow{BC} 4) \overrightarrow{CB}

- **34.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = \vec{p} + \vec{i}$, $\vec{p} = (-1; 3)$, $\vec{i} = (2; 2)$.
- **35.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a}=4\vec{p}+\vec{i}$, $\vec{p}=(5;-2)$, $\vec{i}=(-7;\ 3)$.
- **36.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = \vec{p} \vec{i}$, $\vec{p} = (-3; 4)$, $\vec{i} = (1; 2)$.
- **37.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a}=2\vec{p}-\vec{i}$, $\vec{p}=(3;1)$, $\vec{i}=(2;-2)$.
- **38.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 3\vec{i} 2\vec{p}$, $\vec{i} = (3; -2)$, $\vec{p} = (-4; 1)$.
- **39.** Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 5\vec{i} 7\vec{p}$, $\vec{p} = (6; 8)$, $\vec{i} = (5; 4)$. 1) (-15; -30) 2) (-17; -36) 3) (-12; -38) 4) (-16; -32)