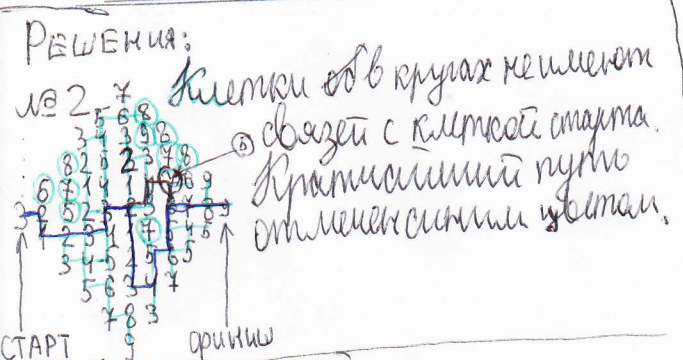


- №1. 1.8 308.  
2. 258  
3. 7024 408.
- №2. 1. 9 08.  
2. 10 } 258.  
3. 19  
4. 7 → 5 (см. рис.) 08.
- №3.  
№4. 91 1008.  
№5. 46 1008.  
№6. #FF00FF 08.  
№7. 5 1008.

Ответы:  
**395**

№5. Треугольники, что уместится правша 33  
длина 6 в 10. Самая длинная - 9 10 ⇒ по правши  
пределах в не произведенный эти числа.  
5.5 = 25, 25 → Xg  
25 | 9  
- 48 | 2 Xg = 27, подходит, значит правша  
7 | групп пример.

4. 4 = 28, 28 → Xg  
28 | 9  
- 24 | 3 Xg = 31, подходит ⇒ 6.7 = 42  
7 |  
42 | 9  
- 36 | 4 Xg = 46 (омбур)  
6 |



№4. Изначальной парой должно  
быть сканирование на 1 так как 1\*1=1,  
а итераций парой заканчивается на 1 (ок  
и 21). Также итераций парой должно  
быть > 1000, но меньше < 1992. Если  
провер (от 51 до 91) по числу со стороны  
разрядов 1 будет спайт:  
 $x \frac{21}{51} = 1071$   
 $x \frac{21}{91} = 1911$  - подходит ⇒ ответ 91.

№7.  
А не подходит т.к. у ишел < 10 не пишется  
0. (151303)  
В не подходит т.к. 19 > произведи сумми  
самых больших возможных цифр  
(191615)  
 $9+9=18$   $18 < 19$   
Г не подходит т.к. числа не раставлены  
по убыванию. (121613 - 1216)

№6. 180° - против часовой стрелки  
⇒ значение первого угла нарисован на  
против часовой

№3

Имена перов:  
Воробьева С.А. С.В.Ф.  
Уилова М.А. М.А.

№1. Возврат в циклов для конуса закон-  
мерности:  
АВАС - 0  
ССАССВ - 1  
ВВССВВА - 2  
ААВВААСС - 3  
ССССАССССВВ - 4  
ВВВВССССВВВВАА - 5  
ААААВВВВААААСССС - 6

Законанурность есть:  
Каждые 3 цикла количество  
клеток из дурь удваивается,  
причем за первую точку  
можно считать любую точку  
(то есть 0-2А, 3-4А, 6-8А  
или 1-4А, 4-2А). По  
этой законанурности  
выяснили что на 10  
цикле будет 2А, на 20  
цикле будет 25 ВВ и на 30  
цикле будет 1024С.