

168

№ _____
На № _____ от _____

Максимально - _____ балл Всего баллов _____

Задача №2

- 1) $10 \cdot 5 = 50$ (окв.) - счёт Коттеджа
- 2) $(10^{50}) + 150 = 200$ (окв.) - счёт Турфреда

Ответ: Выиграла команда Турфреда со счётом 200 окв.

С 7-10 минут и с 37-56 минут лидировала команда Коттеджа.

С 20-27 минут и 27-29 минут лидировала команда Турфреда.

С 12-15 минут у команд был равный счёт.

38

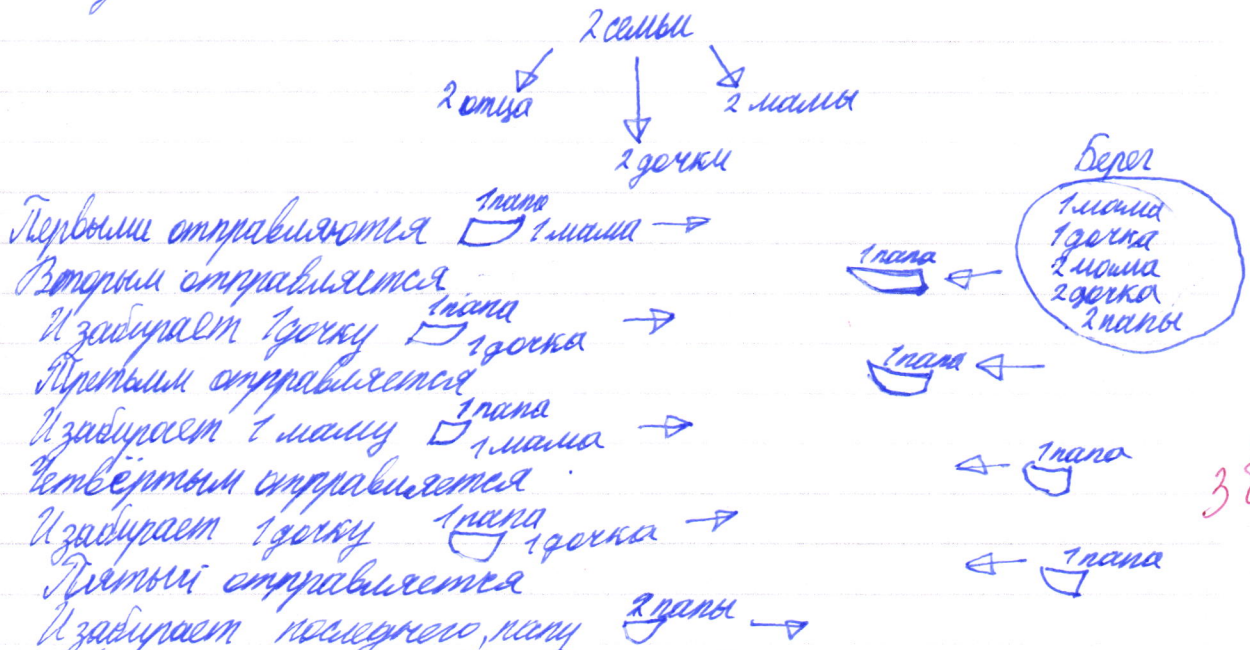
Задача №1

Мы не знаем какое число, но мы знаем, что это число не меньше двух цифр, и которое меньше 6, и все меньшие двух четных цифр значит это число 535.

08

Ответ: 535.

Задача №3.



- Первыми отправляются 1 мама →
- Вторыми отправляется 1 дочка →
- Третьими отправляется 1 мама →
- Четвёртыми отправляется 1 дочка →
- Пятыми отправляется 2 мамы →

38

Ответ: один человек должен плавать туда и обратно, чтобы перевести каждого.

Задача №4

	Ис.	Сок.	Жук.	Инф.	Дис.	Мат.
Андр.	-	+	-	-	+	-
Вас.	-	-	+	-	-	+
Пётр	+	-	-	+	-	-

Ответ: Андрей Соколов - русский язык, Василий Жуков - математика,
 Пётр Лисицын - информатика.

58

Задача №5

Найти самую лёгкую монетку и взвесить её, а потом взвесить самую тяжёлую.
 Ответ: 2 взвешивания.

58