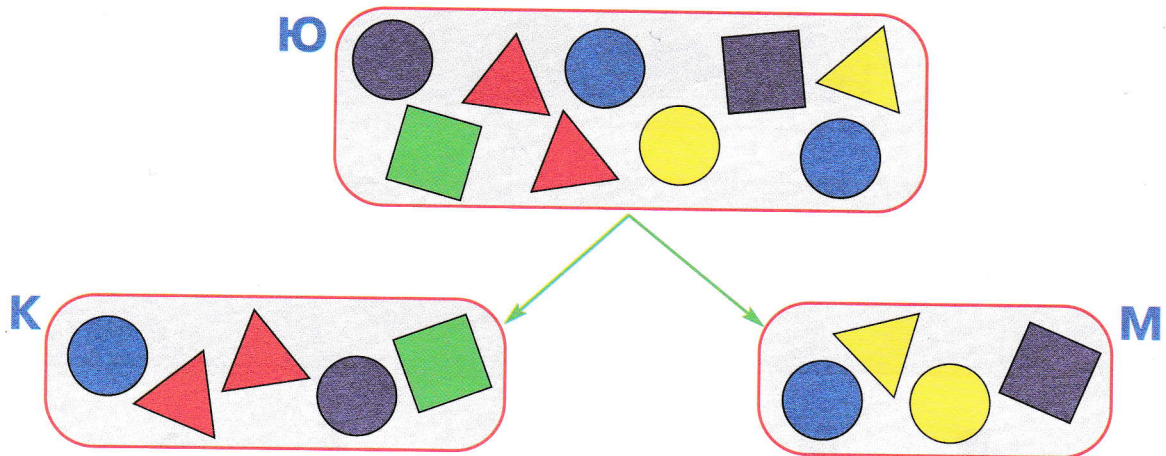


Разбиение мешка на части

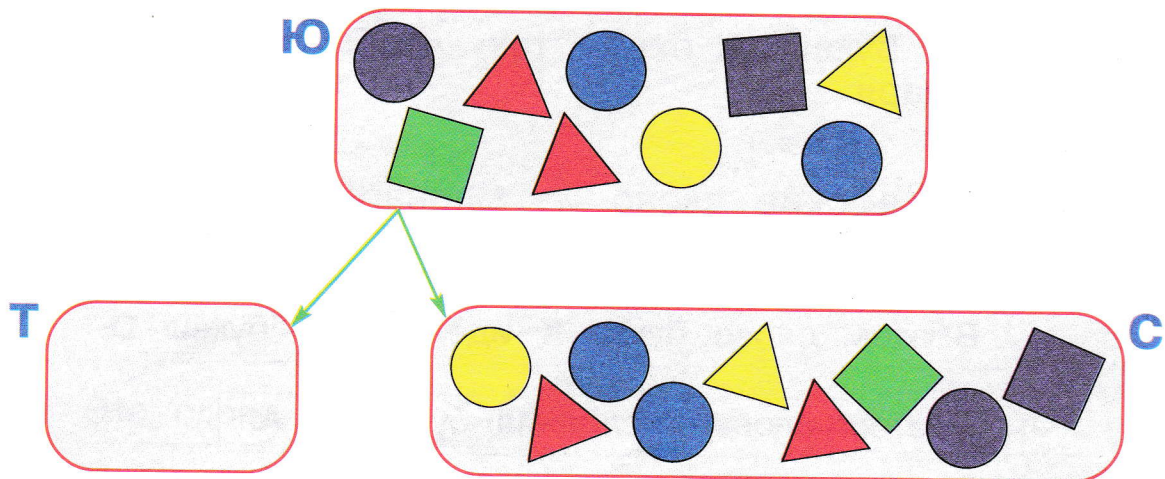
Разобьём мешок Ю на две части: мешки К и М.



Мы разложили все бусины из мешка Ю в мешки К и М. Каждая бусина из мешка Ю попала ровно в один мешок: или К, или М. Если сложить мешки К и М, то получится снова мешок Ю.

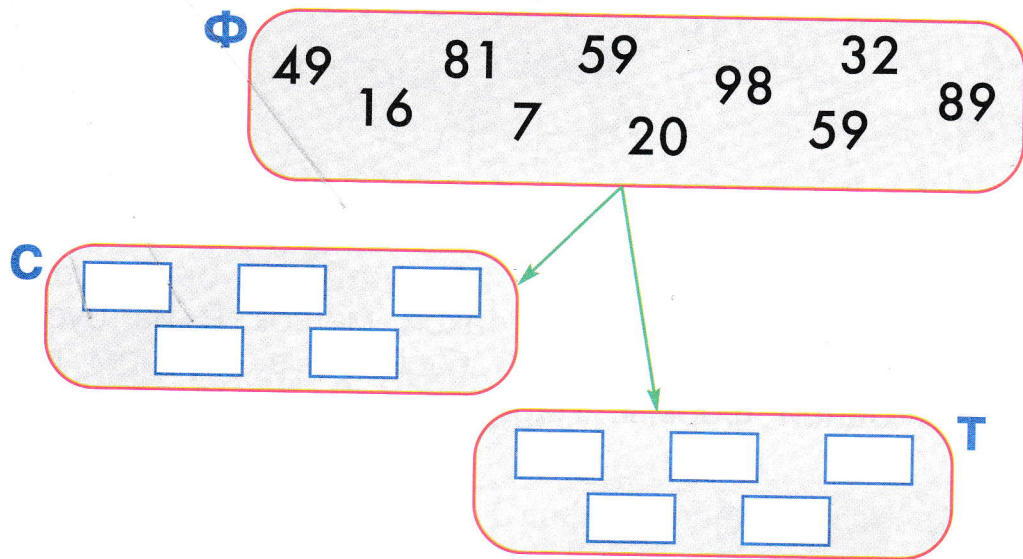
Мешок К — это **часть** мешка Ю.
Мешок М — это **часть** мешка Ю.

Мешки Т и С — ещё одно **разбиение** мешка Ю на две части, при этом одна из этих частей — пустой мешок.



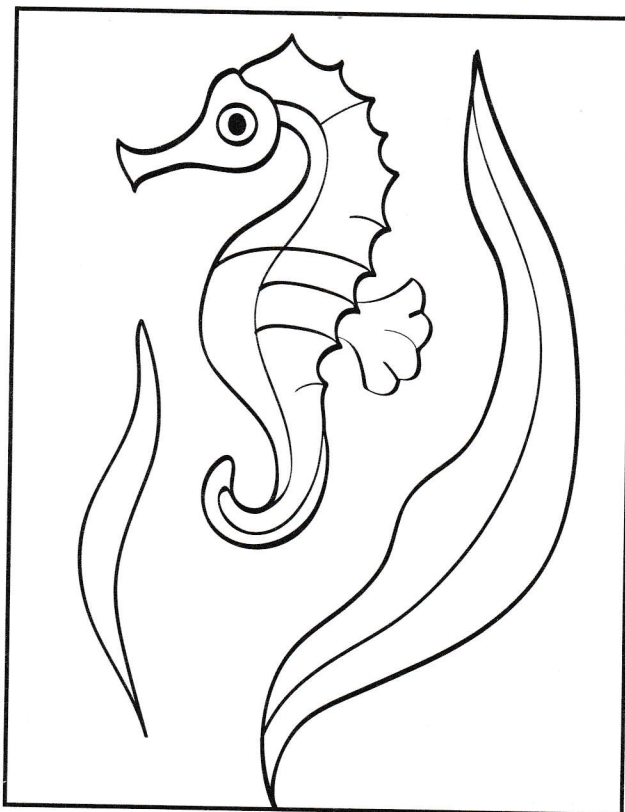
173

Построй разбиение мешка Ф на 2 части (мешки С и Т) так, чтобы в мешке С каждое число было меньше числа 50, а в мешке Т каждое число были больше 50. Заполни столько окон, сколько нужно.



174

Сосчитай, сколько областей в картинке, напиши ответ в окне.

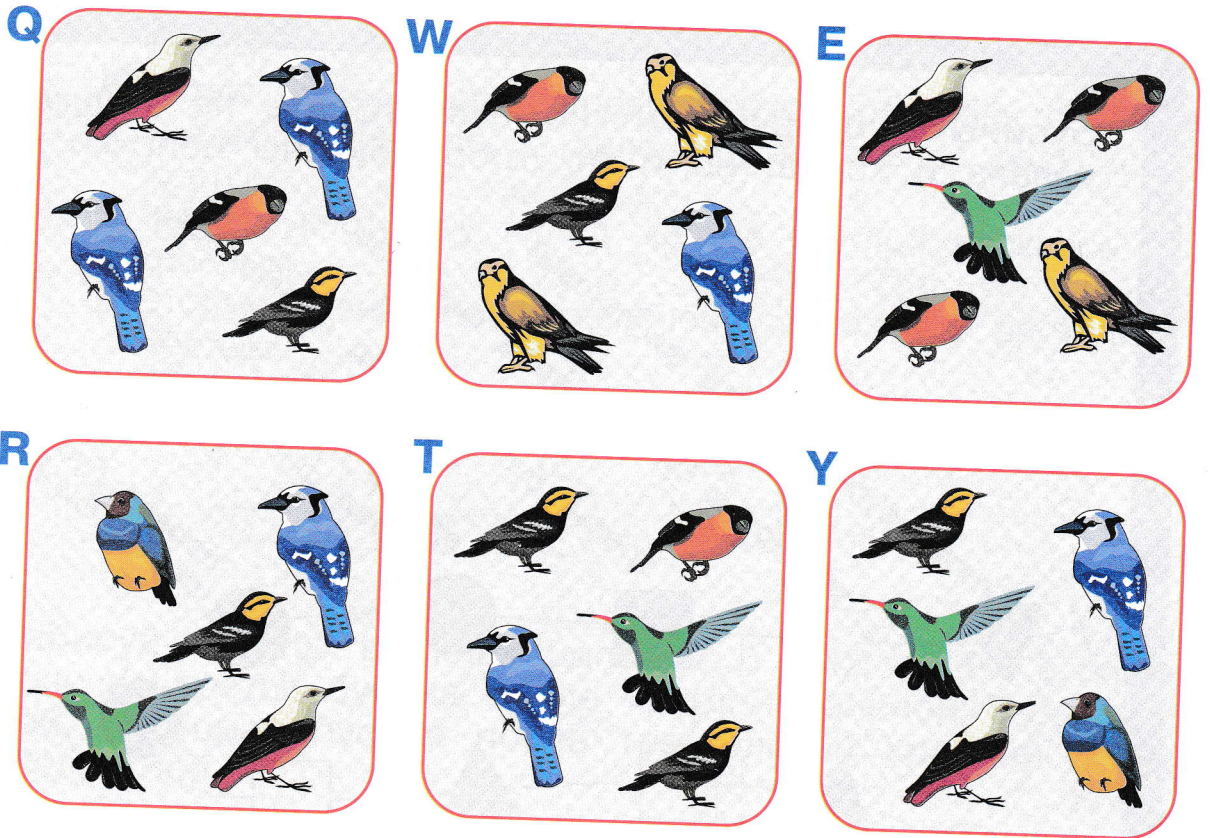


Ответ: в этой картинке областей.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20

175

Найди два одинаковых мешка, напиши имена этих мешков в окнах.



Ответ: мешки и — одинаковые.

176

Напиши в окне слово, для которого все следующие утверждения истинны:

В этом слове следующая буква после **Т** — буква **Н**.

В этом слове предыдущая буква перед **Ц** — буква **И**.

В этом слове следующая буква после **П** — буква **Я**.

Пятая буква в этом слове — **И**.

Пятая с конца буква в этом слове — **Т**.

Мешок букв этой цепочки — это мешок **У**.

