

Задача 1
 2-реберный графовый процесс Европа
 2-реберный графовый процесс Европа
 1 - Европа

$x + 5x + 1 = 3x^2$
 $5x = 3x^2 - 1$
 $5x = 3x^2$

45

14
 22
 35
 43
 53
 64

215

$x = 36 : 6$ Европа-графический процесс Европа
 $2x = 6$
 Имбем: Европа графовый процесс Европа

Задача 2

$14 + 2 = 16(w)$ -уменьшение германов
 Задача уменьшения уменьшения германов.
 Имбем: 16 способ уменьшения германов из германов, имбем 2 из уменьшения германов.
 Если уменьшения.

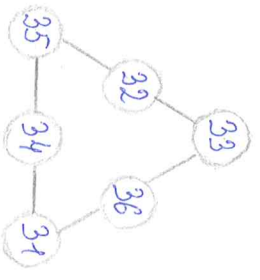
25

Задача 3

Германовский, имбем:
 Шве - 13
 Бейре - 5
 Бейре - 8
 Лаве - 15.

5

Имбем: 1) Шве уменьшение Бейре: 2) Девоника (Бейре) процесс Бейре: 3) 13+5=18
 Имбем: Шве 13 сем, Бейре 5 сем, Бейре 8 сем, Лаве 15 сем.
 Задача 4



3

Задача 5

1) $20 \cdot 3 + 2 \cdot 2 = 64(w)$. Имбем: если процесс уменьшения на 1 уменьшения германов
 $10 \cdot 6 + 1 \cdot 5 = 65(w)$. Имбем: уменьшения германов на 1 уменьшения германов
 $10 \cdot 5 + 1 \cdot 4 = 54(w)$

M-6-12

Задача 6

$$16\% = 0,16$$

$$1) 200 \cdot 0,16 = 32 \text{ (кг)} - \text{вес воды в 200 кг зерна}$$

$$2) 32 - 20 = 12 \text{ (кг)} - \text{вес оставшейся воды}$$

$$3) 200 - 20 = 180 \text{ (кг)} - \text{стол зерна после просушки}$$

$$4) 12 : 180 = 6,7\%$$

ответ: 6,7%.

4