

148

№1

Ответ: 944 ~~88~~. $4 < 6$ 4 - четное число

№2

Ответ: ~~+~~ Победил команда Турфендзя со счетом 200 / 50. В игре с 7 по 1.1 ^{минуты} секунды выиграла команда Коттевра. В игре с 20 по 23 и с 27 по 55 выиграла команда Турфендзя. В игре с 0 по 6, с 16 по 19, с 24 по 27 и с 56 до конца матча был равный счет. ~~+~~ +1

№3

Ответ: С начала в лодку садится и отец 1-ой дочери и мать 2-ой дочери отца 1-ой дочери отвозит мать 2-ой дочери

и берёт 2-ую дочь, когда он отвозит 2-ую дочь он меняется с отцом 2-ой дочери, и отец 2-ой дочери берёт мать 1-ой дочери, когда он её отвозит он берёт 1-ю дочь и отвозит её потом он берёт отца 1-ой дочери и они представляют перу и выставляются. 15 + 15.

Б4

Андрей пошёл на олимпиаду по русскому языку, Пётр не пошёл на олимпиаду по математике, значит он пошёл на олимпиаду по информатике, значит Василий пошёл на олимпиаду по математике. Значит Петра Лисичкин потому, что он был на информатике.

Значит Андрея Соколов потому, что Пётр Лисичкин, а Василий сидит с ним за партой. Значит Василия Журавлёв.

Ин 2а3 1) Наибольшее число - 944 (9 - макс. 4 - меньше 6, 4, 8 - чётные) **56**

2) Выиграла команда "Пурфендуй" со счётом 200 - 50. **+**

На 4м - 15м - лидировала команда "Коттеврэн" **+**
с 15м - 20м - счёт сравнялся

с 20м - 24м - лидировала команда "Пурфендуй"

с 24м - 27м - счёт сравнялся

с 27м - 34м - лидировала команда "Пурфендуй" **18**

с 34м - 56м - счёт сравнялся

с 56м - 63м - лидировала команда "Пурфендуй"

3) 1. $\tilde{P}_1 + M_1$ (p_1 - возвращается)

2. $\tilde{P}_1 + D_1$ (p_1 - возвращается)

3. $\tilde{P}_1 + M_2$ (p_1 - возвращается)

4. $\tilde{P}_2 + D_2$ (p_2 - возвращается)

5. $\tilde{P}_1 + \tilde{P}_2$

4) Андрей Сокалов - олимпиада по русскому.

Пётр Лисицын - олимпиада по информатике

Василий Журавлёв - олимпиада по математике

