

Задача 51

451a

Задача номер 1

1. Вершины означают расстояния. \Rightarrow
- a, g - 5, 7
 - b - 4
 - d, f - 2, 6
 - h - 3

Цикл означает \times улик, без ацетат \Rightarrow 1

2) Волна означает направление координаты Oy.

Можно выписать волны и направления волновых линий b и h

3) Применяя некоторые значения из 2-го пункта можно установить, где находится g и \rightarrow i, d и f.

Пример, рисунок 56 - d или f из-за 2-го.

f находится ровно ~~по волне~~ на Oy, следовательно b, g, u, z.

и рисунок 56 идеально подходит, даже по направлению волновых линий, которые показывают, куда двинулись от улик, но ~~имеет~~ коорд. плоскости. (направление линии противоположно на правление стрелок на рисунке)

✓ 4) Однако не волна.

Ответ: 1 - c, e

2 - d

3 - h

4 - b

5 - g

6 - f

7 - a.

Задача 52

И тут тоже применяется значение из 6-го пункта 1, 2, 3

Т.е. k - 

j - 
3 сек.

c и возмущают симметрично - из-за того что не получает на ось, и их дисперсия. Но это не проблема и направление примерно такое $22,5^\circ$

i - 
4 сек.

~~Кв.г.~~

