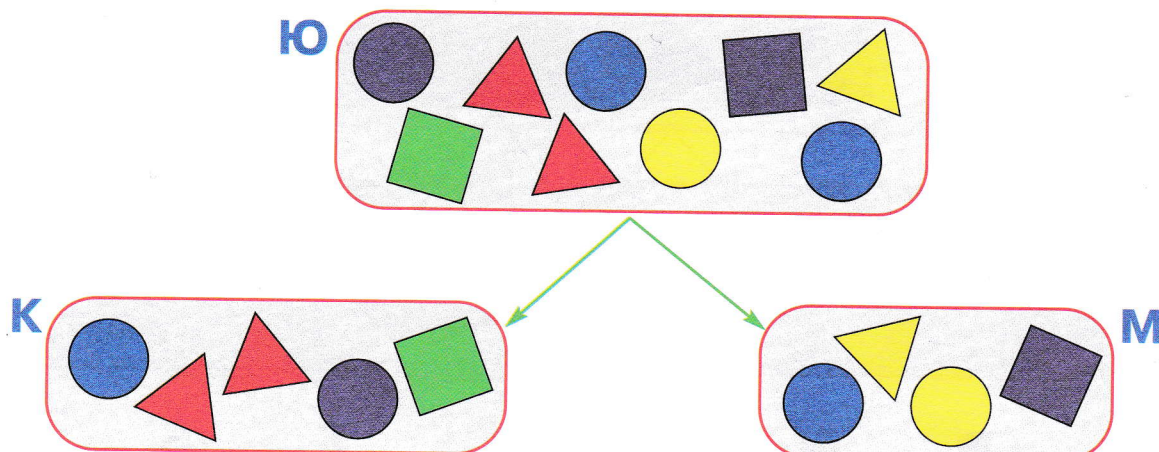


Разбиение мешка на части

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

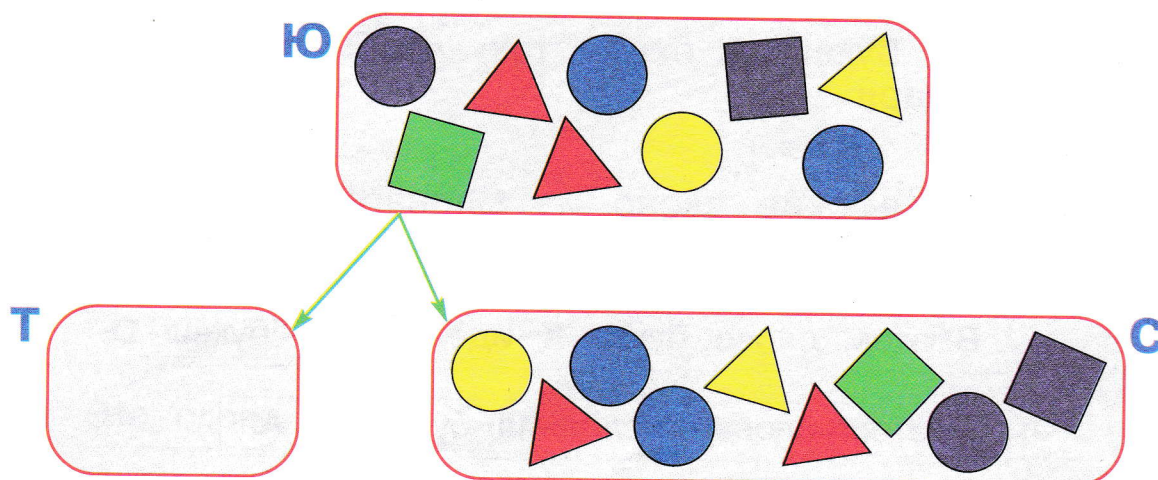


Мы разложили все бусины из мешка Ю в мешки К и М. Каждая бусина из мешка Ю попала ровно в один мешок: или К, или М. Если сложить мешки К и М, то получится снова мешок Ю.

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.



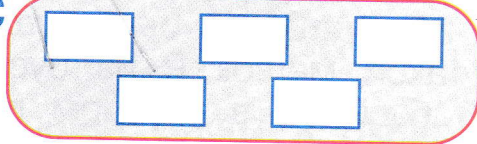
173

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 было больше 50. Заполни столько окон, сколько нужно.

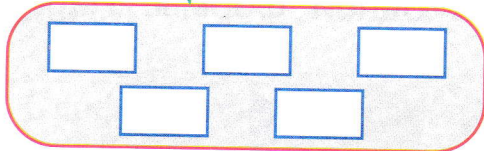
Ф

49 81 59 32
16 7 20 98 59 89

С

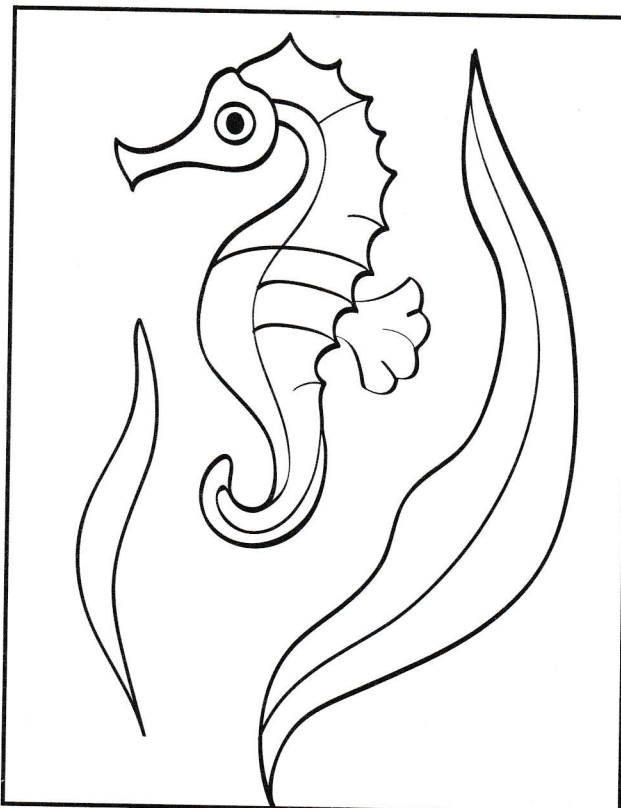


Т



174

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

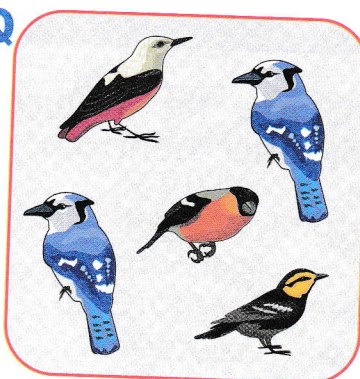
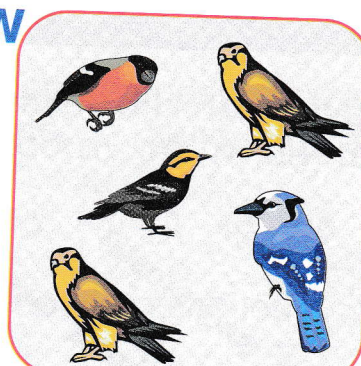
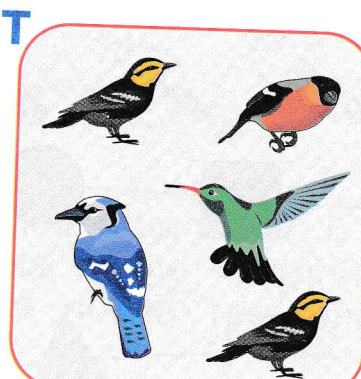


Ответ: в этой картинке областей.

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.

Q**W****E****R****T****Y**

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**.

У