

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.

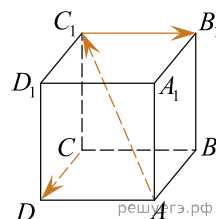
1. Даны векторы $\vec{a}\{4; 3\}$, $\vec{b}\{8; -10\}$, $\vec{c}\left\{-4; \frac{23}{3}\right\}$. Разложите вектор \vec{c} по векторам \vec{a} и \vec{b} .

$$1) \vec{c} = \frac{1}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b} \quad 2) \vec{c} = \frac{4}{3}\vec{a} - \frac{7}{3}\vec{b} \quad 3) \vec{c} = -\frac{2}{3}\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} \quad 4) \vec{c} = \frac{2}{3}\vec{a} - \frac{2}{3}\vec{b}$$

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

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

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



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

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

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

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 $\vec{q} = \vec{a} - \vec{b}$.

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

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

$$1) (11; 5) \quad 2) (14; 8) \quad 3) (19; 1) \quad 4) (19; 9)$$

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} .

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

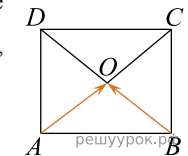
8. Даны точка $A(3; 5; -1)$ и точка $B(-2; 4; -3)$. Найдите длину вектора \overrightarrow{AB} .

$$1) \sqrt{30} \quad 2) \sqrt{31} \quad 3) \sqrt{120} \quad 4) \sqrt{5}$$

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 x и y одновременно.

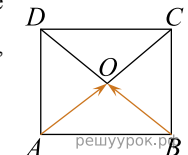
$$1) (5; 6,5] \quad 2) (1; 5,75) \quad 3) [-2,5; 7] \quad 4) (-2,5; 7]$$

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



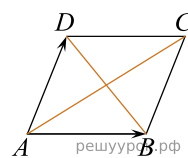
$$1) 6, 7, 10 \quad 2) 6, 8, 10 \quad 3) 6, 9, 10 \quad 4) 5, 8, 12$$

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



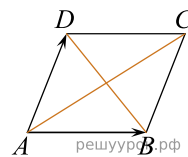
$$1) 5, 12, 13 \quad 2) 12, 5, 13 \quad 3) 5, 7, 11 \quad 4) 12, 13, 8$$

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



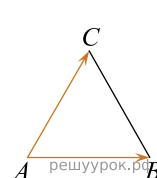
- 1) 16, 10, 12 2) 16, 12, 10 3) 11, 16, 10 4) 12, 16, 8

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



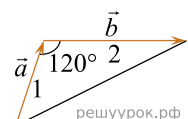
- 1) $2\sqrt{3}$, 6 2) $\sqrt{3}$, 6 3) $\sqrt{3}$, 5 4) $3\sqrt{3}$, 6

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



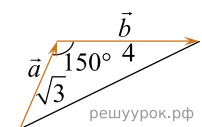
- 1) $9\sqrt{3}$, 9 2) $10\sqrt{3}$, 25 3) $9\sqrt{3}$, 27 4) $9\sqrt{3}$, 21

16. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



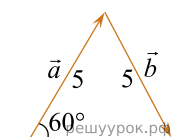
- 1) 7 2) $2\sqrt{2}$ 3) $\sqrt{6}$ 4) $\sqrt{7}$

17. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



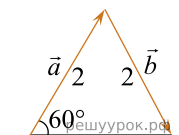
- 1) 6 2) $\sqrt{31}$ 3) 5 4) $\sqrt{30}$

18. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



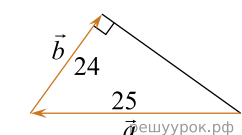
- 1) 4 2) 6 3) 5 4) 3

19. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



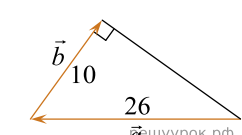
- 1) 6 2) 3 3) 2 4) 8

20. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 24 2) 6 3) 7 4) 11

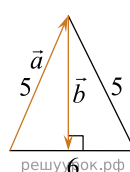
21. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:



- 1) 27 2) 26 3) 24 4) 25

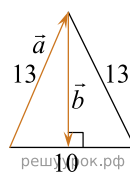
22. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:

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



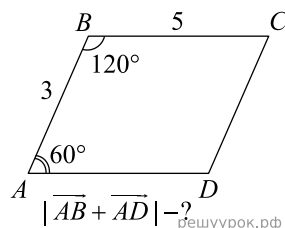
23. Найдите $|\vec{a} + \vec{b}|$:

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

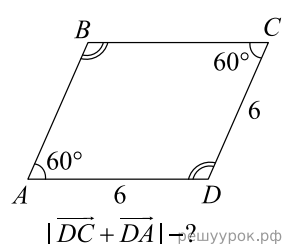


24. Найдите длины сумм и разностей векторов по данным рисунку.

- 1) 5 2) 6 3) 8 4) 7



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



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

26. Упростите суммы:

- a) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{DQ} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{QE} + \overrightarrow{EA} + \overrightarrow{CD}$; б) $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{MN} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{NM}$;
в) $\overrightarrow{FK} + \overrightarrow{MQ} + \overrightarrow{KP} + \overrightarrow{AM} + \overrightarrow{QK} + \overrightarrow{PF}$; г) $\overrightarrow{MF} + \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{FM} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{PA} + \overrightarrow{MP}$.
1) а) $\overrightarrow{0}$; б) \overrightarrow{MN} ; в) \overrightarrow{AK} ; г) \overrightarrow{MD} 2) а) \overrightarrow{AD} ; б) $\overrightarrow{0}$; в) \overrightarrow{PF} ; г) \overrightarrow{MD}
3) а) $\overrightarrow{0}$; б) \overrightarrow{AD} ; в) \overrightarrow{AK} ; г) \overrightarrow{MD} 4) а) $\overrightarrow{0}$; б) $\overrightarrow{0}$; в) \overrightarrow{AK} ; г) \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 $\vec{a} = \vec{p} + \vec{i}$, $\vec{p} = (-1; 3)$, $\vec{i} = (2; 2)$.

- 1) (5; 3) 2) (2; 4) 3) (2; 5) 4) (1; 5)

35. Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 4\vec{p} + \vec{i}$, $\vec{p} = (5; -2)$, $\vec{i} = (-7; 3)$.

- 1) (12; -5) 2) (13; -5) 3) (10; -2) 4) (11; -4)

36. Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = \vec{p} - \vec{i}$, $\vec{p} = (-3; 4)$, $\vec{i} = (1; 2)$.

- 1) (-4; 2) 2) (0; 2) 3) (-3; 0) 4) (-4; 3)

37. Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 2\vec{p} - \vec{i}$, $\vec{p} = (3; 1)$, $\vec{i} = (2; -2)$.

- 1) (4; 2) 2) (3; 5) 3) (0; 6) 4) (4; 4)

38. Найдите координаты вектора \vec{a} , если $\vec{a} = 3\vec{i} - 2\vec{p}$, $\vec{i} = (3; -2)$, $\vec{p} = (-4; 1)$.

- 1) (10; -2) 2) (13; -8) 3) (17; -8) 4) (18; -6)

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)