



Тлест №1:

- 1. 2 +
- 2. 2 -
- 3. 2 +
- 4. 1 +
- 5. 1 + 45.

Тлест №2:

- 6. 2 -
- 7. 6 -
- 8. 9 +
- 9. 2 -
- 10. 6 + 45

Тлест №3:

- 11. a 2 +
- 12. a б 2 -
- 13. б 9 + 60

Тлест №4:

- 14. ~~2500~~ 2720 + 100
- 15. 8 +

Задача №1.

Наиболее эффективный способ распределения:
 в I день: приобрести 25 костюмов +
 во II день: приобрести 10 костюмов ($\frac{1}{2}$ дня) и сделать 30 фотографий ($\frac{1}{2}$ дня) ?
 в III день: сделать 60 фотографий +

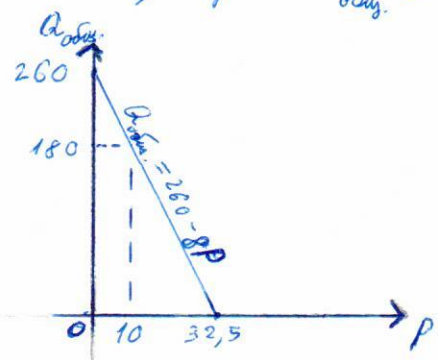
85.

В данном случае Чонгук сможет сделать 90 фотографий.

Задача №2.

$$Q_{\text{общ.}} = Q_{y1} + Q_{y2} + Q_{y3} = (120 - 2P) + (100 - 5P) + (40 - P) = 260 - 8P$$

Начертим график $Q_{\text{общ.}} = 260 - 8P$; прямая пропорциональность,



две точки $\begin{array}{r|l} P & Q \\ \hline 0 & 260 \\ 10 & 180 \end{array}$

но что?
 должно быть 3 группы
 Ответ: 1 группа
 2 группа
 3 группа

75.

Задача №3

Точка А находится на пересечении с осью X, поэтому кол-во товара Y = 0

График КТВ проходит ч/з точки (20; 20) - максимум товаров Камлектов X и Y, и (0; 60) - максимум товара Y. График можно задать ф-цией $Y = aX + b$, где a и b - неизвестные переменные;

1) (0; 60):
 $60 = 0 \cdot a + b \Rightarrow b = 60$

$$2) (20; 20)$$

$$20 = 20 \cdot a + 60$$

$$20 \cdot a = -40$$

$$a = -2$$

Итак, с помощью функции $Y = -2X + 60$ найдем значение в точке А:

$$0 = -2X + 60$$

$$2X = 60$$

$$X = 30$$

Ответ: 30

гб.

468 - 53,5%