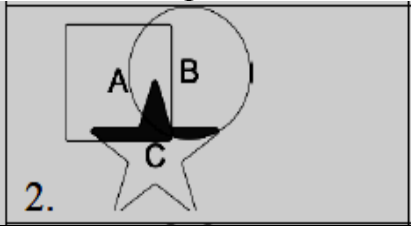


Ответы к задачам олимпиады по Информатике для 8 классов

| Номер задачи | Ответ |
|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Решение: После удаления остались: 1. bullet.com 3. cianid.tbl 7. button.tel 8. couplet.rtf 9. duplete.cab 10. servlet.loc После переноса (ответ): 3. cianid.tbl 7. button.tel 9. duplete.cab |
| 2 | Решение: Записываем уравнение в виде полинома $1 \cdot P + 3 + 3 \cdot P + 1 = 1 \cdot P^2 + 1 \cdot P$ Решаем квадратное уравнение $P^2 - 3 \cdot P - 4 = 0$ Корни уравнения: $P = 1$ И $P = 4$ $P = 1$ отбрасываем, т.к. в числе встречается цифра 3 Ответ: $P = 4$ |
| 3 | Ответ: диаграмма 2  |
| 4 | Ответ: $X = 5$ |

5

Существует множество вариантов решения задачи.
Результаты работы программы.

| Входные данные | Выходные данные |
|-----------------------|------------------------|
| 10 5 2 | 4 |
| 14 5 3 | 4 |