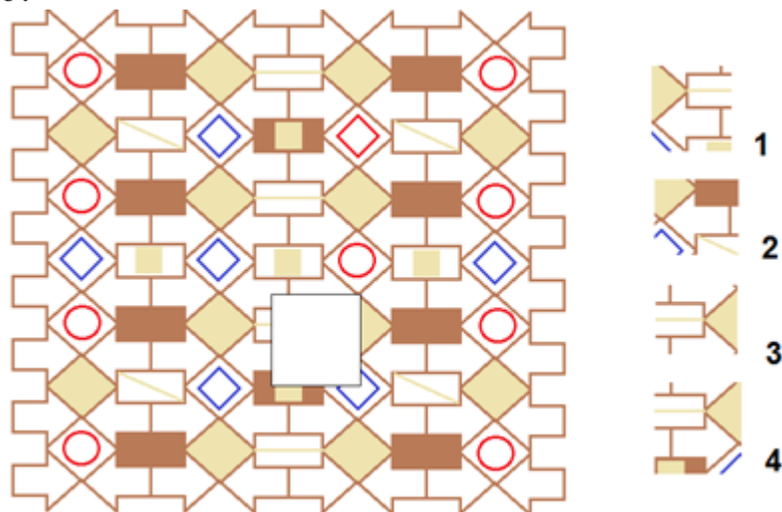




**A1 (10).** Какое устройство для компьютера найдет Инфознайка, когда выйдет из лабиринта?



**A2 (20).** В коврике для мышки вырезали кусочек. Какой именно?



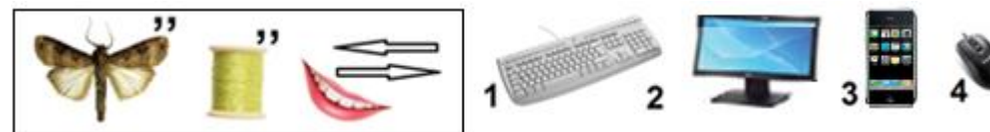
**A3 (20).** Найди лишнее (по назначению):



**A4 (20).** Какое из перечисленных устройств получается на пересечении двух множеств?



**A5(30).** Разгадай ребус. Какое устройство компьютера означает это слово?

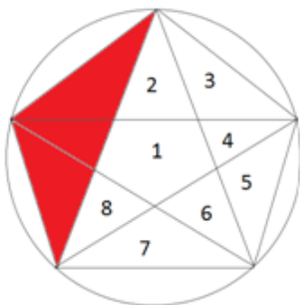


**A6 (30).** Этому робота сделали в специальном конструкторе. Название конструктора можно прочитать по буквам, на которые указывают стрелки часов:

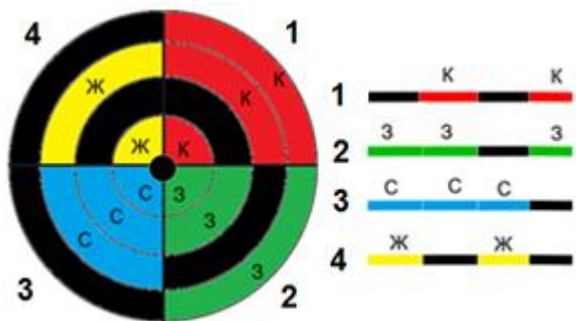


1 буква – 20 минут; 2 буква- 10 минут; 3 буква – 5 минут; 4 буква – 25 минут.  
 1) Олег; 2) Гело; 3) Лего; 4) Логс.

**A7 (30).** В редакторе MS Paint на рисунке залили три треугольника красным цветом и получили один треугольник. Сколько еще можно построить таких же по форме треугольников с заливкой всех частей одним цветом так, чтобы они не пересекались?



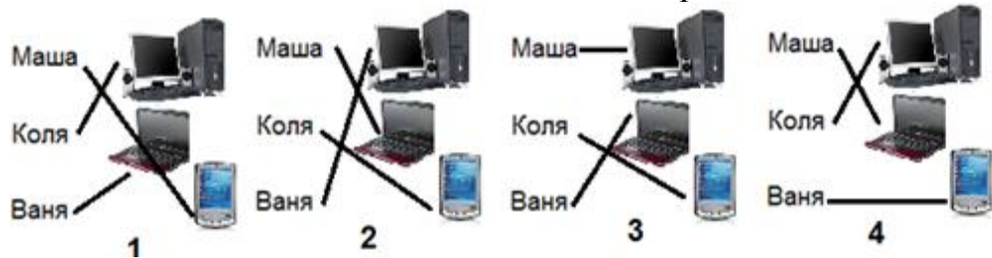
- 1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) Ни одного.



**A8 (30).** Светящийся цветной шаблон получается вращением луча с определенными наборами цветных лампочек для каждого сектора круга. Какой луч не соответствует

полученному шаблону? Буквами обозначены цвета: К-красный, З-зеленый, С-синий, Ж-желтый.

**A9 (30).** У Маши, Коли и Вани есть разные компьютеры: ПЭВМ, ноутбук и КПК (карманный персональный компьютер). У Маши стационарный компьютер, а у Коли – самый маленький. У кого какой компьютер?



**A10 (30).** Для чего нужен этот знак на железнодорожном билете?



- 1) Для красоты; 2) Различать поезда; 3) Отличать пассажиров; 4) Защита от подделок.

**A11 (30).** В этом слове поменяй согласные: звонкие – на глухие, а глухие – на звонкие.

## ПЕСОБАЗНОЗДЬ

Чтобы обеспечить это на компьютере, применяют:

- 1) Языки программирования;  
2) Графические редакторы;  
3) Текстовые редакторы;  
4) Антивирусные программы.

**A12 (30).** У многих школьников есть электронная карточка питания. Какую операцию из перечисленных можно выполнить с помощью этой карточки?



- 1) Заплатить за обед в школьной столовой;  
2) Заплатить за обед в ресторане;  
3) Снять деньги с карточки;  
4) Перевести деньги на другую карточку.

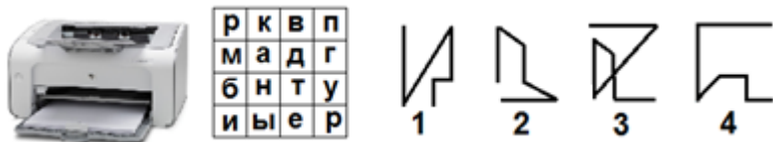
**A13 (40).** Отгадай ребус (по первым буквам слов).



Какое устройство для компьютера зашифровано в ребусе?



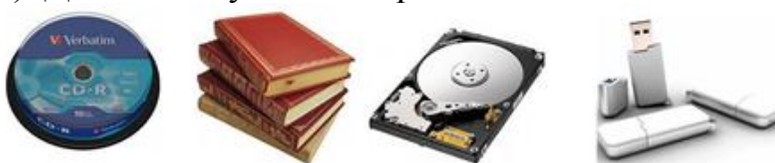
**A14 (40).** Название этого компьютерного устройства собери по буквам в таблице. Выбери маршрут, по которому было собрано слово.



**A15(40).** Реши задачу. В игру «Смешарики» любят играть Оля, Люба и Олег, в игру «Человек-паук» любят играть Люба, Саша и Петя, в игру «Тачки» любят играть Петя, Оля и Саша, а в игру «Школьники» часто играют Люба, Петя и Оля. Кому из детей нравится наименьшее количество игр?

- 1) Оле; 2) Пете; 3) Саше; 4) Олегу.

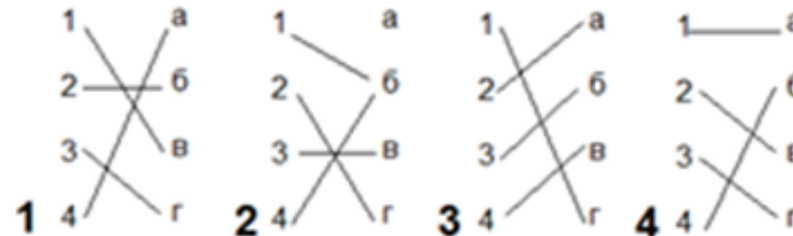
**A16 (40).** Для чего служат эти предметы?



- 1) Защиты информации; 2) Преобразования информации; 3) Хранения информации; 4) Копирования информации.

**A17 (40).** Известным поговоркам придумали аналог про компьютеры. На каком рисунке установлено верное соответствие?

- |   |  |
|---|--|
| 1 Не родись красивой, а родись счастливой | а Как программу напишешь, так она и будет работать |
| 2 Что посеешь, то и пожнешь               | б Семеро лузеров и один программист                |
| 3 Семеро с ложкой, один с сошкой          | в Не пиши вирусы – сам от них пострадаешь          |
| 4 Не рой яму другому – сам в нее попадешь | г Не родись лузером, а родись сисадмином           |



**A18 (40).** Моделью какого реального объекта можно назвать электрическую лампочку?



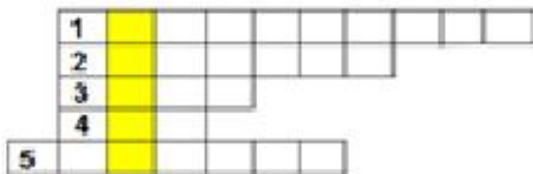
**A19 (40).** В слове все буквы сместили на одну вперед. Получилось слово:

**ТЛБОУС**

Какое устройство для компьютера означало слово сначала?



**A20 (50).** Заполни кроссворд.

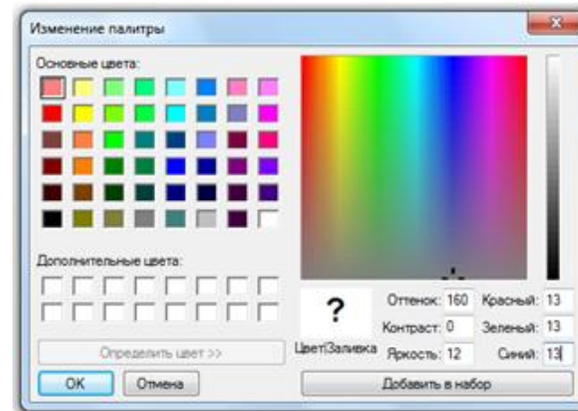


В выделенных ячейках получилось слово, которое означает:

- 1) Имя пользователя в сети;
- 2) Язык программирования;
- 3) Популярная социальная сеть;
- 4) Устройство компьютера.

**A21 (50).** Если в настройках палитры графического редактора Paint установить одинаковые числа для цветов Красный (R), Зеленый (G), Синий (B), то поле Цвет\Заливка становится серым. Причем, чем меньше числа в полях RGB, тем темнее цвет этого поля. Какой цвет будет в прямоугольнике вместо

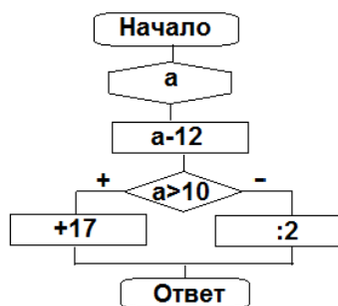
знака вопроса, если для получения вариантов ответов в полях RGB использовались числа 13, 100, 200, 255?



**A22 (50).** Выполни алгоритм для названия растения, изображенного на рисунке. Синонимом получившемуся слову можно считать:



- 1) Храбрость;
- 2) Книга;
- 3) Защита;
- 4) Сайт.



**A23 (50).** Переменной **a** присвоили значение 30. Какой ответ получится после исполнения алгоритма?

- 1) 9;
- 2) 18;
- 3) 35;
- 4) 15.