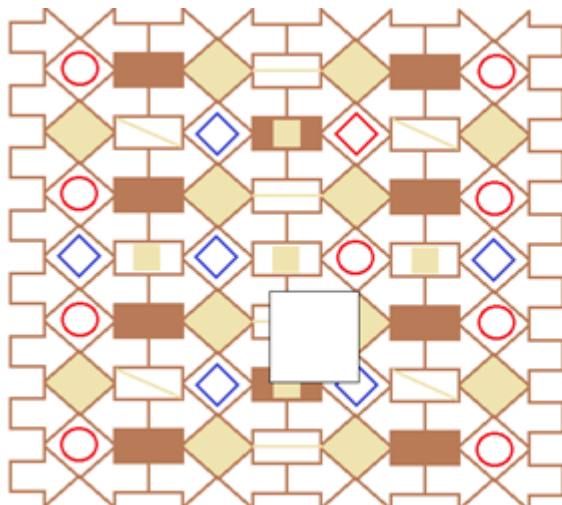




A1 (10). Какое устройство для компьютера найдет Инфознайка, когда выйдет из лабиринта?



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



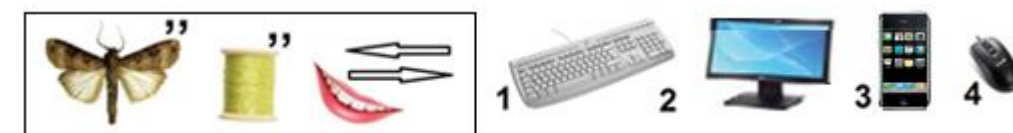
A3 (20). Найди лишнее (по назначению):



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

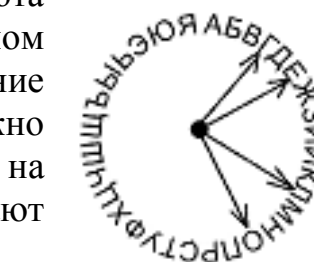


A5(30). Разгадай ребус. Какое устройство компьютера означает это слово?

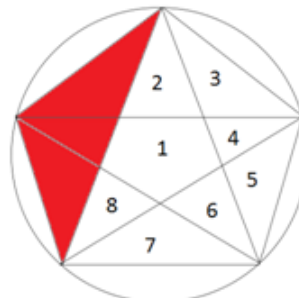


A6 (30). Этого робота сделали в специальном конструкторе. Название конструктора можно прочитать по буквам, на которые указывают стрелки часов:

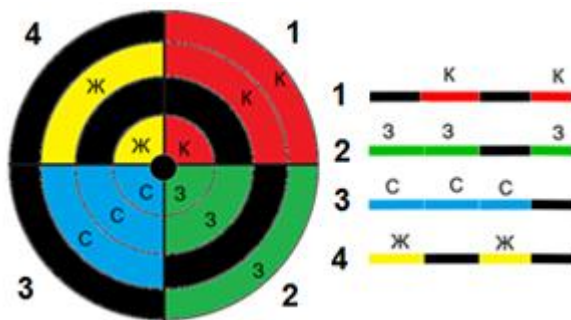
- 1 буква – 20 минут; 2 буква- 10 минут; 3 буква – 5 минут; 4 буква – 25 минут.
1) Олег; 2) Гело; 3) Лего; 4) Логе.



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.



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; 3) Отличать пассажиров;
2) Различать поезда; 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.



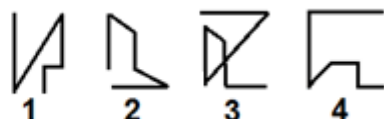
A13 (40). Отгадай ребус (по первым буквам слов).



Какое устройство для компьютера зашифровано в ребусе?



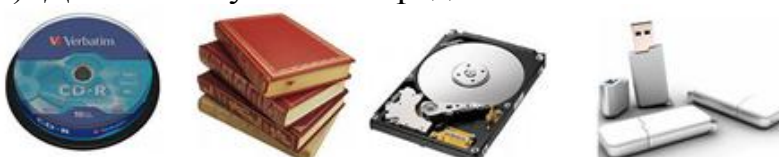
A14 (40). Название этого компьютерного устройства собери по буквам в таблице. Выбери маршрут, по которому было собрано слово.



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.

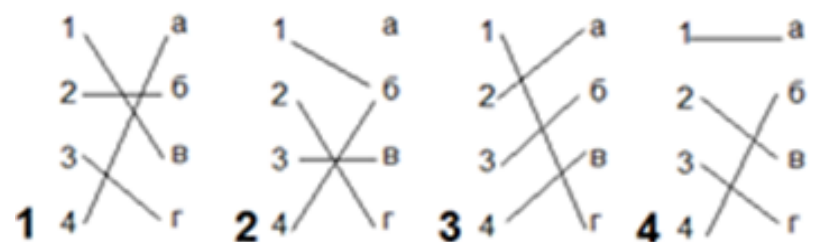
A16 (40). Для чего служат эти предметы?



- 1) Защиты информации; 3) Хранения информации;
2) Преобразования 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 | a | Как программу
напишешь, так она и
будет работать |
| 2 | Что посеешь, то и
пожнешь | b | Семеро лузеров и
один программист |
| 3 | Семеро с ложкой,
один с сошкой | v | 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?



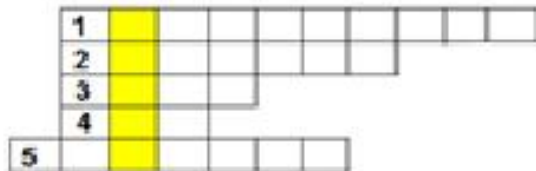
A19 (40). В слове все буквы сместили на одну вперед.
Получилось слово:

ТЛБОЁС

Какое устройство для компьютера означало слово сначала?



A20 (50). Заполни кроссворд.

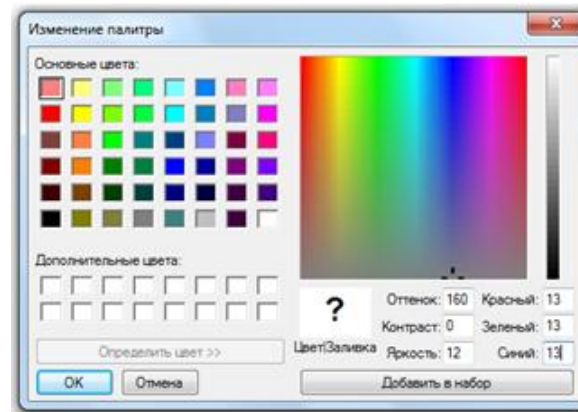


В выделенных ячейках получилось слово, которое означает:

- 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?

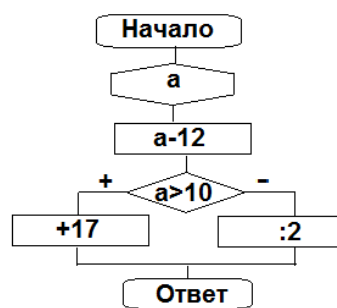


- 1
- 2
- 3
- 4

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.

