

№1

Сначала посчитаем сколько детей.

Складываем ноги всех людей и животных, кроме окур, т.к. у них нет ног, и вычитаем из общего количества ног.

$$1) 17 - (1 + 2 + 2 + 4 + 2) = 17 - 11 = 6 \text{ (ног)}$$

$$2) 6 : 2 = 3 \text{ (ребенка)}$$

После этого складываем все головы и вычитаем из общего кол-ва ~~ног~~ голов.

$$3) 16 - (1 + 1 + 1 + 3 + 1 + 1) = 8 \text{ (окур)}$$

и теперь складываем все хвосты.

$$4) 1 + 1 + 8 = 10 \text{ (хвостов)}$$

Ответ: 10 хвостов.

№2

f

05

№3

Если на первом заказе работали один чел, то он закончил его за три дня. Т.к. второй заказ больше второго в 2 раза, следует, что второй заказ делаем за полтора дня. В третий день чел должен был закончить заказ за пол дня, но работало всего 3 станка и из-за этого заказ производился целый день, следует, чтобы в третий день чел сделал заказ за пол дня, ему нужно увеличить производительность в 2 раза $2 \cdot 3 = 6$ станков всего в цеху, т.к. цеха 2, следует, станков на фабрике 12

Ответ: 12 станков.

75

н 4

06

н 5

1			16	
	2		13	
		3		13
			4	
			5	
11			6	
	12			7
		13		8
			14	
				9
			15	
				10

76

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 + 14 + 15 + 16 + 17 + 18 + 19 = 190$$

(немае пој)

Значит, најменшиот број немае пој може да се добие 190, ако немае пој не влезе во игра, но одам прифатенима в закрпаната зона.

Одговор: 190 немае пој

Зап. 1. 76

Зап. 2. 06

Зап. 3. 76

Зап. 4. 06

Зап. 5. 76

Укупно 216

Вод
Стр