

1	2	3	4	5	Итого
2	7	7	7	7	30

Мухомов

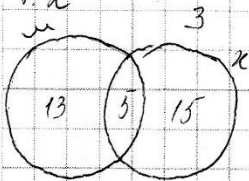
ШИФР М 123-23

7.1

$\frac{1}{2}, \frac{2}{20}, \frac{3}{19}, \frac{4}{18}, \frac{5}{17}, \frac{6}{16}, \frac{7}{15}, \frac{8}{14}, \frac{9}{13}, \frac{10}{12}$

Так, как обыкновенная дробь, это когда числитель меньше знаменателя. Если везде сложить числитель и знаменатель, сумма будет равна 22. Например: $\frac{4}{18} \Rightarrow 4+8=22$

7.2



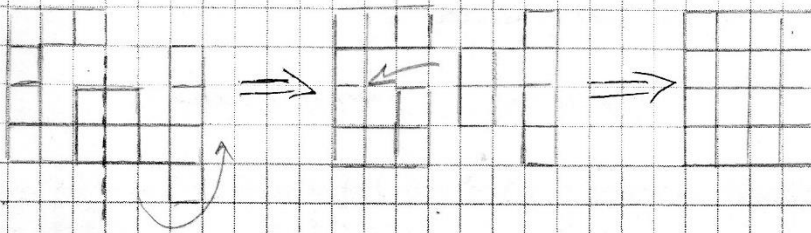
$13 - 5 = 8$ (уч.) - количество увлеклось только мудростью

$15 - 5 = 10$ (уч.) - только количество курок школы

$8 + 10 + 5 + 3 = 26$ (уч.) - всего в классе

Ответ: 26 учеников

7.3



Сначала разрежали, далее перевернули 2 часть и левую сложили квадрат.

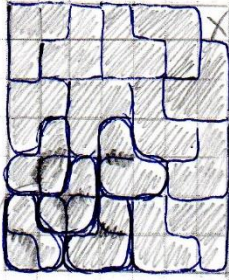
Для отмет
жюри

2

7

7

4.7

Для отметок
жюри

Ответ: 16, потому что доска размером 7×7 - это 49 клеток, значит $49 : 3 = 16$ (ост. 1), одна клетка останется пустой и 16 кораблей.

4.5

- 1) $15 - 3 = 12$ (лет) - сыновья год назад
- 2) $88 - 12 = 76$ (лет) - родители год назад (сумма)
- 3) $76 + 2 = 78$ (лет) - общий возраст семьи
- 4) $(78 - 58) : 2 = 10$ (лет) - старшему сыну
- 5) $15 - 10 = 5$ (лет) - среднему и младшему сыну
- 6) $5 - 1 = 4$ (лет) - среднему сыну
- 7) $15 - (10 + 4) = 1$ (лет) - младшему сыну

Ответ: старшему - 10; среднему - 4; младшему - 1