

ЗАДАНИЕ № 1

Ответ:

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

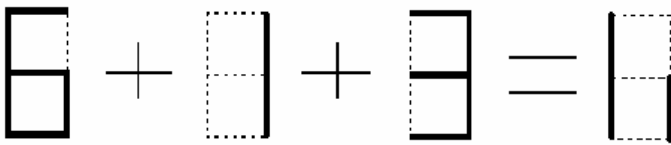
ЗАДАНИЕ № 2

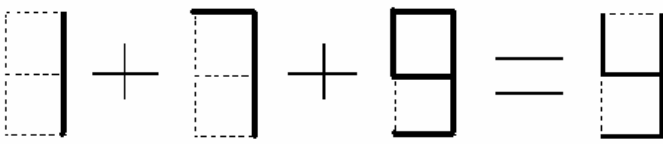
Ответ: Например

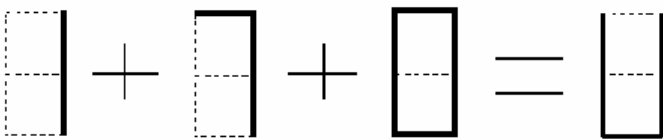
2	9	×	3	=	8	7
3	8	×	2	=	7	6
3	9	×	2	=	7	8

ЗАДАНИЕ №3

Ответ:

А 

Б 

В 

ЗАДАНИЕ №4

Ответ:

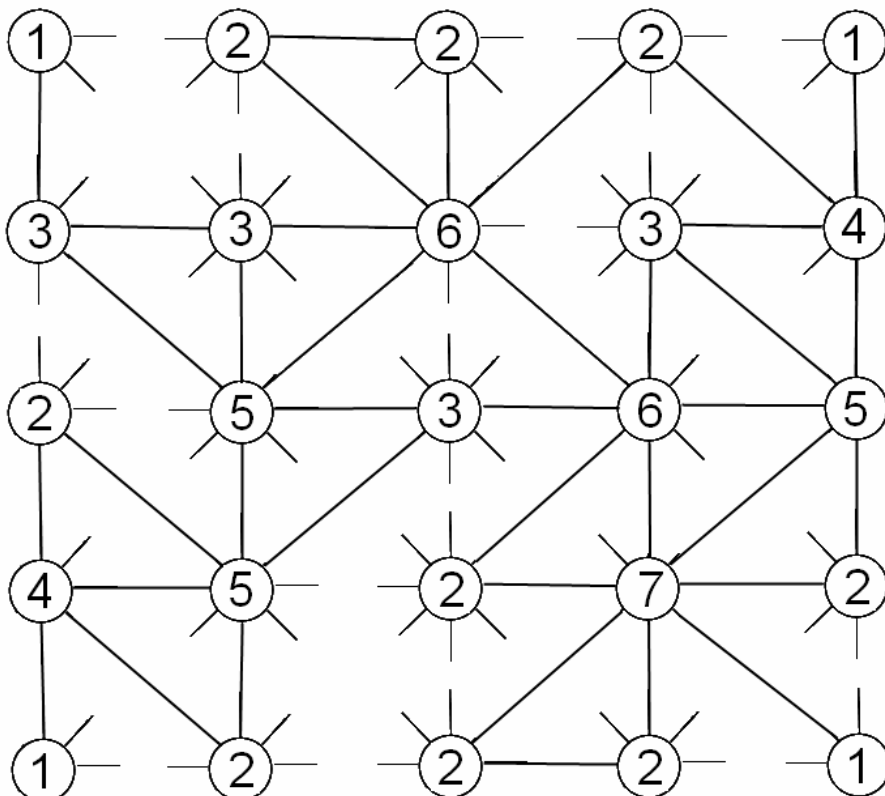
Цвет коробки	Красная	Синяя	Зеленая	Желтая
Количество солдатиков	29	1	15	8
	20	8	14	11

ЗАДАНИЕ №5

Ответ:	Имя	Фамилия	Профессия
	Александр	Сидоров	политик

ЗАДАНИЕ №6

Ответ:



ЗАДАНИЕ №7Ответ: Например

	■				■				■
		■				■	■		■
			■		■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■			■

ЗАДАНИЕ №8Ответ: Например

		■				■			■
	■			■				■	■
				■	■	■	■	■	■
	■	■	■	■	■	■			■

ЗАДАНИЕ № 9**Проверяется жюри на месте.****ЗАДАНИЕ №10**Ответ:

	Николай	Федор	Степан
жена	Елена	Надежда	Мария

ЗАДАНИЕ №11Ответ: **23 ореха****ЗАДАНИЕ №12**Ответ: **59 лошадей****ЗАДАНИЕ №13**Ответ: **24 мин**

ЗАДАНИЕ №14

ОТВЕТ:

1 способ	2 способ
$\begin{array}{r} 2\ 3\ 5 \\ \times \\ \hline 9\ 6 \\ \hline + 1\ 4\ 1\ 0 \\ 2\ 1\ 1\ 5 \\ \hline 2\ 2\ 5\ 6\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2\ 3\ 5 \\ \times \\ \hline 7\ 9 \\ \hline + 2\ 1\ 1\ 5 \\ 1\ 6\ 4\ 5 \\ \hline 1\ 8\ 5\ 6\ 5 \end{array}$

ЗАДАНИЕ №15

ОТВЕТ: А – 2; Б – 6

ЗАДАНИЕ №16

ОТВЕТ:

	Петр	Евгений	Николай
кандидаты	Иванов	Петров	Сидоров

ЗАДАНИЕ № 17

ОТВЕТ:

$$\left(\begin{array}{c} \triangle 4 \\ \times \end{array} : \begin{array}{c} \bigcirc 2 \\ + \end{array} \right) + \begin{array}{c} \square 6 \\ + \end{array} = \begin{array}{c} \diamond 8 \\ \times \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{c} \bigcirc 3 \\ - \end{array} + \begin{array}{c} \diamond 9 \\ - \end{array} \right) : \begin{array}{c} \triangle 4 \\ - \end{array} = \begin{array}{c} \bigcirc 3 \\ \vdots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \nabla 5 \\ = \end{array} + \begin{array}{c} \square 6 \\ = \end{array} - \begin{array}{c} \triangle 7 \\ = \end{array} = \begin{array}{c} \triangle 4 \\ = \end{array}$$

$$\left(\begin{array}{c} \triangle 7 \\ = \end{array} - \begin{array}{c} \nabla 5 \\ = \end{array} \right) \times \begin{array}{c} \bigcirc 3 \\ = \end{array} = \begin{array}{c} \square 6 \\ = \end{array}$$

ЗАДАНИЕ №18

ОТВЕТ: $3 \times 29 + 13 = 100$

ЗАДАНИЕ №19

Ответ: 105 открыток

ЗАДАНИЕ № 20

Ответ:

ЗАДАНИЕ А

3	3	5	4
4	7	8	6
5	7	7	4
4	4	5	3

ЗАДАНИЕ Б

2	4	4	3
4	3	6	4
4	8	6	6
2	3	4	3

ЗАДАНИЕ № 21

Ответ:

ЗАДАНИЕ А

Grey	Grey	Grey	Red	Red
Yellow	Grey	Grey	Red	Blue
Yellow	Green	Red	Red	Blue
Yellow	Green	Green	Blue	Blue
Yellow	Yellow	Green	Green	Blue

ЗАДАНИЕ Б

Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Green
Green	Red	Red	Yellow	Green
Green	Green	Red	Green	Green
Green	Yellow	Red	Red	Green
Green	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow

ЗАДАНИЕ В

Red	Yellow	Yellow	Blue	Blue
Red	Yellow	Yellow	Yellow	Blue
Red	Red	Blue	Red	Blue
Yellow	Red	Blue	Red	Blue
Yellow	Yellow	Blue	Blue	Red
Yellow	Yellow	Blue	Blue	Red

ЗАДАНИЕ № 22

Проверяется жюри на месте