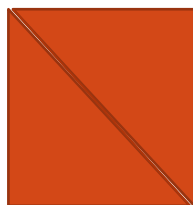
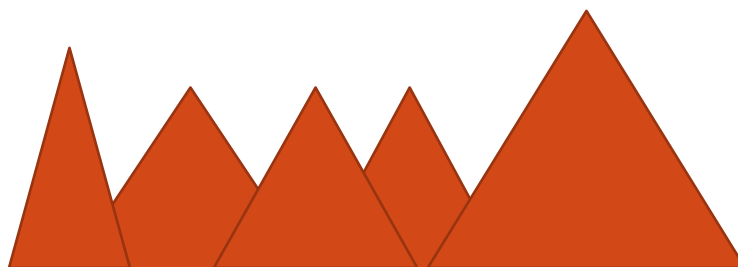


Математические задачи и задания

Выполнила: Шнайдер
Ксения

Задание № 1

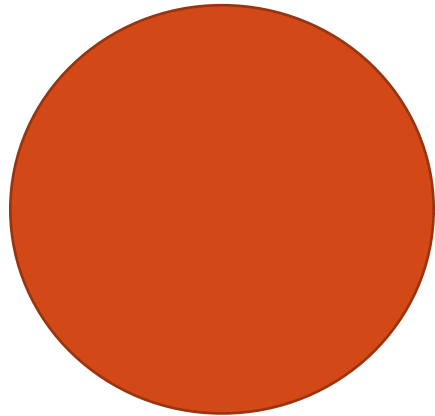
- Сколько здесь треугольников ?



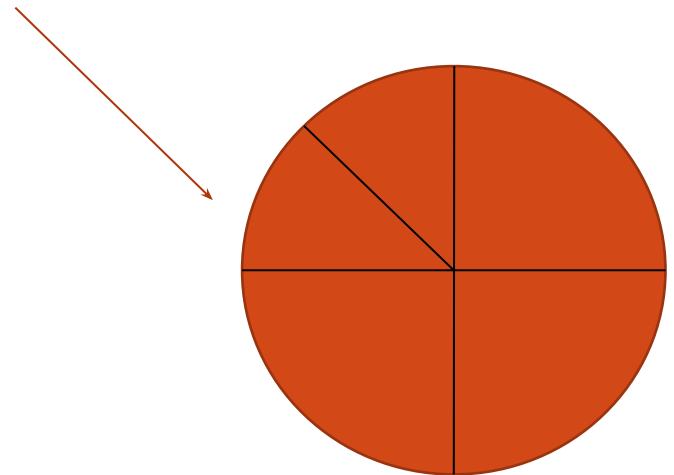
Ответ : 7 треугольников.

Задание № 2

- Раздели круг на 5 частей, но всего 3 линиями.



Ответ



Задание № 3

- Вычисли цепочку:

5

× 6

: 10

× 5

- 10

- 1

× 4

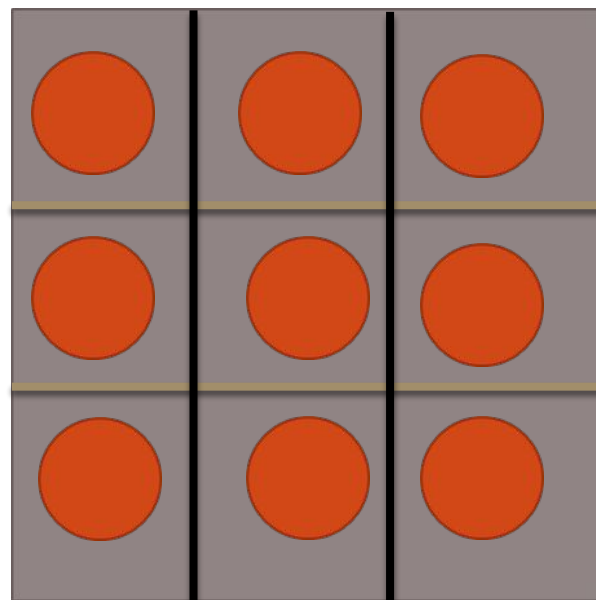
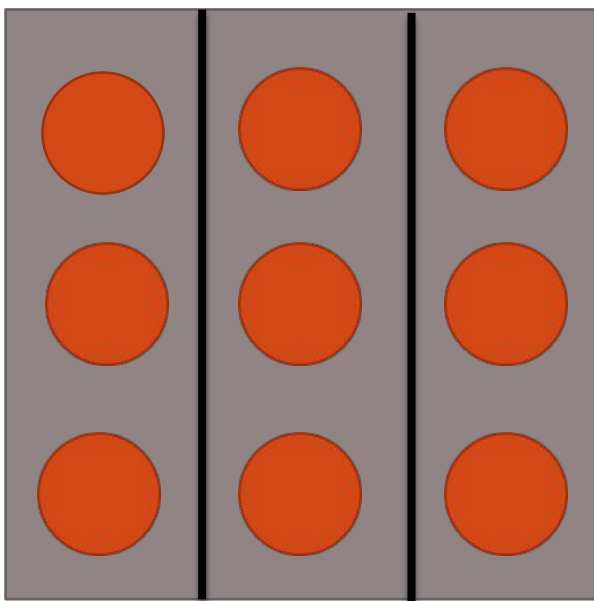
+ 4

Ответ : 20

Задание № 4

- Разделить так, чтобы каждый круг был отделён от другого 2 линиями.

Ответ :



Задание № 5

- Во дворе 6 цыплят, 4 кошки, 3 петуха, 1 ёж и ещё зашёл хозяин двух собак и его собаки. Сколько всего ног?

Ответ : 2 ноги



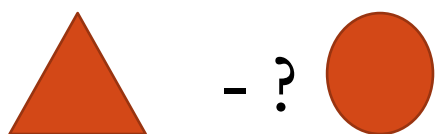
Задание № 6

- Лене 8 лет её брат на 10 лет старше. Папе столько сколько Лене и её брату и в 2 раза больше. Сколько папе лет?

- 1) $10+8=18$ (лет) брату
- 2) $18+8=26$ (лет) сестре и брату
- 3) $26+26=52$ (года) папе

Ответ : 52 года.

Задание № 7



$$\triangle + 11 = 28$$

$$\diamond + \bigcirc = 12$$

$$\bigcirc + 17 = 28$$

$$\bigcirc + \bigcirc = 22$$

$$\triangle - 17$$

$$\bigcirc - 11$$

$$\diamond - 1$$

Задание № 8

- Найди лишние число.

44, 41, 28, 47, 40, 42, 43, 45, 46, 48, 49.

Ответ : 28.

Задание № 9

- Продолжи ряд чисел.
- 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, ...
- Ответ : 25.

Задание № 10

СКОРОСТЬ

ВРЕМЯ

РАССТОЯНИЕ

Бегун

• 4 км/
ч

• 2 ч

• ? км

Лодоч
ник

• 5 км/
ч

• 3 ч

• ? км

? км

Ответ(10)

- 1) $4 * 2 = 8(\text{км})$ S бегуна
- 2) $5 * 3 = 15(\text{км})$ S лодочника
- 3) $15 + 8 = 23(\text{км})$ S всего

Ответ: 23 км .

Задание № 11

- Масса 2 бурундуков которые стоят на задних лапах - 10 кг.
Какая масса 2 бурундуков на четырёх лапах.
- Ответ : 10 кг.



Задание № 12

- Продавцу доставили 9 декоративных рыбок. Он продал больше чем осталось. Сколько он продал (наименьшее число).
- Ответ : 5 рыбок.



Задание № 13

На выставке было 567 собак и 200 на выставке только 1 породы(таких выставок 5). На 100 собак 1 судья. Сколько надо судей?

- 1) $200 * 5 = 1.000$ (с.) на выставке только 1 породы
- 2) $1.000 + 567 = 1.567$ (с.) всего

Ответ : 15 судей по 100 собак и 1 судья по 67 собак

