

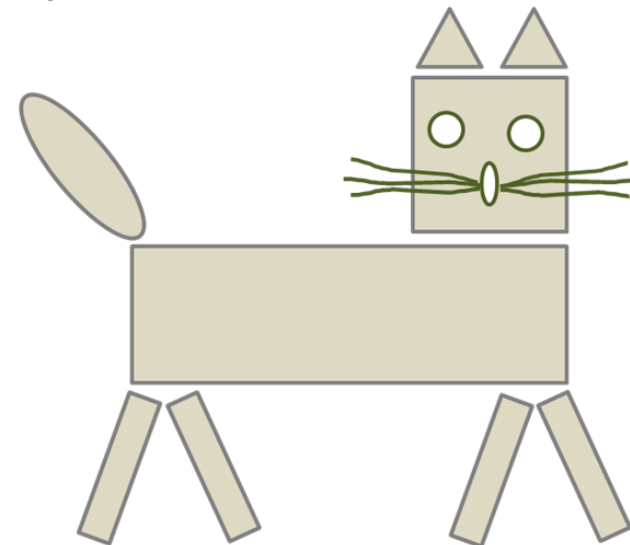
Дистанционная олимпиада по информатике для 1 класса

1 Сколько фонарей насчитал Дум на левой стороне дороги, пока дошёл до конца?



- а) 4 б) 5 в) 7 г) 6

2 Сколько прямоугольников можно найти на этом рисунке?



- а) 7
б) 3
в) 5
г) 2

3 В каком порядке нужно выполнять команды алгоритма «Съесть конфету»?

1. Съесть конфету.
2. Развернуть фантик.
3. Взять конфету.
4. Выбросить фантик.


- а) 2341 б) 3412 в) 3214 г) 3421


4 Расположи рисунки по возрастанию количества груш.





- а) 231456 б) 341256 в) 642513 г) 315246
















5 Какая картинка должна стоять в пустой клетке?

а) 

б) 

в) 

г) 

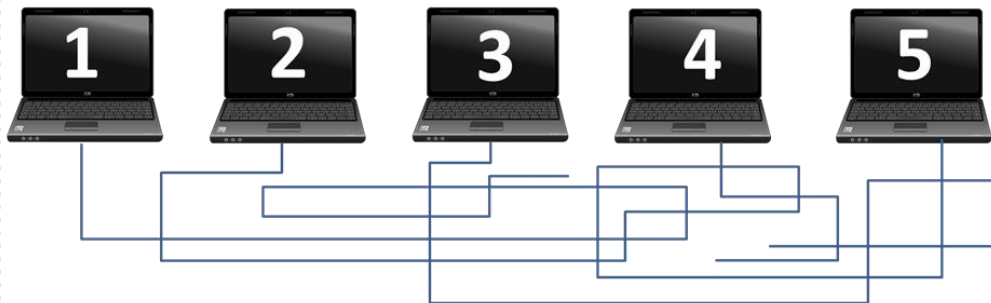
| | | | |
|---|---|---|--|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | |  |  |

6 Сколько теней изображено неправильно?



- а) 1 б) 3 в) 4 г) все правильно

7 Какие два ноутбука соединены друг с другом?



- а) 1 и 6 в) 3 и 6
б) 2 и 5 г) 2 и 4

8 Расшифруй послание Дум Думыча, в котором перепутаны буквы в словах.

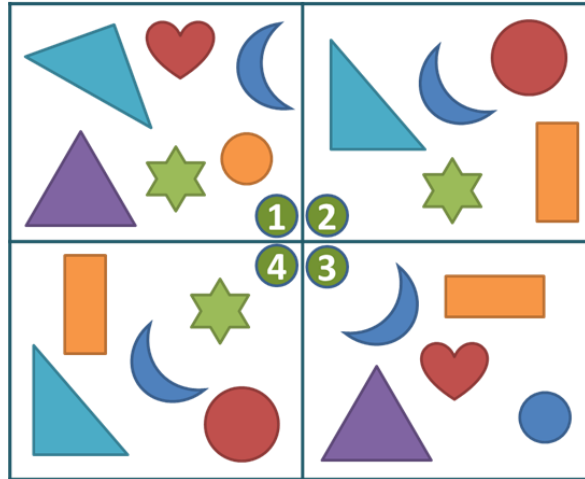


!ачиду и енияортсан
оогнчилто беет юалеЖ

- а) Желаю тебе верных друзей и успехов!
б) Желаю тебе отличного настроения и отметок!
в) Желаю тебе отличных отметок и удачи!
г) Желаю тебе отличного настроения и удачи!

9 В квадратах нарисованы геометрические фигуры. Найди два квадрата с одинаковыми геометрическими фигурами.

- а) 1 и 4
- б) 2 и 3
- в) 2 и 4
- г) 3 и 4



10 Лена, Маша, Света, Рита пошли на День Рождение к Думу. У каждой девочки было по одному подарку: книга, фоторамка, пластилин, наушники. Что подарила Думу Света, если известно:

- ❖ Лена и Света не дарили книгу;
- ❖ Из подарка Маши Дум слепил торт;
- ❖ Лена не заходила за подарком в фотосалон.

- а) книга
- б) пластилин
- в) фоторамка
- г) наушники

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| 1 | а | б | в | г |
| 2 | а | б | в | г |
| 3 | а | б | в | г |
| 4 | а | б | в | г |
| 5 | а | б | в | г |
| 6 | а | б | в | г |
| 7 | а | б | в | г |
| 8 | а | б | в | г |
| 9 | а | б | в | г |
| 10 | а | б | в | г |