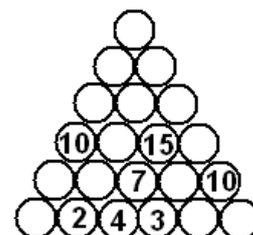


Занимательные задачи по логике

Задание 1.

Коля играл с друзьями в снежки. Они сложили все снежки в пирамиду и пронумеровали их по правилу: верхний снежок равен сумме двух нижних ($4+3=7$).



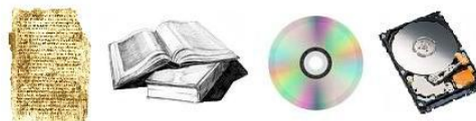
Какое число получилось на верхнем снежке?

- 1) 112;
- 2) 113;
- 3) 102;
- 4) 111.

Ответ

Задание 2.

Изображенные на рисунке (справа) объекты можно назвать:



- 1) средства хранения информации;
- 2) средства передачи информации;
- 3) средства преобразования информации;
- 4) средства кодирования информации.

Ответ

Задание 3.

Изображенные на рисунке (справа) объекты можно назвать:

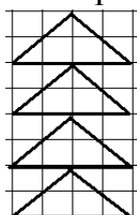


- 1) средства хранения информации;
- 2) средства передачи информации;
- 3) средства преобразования информации;
- 4) средства кодирования информации.

Ответ

Задание 4.

Какая из приведенных программ на языке стрелок правильно воспроизводит повторяющуюся часть рисунка? (Начинать можно с любой точки.)



- 1 ← ← ← ← ↘ ↘ ↗ ↗
- 2 → → → → ↙ ↙ ↗ ↗
- 3 ↘ ↘ ↗ ↗ → → → →
- 4 ↗ ↗ ↘ ↘ ← ← ← ←

Ответ

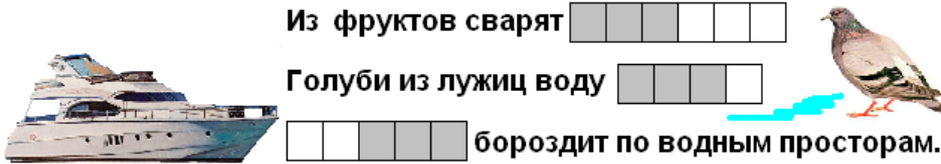
Задание 5.

Заполни клеточки словами, подходящими по смыслу. Собери из выделенных букв-слогов новое слово.

Из фруктов сварят

Голуби из луниц воду

бороздит по водным просторам.



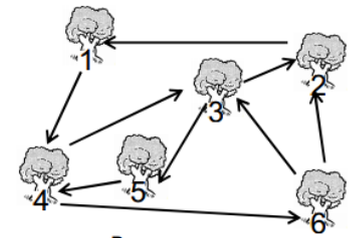
Оно означает:

- 1) электронное вычислительное устройство;
- 2) устройство передачи видеоинформации;
- 3) электронную пишущую машинку;
- 4) магнитное устройство хранения информации.

Ответ

Задание 6.

Чебурашка каждое утро бежит в парке с шестью дубами. Укажите, в каком порядке Чебурашка пробегает мимо дубов, если по каждой дорожке он бежит ровно один раз, и направление его движения показано стрелками.



Ответ

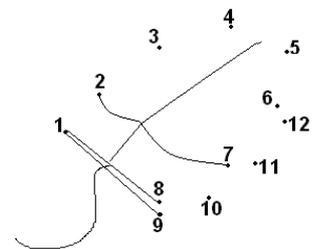
Задание 7.

Художник торопился и не успел нарисовать устройство. Он попросил это сделать Машеньку, предварительно установив на холсте точки с цифрами по порядку соединения. Соедини точки по порядку.

Какое компьютерное устройство у тебя получилось?

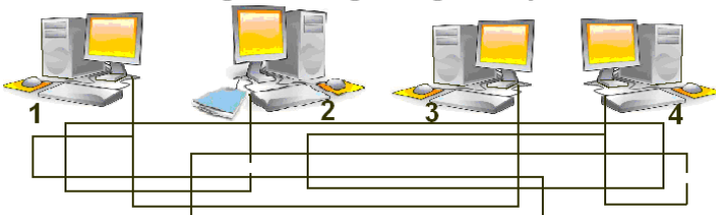
- 1) дисковод;
- 2) клавиатура;
- 3) компьютерная мышь;
- 4) монитор.

Ответ



Задание 8.

Внимательно рассмотри картинку.



Какие два компьютера соединены друг с другом?

- 1) 1 и 2; 2) 1 и 3; 3) 2 и 3; 4) 3 и 4.