



Задания, ответы и критерии оценивания

1. (12 баллов) Рассматриваются квадратичные функции  $y = x^2 + px + q$ , для которых  $3p + q = 2023$ . Покажите, что параболы, являющиеся графиками этих функций, пересекаются в одной точке.

**Ответ:** Все графики пересекаются в точке (3;2032).

**Решение.** Пусть  $x=3$ . Тогда  $y = 9 + 3p + q = 2032$ .

**Критерии оценивания.** Правильное решение 12 баллов.

2. (13 баллов) В зале пол имеет размеры  $4 \times 5$  м<sup>2</sup>, а высота потолка 4 м. На потолке в одном углу сидит муха Маша, а в противоположном углу потолка – паук Петя. Маша направилась пешком в гости к Пете по кратчайшему маршруту, но с заходом на пол. Найдите длину пройденного ею пути.

**Ответ:**  $\sqrt{145}$  м.

**Решение.** Пусть муха сидит в вершине  $M$ , паук сидит в вершине  $\Pi$  (Рис 1.).

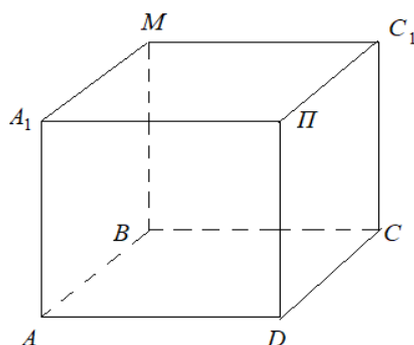


Рис.1.

Существует 4 выбора пути у Маши.

Маша может начать путь с грани (стены)  $VMC_1C$ , пройти по полу и закончить путешествие по стене  $DAA_1\Pi$ . Тогда её кратчайший путь до Пети виден на развёртке (Рис.2.).

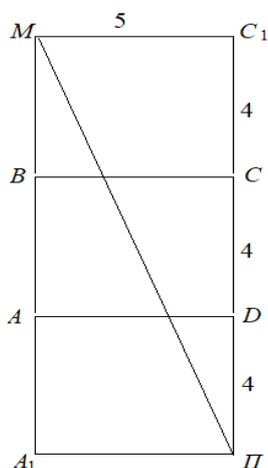


Рис.2.

В этом случае длина пути равна  $\sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$  м (теорема Пифагора).

Во втором случае Маша может начать путь с грани  $BMA_1A$  и тогда её кратчайший путь до Пети виден на развёртке (Рис.3.).

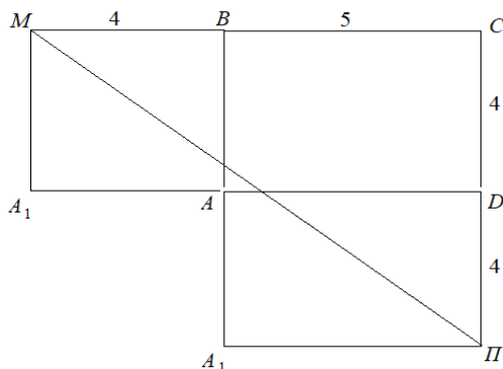


Рис.3.

В этом случае длина пути равна  $\sqrt{9^2 + 8^2} = \sqrt{145}$  м.

В третьем случае Маша начнёт, как и в первом, со стены  $BMC_1C$ , но закончит движение по стене  $DPC_1C$ . В этом случае длина пути равна, как и во втором случае,  $\sqrt{9^2 + 8^2} = \sqrt{145}$  м.

В четвёртом случае Маша начнёт, как и во втором, со стены  $BMA_1A$ , а закончит по грани  $DPC_1C$ . Длина пути в этом случае  $\sqrt{4^2 + 13^2} = \sqrt{185}$  м.

Кратчайший путь Маши  $\sqrt{145}$  м.

**Критерии оценивания.** Правильное полное решение – 13 баллов. Предложен не кратчайший маршрут (один из приведённых в решении), но правильно найдена его длина – 6 баллов. Если предложен маршрут, не являющийся отрезком прямой на какой-либо развертке, и объявлен кратчайшим, то 0 баллов за задачу. Выбран правильный маршрут, но не обосновано, почему он кратчайший, при правильном ответе – 11 баллов. Имеются арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла.

**3. (12 баллов)** Имеются четыре гири различного веса. Катя попарно взвешивает гири. В результате получилось 1800, 1970, 2110, 2330 и 2500 граммов. Сколько граммов весит шестой вариант взвешивания?

**Ответ:** 2190.

**Решение.** Пусть  $x, y, z, t$  – вес каждой гири. Тогда попарные взвешивания будут составлять  $x + y, x + z, x + t, y + z, y + t, z + t$  грамм. Существуют три пары данных чисел: 1)  $x + y$  и  $z + t$ , 2)  $x + z$  и  $y + t$ , 3)  $x + t$  и  $y + z$ , – с одинаковым весом  $x + y + z + t$ . Найдём пары с одинаковой суммой:  $1800 + 2500 = 1970 + 2330 = 4300$ . Заметим, что других пар данных чисел с одинаковой суммой нет. Тогда шестой вариант взвешивания:  $4300 - 2110 = 2190$ .

**Критерии оценивания.** Полное решение – 12 баллов. Если участник заметил, что три пары из шести чисел – суммарных весов двух гирь, в сумме дают вес всех гирь, и поэтому должны быть одинаковы, ставить 7 баллов. Найден суммарный вес всех гирь – ещё 2 балла. Замечено, что других пар данных чисел с одинаковой суммой, кроме найденных, нет – еще 2 балла. Арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла.

**4. (13 баллов)** По кругу стоят 16 человек: каждый из них либо правдивый (он всегда говорит правду), либо лжец (он всегда лжёт). Все сказали, что оба соседа у них – лжецы. Какое наибольшее количество лжецов может быть в этом круге?

**Ответ:** 10.

**Решение.** Рядом с правдивым могут стоять только лжецы. Три лжеца подряд стоять не могут, поэтому между двумя любыми ближайшими правдивыми один или два лжеца. Тогда, если правдивых 5 или меньше, в промежутках между ними могут стоять в общей сложности не более 10 лжецов, то всего не более 15 человек. Получено противоречие. Следовательно, правдивых не меньше 6, а лжецов не больше 10. Пример на 10 лжецов легко приводится.

**Критерии оценивания.** Полное решение – 13 баллов. Построен пример – 3 балла. Доказана оценка – 9 баллов. Названа, но не обоснована верная оценка в результате рассмотрения примеров 2 балла.

**5. (15 баллов)** Стакан до краёв наполнен солёной водой. При этом на поверхности плавает пресный лёд массой  $m=50$  г. Какой объём  $\Delta V$  воды выльется из стакана к моменту когда лёд растает? Поверхностным натяжением пренебречь. Плотность пресного льда  $\rho_{\text{л}}=0,9$  г/см<sup>3</sup>, плотность солёного льда  $\rho_{\text{с}}=0,95$  г/см<sup>3</sup>, плотность пресной воды  $\rho_{\text{пв}}=1$  г/см<sup>3</sup>, плотность солёной воды  $\rho_{\text{св}}=1,03$  г/см<sup>3</sup>. Изменением суммарного объёма при смешивании двух жидкостей пренебречь.

**Ответ:**  $\approx 2,63$  см<sup>3</sup>.

**Решение.** Условие плавания пресного льда в солёной воде:

$$\rho_{\text{св}} g V_{\text{погр}} = mg = \rho_{\text{л}} g V_1, \quad (4 \text{ балла})$$

где  $V_1$  – весь объём пресного льда,  $\rho_{\text{св}}$  – плотность солёной воды.

Условие плавания солёного льда такой же массы в солёной воде:

$$\rho_{\text{св}} g V_{\text{погр}} = mg = \rho_{\text{с}} g V_2, \quad (4 \text{ балла})$$

где  $V_2$  – весь объём солёного льда.

Солёный лёд при таянии занимает ровно объём  $V_{\text{погр}}$ . Лишний объём льда, который после таяния окажется за пределами стакана:

$$V_1 - V_2 = \frac{m}{\rho_{\text{л}}} - \frac{m}{\rho_{\text{с}}}. \quad (3 \text{ балла})$$

А с учётом того, что он растает, то объём вылившейся воды:

$$\Delta V = \left( \frac{m}{\rho_{\text{л}}} - \frac{m}{\rho_{\text{с}}} \right) \cdot \frac{\rho_{\text{л}}}{\rho_{\text{лв}}} \approx 2,63 \text{ см}^3. \quad (4 \text{ балла})$$

6. (10 баллов) Зимой, при температуре окружающего воздуха  $t_0 = -10^\circ\text{C}$ , каждый квадратный метр озера отдаёт в воздух 200 кДж тепла в час. Оцените через какое время после начала образования льда, на поверхность водоёма сможет выйти рыбак, если безопасная толщина льда составляет 10 см? Температура воды  $t_{\text{в}} = 0^\circ\text{C}$ . Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг, его удельная теплоёмкость 2100 Дж/кг $^\circ\text{C}$ , плотность льда 900 кг/м $^3$ . Скорость теплоотдачи считать постоянной.

**Ответ:**  $\approx 153,2$  часа.

**Решение.** Внутри образовавшегося льда температура линейно меняется от  $0^\circ\text{C}$  в глубине до  $-10^\circ\text{C}$  на поверхности. То есть можно считать, что отдаваемое тепло получается за счёт кристаллизации льда и его последующего охлаждения в среднем до  $-5^\circ\text{C}$ . (3 балла)

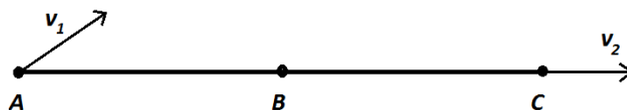
Масса квадратного метра льда, способного выдержать человека:

$$m = \rho V = \rho S h = 900 \cdot 1 \cdot 0,1 = 90 \text{ кг}. \quad (2 \text{ балла})$$

$$\text{Получаем } 200\,000 = \frac{Q}{t} = \frac{\lambda m + c m \Delta T}{t}. \quad (3 \text{ балла})$$

$$\text{В результате } t = \frac{\lambda m + c m \Delta T}{200\,000} = \frac{330\,000 \cdot 90 + 2100 \cdot 90 \cdot 5}{200\,000} = 153,225 \text{ часа}. \quad (2 \text{ балла})$$

7. (15 баллов) Твёрдый стержень движется по горизонтальному столу. В определённый момент времени скорость одного конца стержня  $v_1 = 5$  м/с, а скорость другого  $v_2 = 4$  м/с, и она направлена вдоль оси стержня (см. рисунок). Определите для этого момента времени скорость середины стержня.



**Ответ:**  $\approx 4,3$  м/с.

**Решение.** У всех точек стержня есть составляющая скорости, которая направлена направо, равная  $v_2$ . (4 балла)

Следовательно, составляющая скорости, которая направлена вверх, для точки

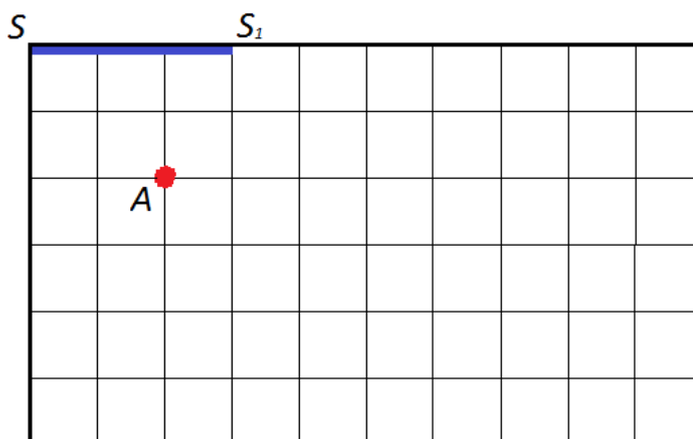
$$A: v_{\text{верт } A} = \sqrt{v_1^2 - v_2^2} = 3 \text{ м/с}. \quad (4 \text{ балла})$$

Составляющая скорости точки  $B$ , которая направлена вверх:

$$v_{\text{верт } B} = \frac{1}{2} v_{\text{верт } A} = 1,5 \text{ м/с.} \quad (4 \text{ балла})$$

Полная скорость точки  $B$ :  $v = \sqrt{v_2^2 + v_{\text{верт } B}^2} = \sqrt{4^2 + 1,5^2} \approx 4,3 \text{ м/с.} \quad (3 \text{ балла})$

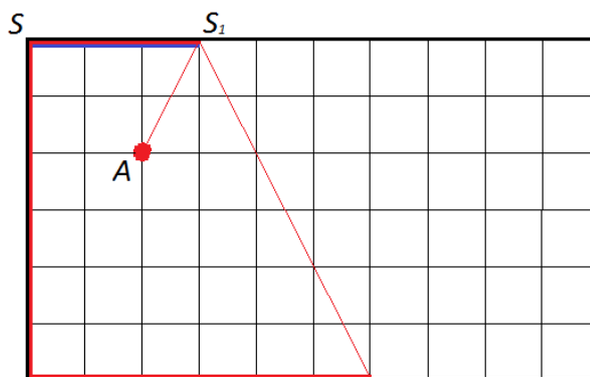
**8. (10 баллов)** В прямоугольной комнате находится точечный источник света  $A$ , свет от которого падает только на плоское зеркало  $SS_1$ , которое занимает часть одной из стен в полную высоту комнаты. Определите долю стен, которые неосвещены.



**Ответ:**  $\approx 0,53$ .

**Решение:** Угол падения равен углу отражения:

(2 балла)



(3 балла)

Получаем, что отношение неосвещённой площади стен к общей площади:

$$\frac{17}{32} \approx 0,53$$

(5 баллов)



Задания, ответы и критерии оценивания

1. (12 баллов) Рассматриваются квадратичные функции  $y = x^2 + px + q$ , для которых  $-2p + q = 2023$ . Покажите, что параболы, являющиеся графиками этих функций, пересекаются в одной точке.

**Ответ:** Все графики пересекаются в точке  $(-2; 2027)$ .

**Решение.** Пусть  $x = -2$ . Тогда  $y = 4 - 2p + q = 2027$ .

**Критерии оценивания.** Правильное решение 12 баллов.

2. (13 баллов) В зале пол имеет размеры  $7 \times 8$  м<sup>2</sup>, а высота потолка 4 м. На потолке в одном углу сидит муха Маша, а в противоположном углу потолка – паук Петя. Маша направилась пешком в гости к Пете по кратчайшему маршруту, но с заходом на пол. Найдите длину пройденного ею пути.

**Ответ:**  $\sqrt{265}$  м.

**Решение.** Пусть муха сидит в вершине  $M$ , паук сидит в вершине  $\Pi$  (Рис 1.).

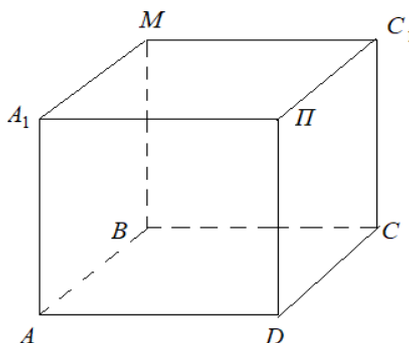


Рис.1.

Существует 4 выбора пути у Маши.

Маша может начать путь с грани (стены)  $VMC_1C$ , пройти по полу и закончить путешествие по стене  $DAA_1\Pi$ . Тогда её кратчайший путь до Пети виден на развёртке (Рис.2.).

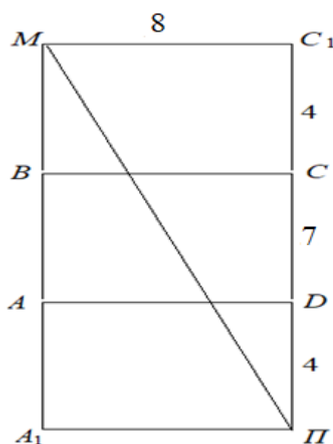


Рис.2.

В этом случае длина пути равна  $\sqrt{15^2 + 8^2} = \sqrt{289} = 17$  м (теорема Пифагора).

Во втором случае Маша может начать путь с грани  $BMA_1A$  и тогда её кратчайший путь до Пети виден на развёртке (Рис.3.).

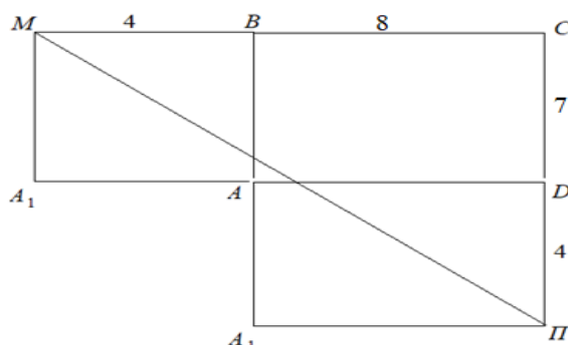


Рис.3.

В этом случае длина пути равна  $\sqrt{11^2 + 12^2} = \sqrt{265}$  м.

В третьем случае Маша начнёт, как и в первом, со стены  $BMC_1C$ , но закончит движение по стене  $DPC_1C$ . В этом случае длина пути равна, как и во втором случае,  $\sqrt{11^2 + 12^2} = \sqrt{265}$  м.

В четвёртом случае Маша начнёт, как и во втором, со стены  $BMA_1A$ , а закончит по грани  $DPC_1C$ . Длина пути в этом случае  $\sqrt{7^2 + 16^2} = \sqrt{305}$  м.

Кратчайший путь Маши  $\sqrt{265}$  м.

**Критерии оценивания.** Правильное полное решение – 13 баллов. Предложен не кратчайший маршрут (один из приведенных в решении), но правильно найдена его длина – 6 баллов. Если предложен маршрут, не являющийся отрезком прямой на какой-либо развёртке, и объявлен кратчайшим, то 0 баллов за задачу. Выбран правильный маршрут, но не обосновано, почему он кратчайший, при правильном ответе – 11 баллов. Имеются арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла.

**3. (12 баллов)** Имеются четыре гири различного веса. Катя попарно взвешивает гири. В результате получилось 1700, 1870, 2110, 2330 и 2500 граммов. Сколько граммов весит шестой вариант взвешивания?

**Ответ:** 2090.

**Решение.** Пусть  $x, y, z, t$  – вес каждой гири. Тогда попарные взвешивания будут составлять  $x + y, x + z, x + t, y + z, y + t, z + t$  грамм. Существуют три пары: 1)  $x + y$  и  $z + t$ , 2)  $x + z$  и 3)  $y + t, x + t$  и  $y + z$  с одинаковым весом  $x + y + z + t$ . Найдём пары с одинаковой суммой:  $1700 + 2500 =$

1870 + 2330. Заметим, что других пар данных чисел с одинаковой суммой нет. Тогда шестой вариант взвешивания:  $4200 - 2110 = 2090$ .

**Критерии оценивания.** Полное решение – 12 баллов. Если участник заметил, что три пары из шести чисел – суммарных весов двух гирь, в сумме дают вес всех гирь, и поэтому должны быть одинаковы, ставить 7 баллов. Найден суммарный вес всех гирь – ещё 2 балла. Замечено, что других пар данных чисел с одинаковой суммой, кроме найденных, нет – еще 2 балла. Арифметические ошибки при правильном ходе решения – минус 2 балла.

**4. (13 баллов)** По кругу стоят 17 человек: каждый из них либо правдивый (он всегда говорит правду), либо лжец (он всегда лжёт). Все сказали, что оба соседа у них – лжецы. Какое наибольшее количество лжецов может быть в этом круге?

**Ответ:** 11.

**Решение.** Рядом с правдивым могут стоять только лжецы. Три лжеца подряд стоять не могут, поэтому между двумя любыми ближайшими правдивыми один или два лжеца. Тогда, если правдивых 5 или меньше, в промежутках между ними могут стоять в общей сложности не более 10 лжецов, то всего не более 15 человек. Получено противоречие. Тогда правдивых не меньше 6, а лжецов не больше 12, но всего 17 человек, следовательно, лжецов 11. Пример на 11 лжецов легко приводится.

**Критерии оценивания.** Полное решение – 13 баллов. Построен пример – 3 балла. Доказана оценка – 9 баллов. Названа, но не обоснована верная оценка в результате рассмотрения примеров 2 балла.

**5. (15 баллов)** Стакан до краёв наполнен солёной водой. При этом на поверхности плавает пресный лёд массой  $m=100$  г. Какой объём  $\Delta V$  воды выльется из стакана к моменту когда лёд растает? Поверхностным натяжением пренебречь. Плотность пресного льда  $\rho_{\text{л}}=0,9$  г/см<sup>3</sup>, плотность солёного льда  $\rho_{\text{с}}=0,95$  г/см<sup>3</sup>, плотность пресной воды  $\rho_{\text{пв}}=1$  г/см<sup>3</sup>, плотность солёной воды  $\rho_{\text{св}}=1,03$  г/см<sup>3</sup>. Изменением суммарного объёма при смешивании двух жидкостей пренебречь.

**Ответ:**  $\approx 5,26$  см<sup>3</sup>.

**Решение.** Условие плавания пресного льда в солёной воде:

$$\rho_{\text{св}} g V_{\text{погр}} = mg = \rho_{\text{л}} g V_1, \quad (4 \text{ балла})$$

где  $V_1$  – весь объём пресного льда,  $\rho_{\text{св}}$  – плотность солёной воды.

Условие плавания солёного льда такой же массы в солёной воде:

$$\rho_{\text{св}} g V_{\text{погр}} = mg = \rho_{\text{с}} g V_2, \quad (4 \text{ балла})$$

где  $V_2$  – весь объём солёного льда. Солёный лёд при таянии занимает ровно объём  $V_{\text{погр}}$ .

Лишний объём льда, который после таяния окажется за пределами стакана:

$$V_1 - V_2 = \frac{m}{\rho_{\text{л}}} - \frac{m}{\rho_{\text{с}}}. \quad (3 \text{ балла})$$

А с учётом того, что он растает, то объём вылившейся воды:

$$\Delta V = \left( \frac{m}{\rho_{\text{л}}} - \frac{m}{\rho_{\text{с}}} \right) \cdot \frac{\rho_{\text{л}}}{\rho_{\text{в}}} \approx 5,26 \text{ см}^3. \quad (4 \text{ балла})$$

6. (10 баллов) Зимой, при температуре окружающего воздуха  $t_0 = -20^\circ\text{C}$ , каждый квадратный метр озера отдаёт в воздух 300 кДж тепла в час. Оцените через какое время после начала образования льда, на поверхность водоёма сможет выйти рыбак, если безопасная толщина льда составляет 10 см? Температура воды  $t_{\text{в}} = 0^\circ\text{C}$ . Удельная теплота плавления льда 330 кДж/кг, его удельная теплоёмкость 2100 Дж/кг $^\circ\text{C}$ , плотность льда 900 кг/м $^3$ . Скорость теплоотдачи считать постоянной.

**Ответ:** 105,3 часа.

**Решение.** Внутри образовавшегося льда температура линейно меняется от  $0^\circ\text{C}$  в глубине до  $-20^\circ\text{C}$  на поверхности. То есть можно считать, что отдаваемое тепло получается за счет кристаллизации льда и его последующего охлаждения в среднем до  $-10^\circ\text{C}$ . (3 балла)

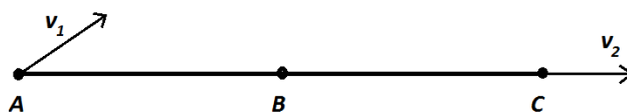
Масса квадратного метра льда, способного выдержать человека:

$$m = \rho V = \rho S h = 900 \cdot 1 \cdot 0,1 = 90 \text{ кг}. \quad (2 \text{ балла})$$

$$\text{Получаем } 300\,000 = \frac{Q}{t} = \frac{\lambda m + c m \Delta T}{t}. \quad (3 \text{ балла})$$

$$\text{В результате: } t = \frac{\lambda m + c m \Delta T}{300\,000} = \frac{330\,000 \cdot 90 + 2100 \cdot 90 \cdot 10}{300\,000} = 105,3 \text{ часа}. \quad (2 \text{ балла})$$

7. (15 баллов) Твёрдый стержень движется по горизонтальному столу. В определённый момент времени скорость одного конца стержня  $v_1 = 10$  м/с, а скорость другого  $v_2 = 6$  м/с, и она направлена вдоль оси стержня (см. рисунок). Определите для этого момента времени скорость середины стержня.



**Ответ:**  $\approx 7,2$  м/с.

**Решение.** У всех точек стержня есть составляющая скорости, которая направлена направо, равная  $v_2$ . (4 балла)

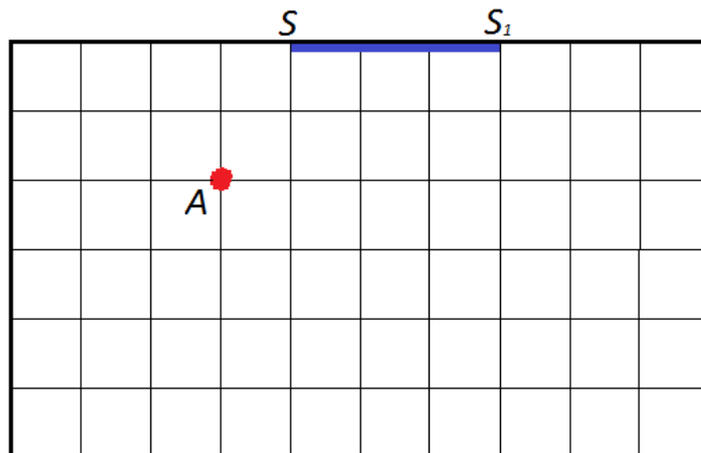
Следовательно, составляющая скорости, которая направлена вверх, для точки  $A$ :  $v_{\text{верт } A} = \sqrt{v_1^2 - v_2^2} = 8 \text{ м/с}$ . (4 балла)

Составляющая скорости точки  $B$ , которая направлена вверх:

$$v_{\text{верт } B} = \frac{1}{2} v_{\text{верт } A} = 4 \text{ м/с}. \quad (4 \text{ балла})$$

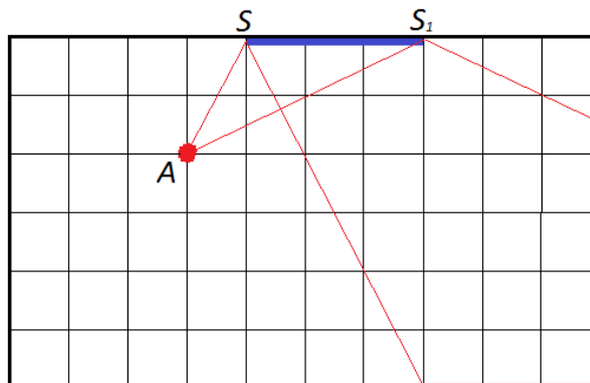
$$\text{Полная скорость точки } B: v = \sqrt{v_2^2 + v_{\text{верт } B}^2} = \sqrt{6^2 + 4^2} \approx 7,2 \text{ м/с}. \quad (3 \text{ балла})$$

**8. (10 баллов)** В прямоугольной комнате находится точечный источник света  $A$ , свет от которого падает только на плоское зеркало  $SS_1$ , которое занимает часть одной из стен в полную высоту комнаты. Определите долю стен, которые неосвещены.



**Ответ:**  $\approx 0,67$ .

**Решение.** Угол падения равен углу отражения: (2 балла)



(3 балла)

Получаем, что отношение неосвещенной площади стен к общей площади:

$$\frac{21,5}{32} \approx 0,67$$

(5 баллов)