

КНИГИ, ПРОВЕРЕННЫЕ ВРЕМЕНЕМ «МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СТУПЕНЬКИ»

«Математические ступеньки». Программа развития математических представлений у дошкольников

Сценарии занятий, рабочие тетради и демонстрационный материал для всех возрастных групп детского сада:

3–4 года (вторая младшая группа)

- Математика для детей 3–4 лет. Методическое пособие
- Я начинаю считать. Математика для детей 3–4 лет
- Демонстрационный материал. Математика для детей 3–4 лет

4–5 лет (средняя группа)

- Математика для детей 4–5 лет. Методическое пособие
- Я считаю до пяти. Математика для детей 4–5 лет: в 2-х вариантах
- Демонстрационный материал. Математика для детей 4–5 лет

5–6 лет (старшая группа)

- Математика для детей 5–6 лет. Методическое пособие
- Я считаю до десяти. Математика для детей 5–6 лет: в 2-х вариантах
- Демонстрационный материал. Математика для детей 5–6 лет

6–7 лет (подготовительная к школе группа)

- Математика для детей 6–7 лет. Методическое пособие
- Я считаю до двадцати. Математика для детей 6–7 лет: в 2-х вариантах
- Демонстрационный материал. Математика для детей 6–7 лет
- Диагностика математических способностей для детей 6–7 лет

Дополнительные пособия:

- Математика вокруг нас. 120 учебно-игровых заданий для детей 3–4 лет
- Математика вокруг нас. 120 учебно-игровых заданий для детей 4–5 лет
- Я запоминаю цифры. Математика для детей 4–6 лет
- Форма и цвет. Математика с линейками-трафаретами для детей 4–7 лет
- Геометрия вокруг нас. Математика для детей 5–7 лет
- Геометрические фигуры. Математика для детей 5–7 лет
- Обучение решению арифметических задач
- Я решаю арифметические задачи. Математика для детей 5–7 лет
- Я решаю логические задачи. Математика для детей 5–7 лет
- Я составляю числа. Математика для детей 5–7 лет
- Я уже считаю. Математика для детей 6–7 лет

Прописи:

- Математические прописи для детей 4–5 лет
- Математические прописи для детей 5–7 лет

Издательство «ТЦ СФЕРА»

Адрес: 129226, Москва, Сельскохозяйственная ул., д. 18, к. 3

Тел.: (495) 656-72-05, 656-75-05, **E-mail:** sfera@tc-sfera.ru

Сайты: www.tc-sfera.ru, www.sfera-podpiska.ru

Интернет-магазин: www.sfera-book.ru

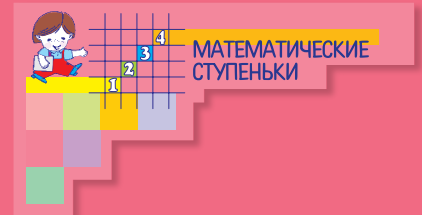


0+

ISBN 978-5-9949-0382-7



9 785994 903827



Е.В. Колесникова



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

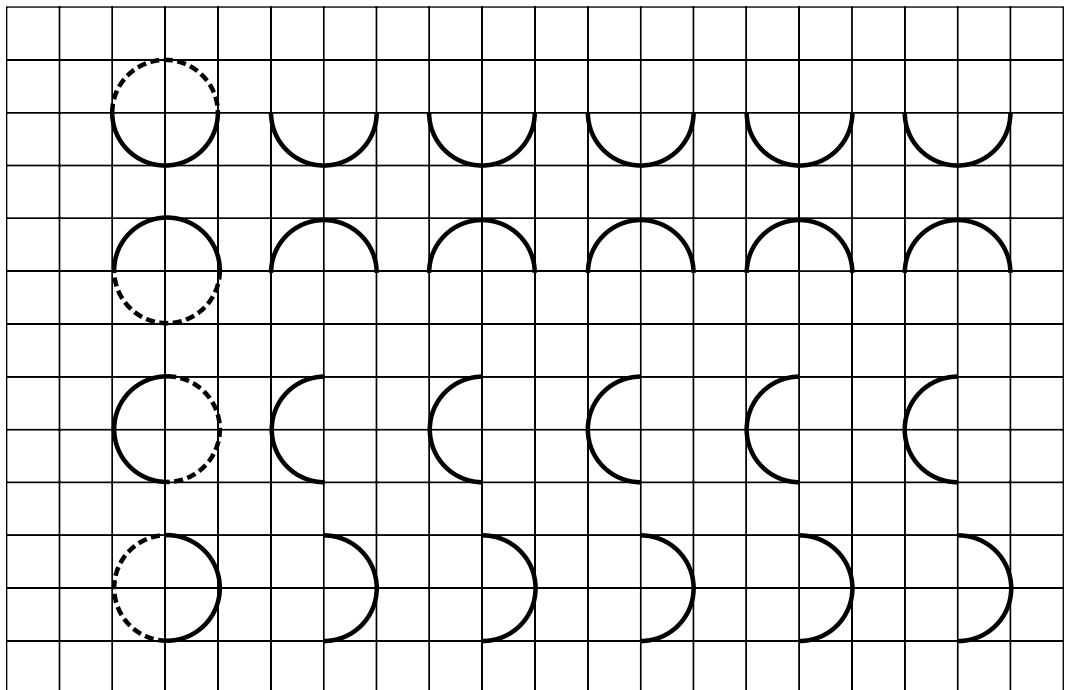
Математика для детей **5–7 лет**



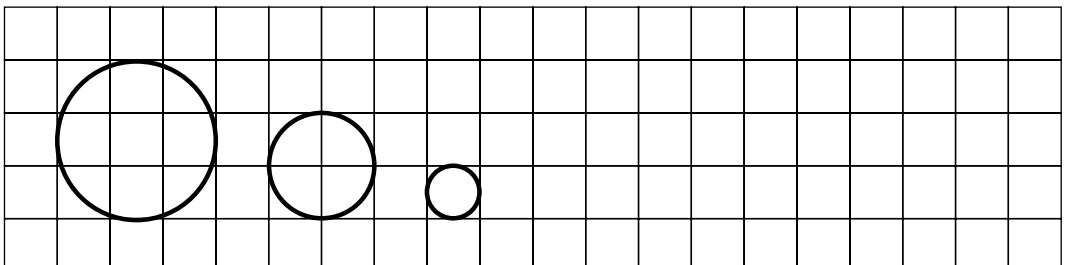
I. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

КРУГ

Дорисуй линии так, чтобы получились круги.
Продолжи ряд.

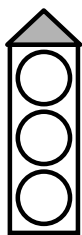
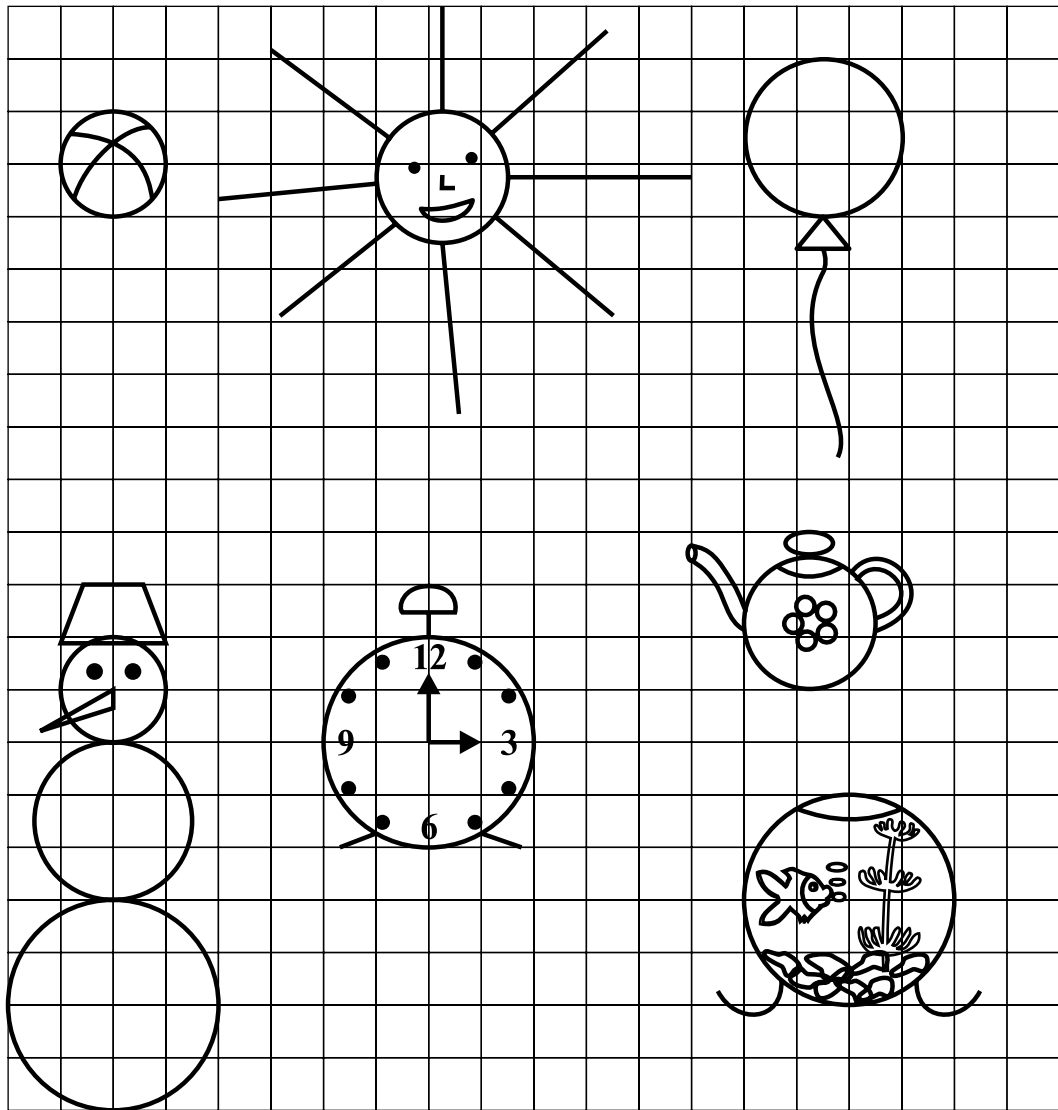


КРУГ



I. Геометрические фигуры

Назови предметы. Раскрась их. На какую геометрическую фигуру они похожи?



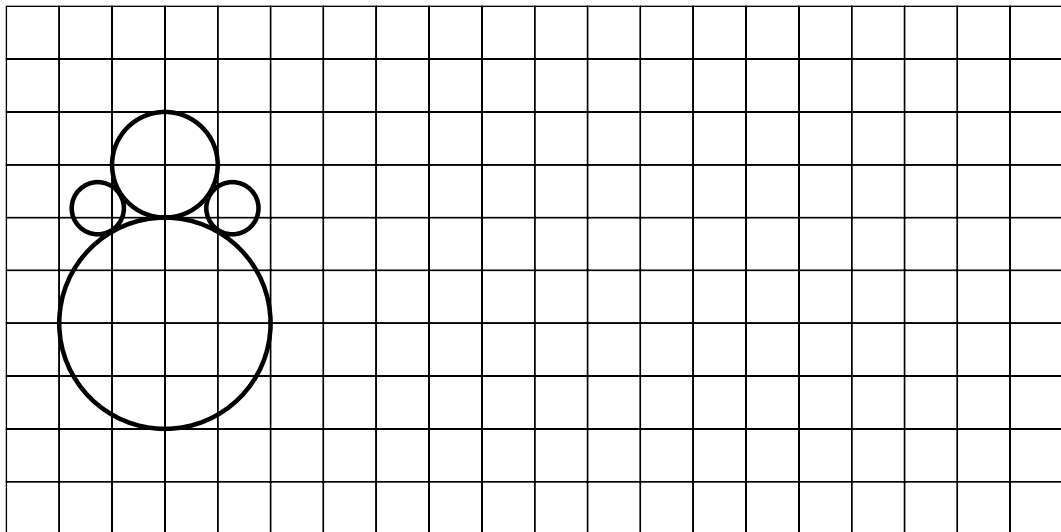
КРУГ

Отгадай загадку:

Я кругла, смешна, упряма,
Поиграй со мной, дружок.
Не уложишь на бочок!

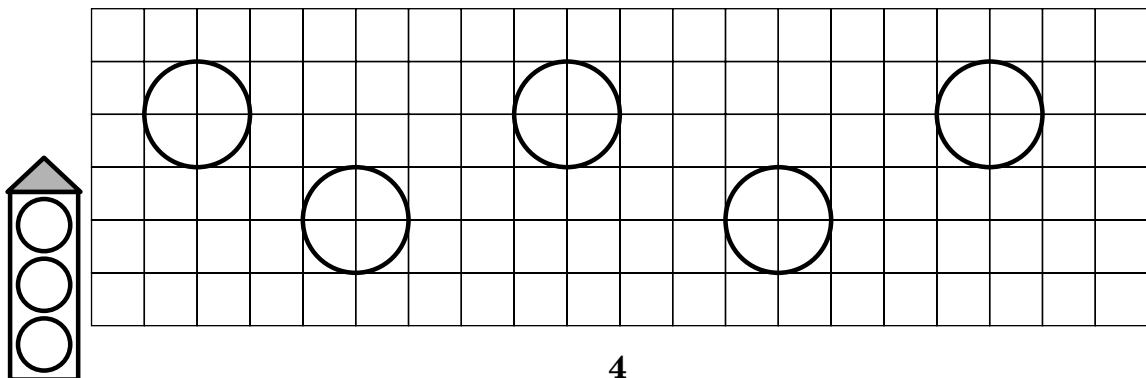
(Невалышка.)

Нарисуй невалышку, как показано на рисунке.



Из скольких кругов нарисована невалышка? Напиши .

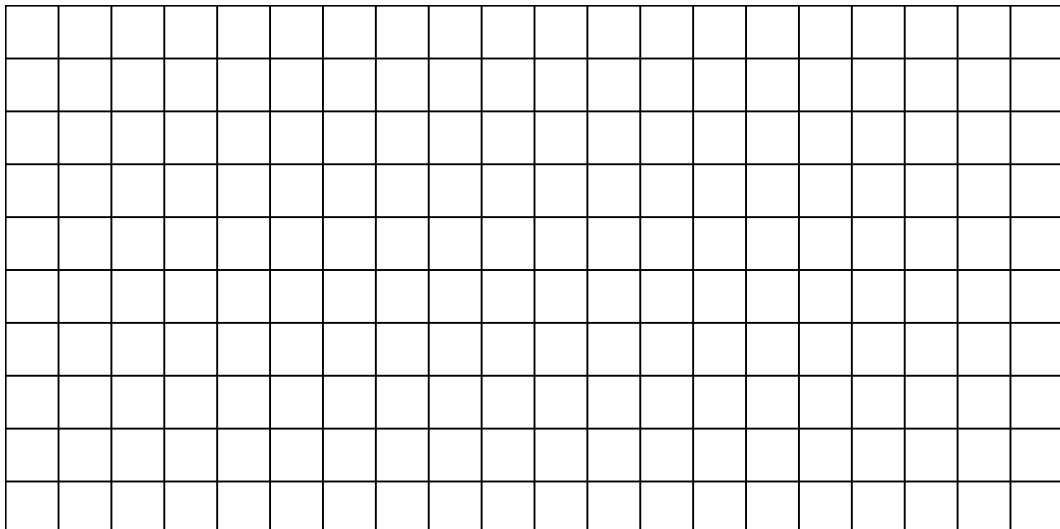
Дорисуй круги так, чтобы получились предметы.



КРУГ

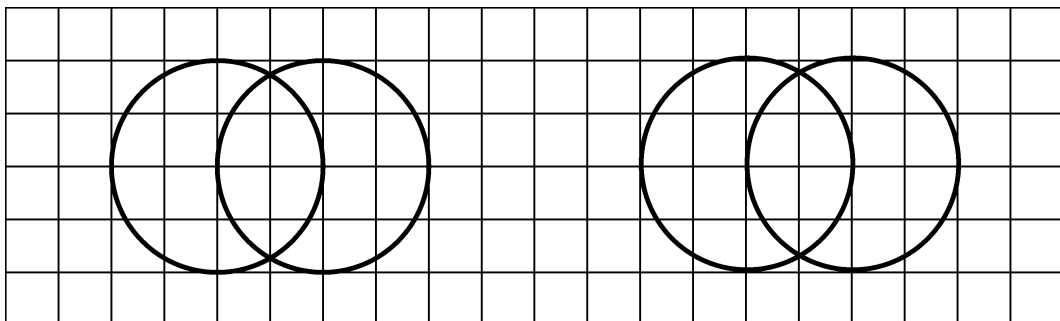
Нарисуй большой и маленький круги так, чтобы:

- маленький круг находился в большом круге;
- большой и маленький круг пересекались;
- большой и маленький круг не пересекались.



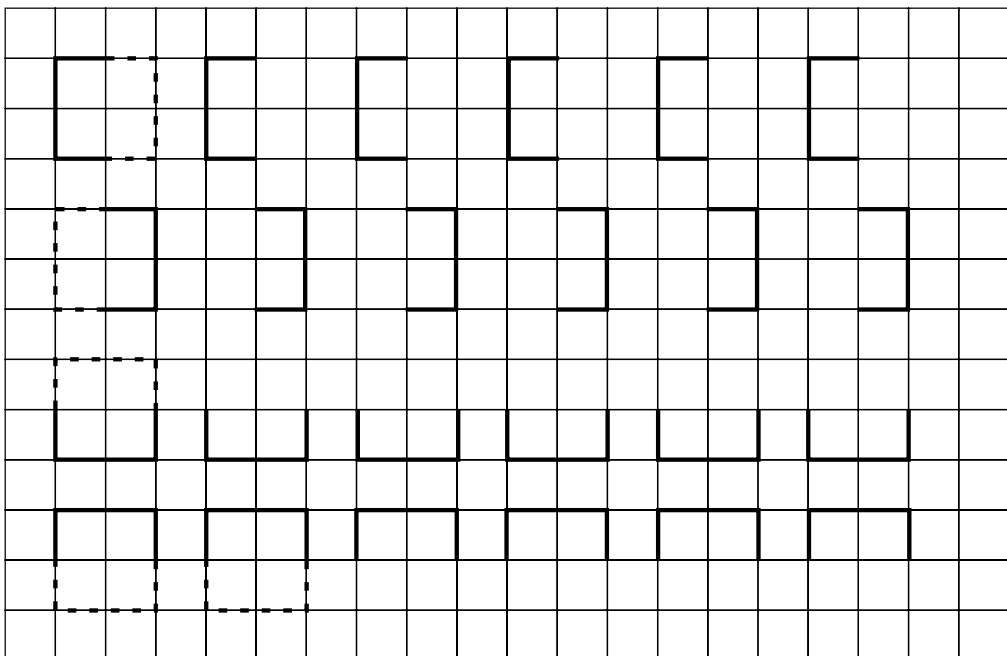
Закрась круги так, чтобы:

- красный круг лежал на синем круге;
- синий круг лежал на красном круге.

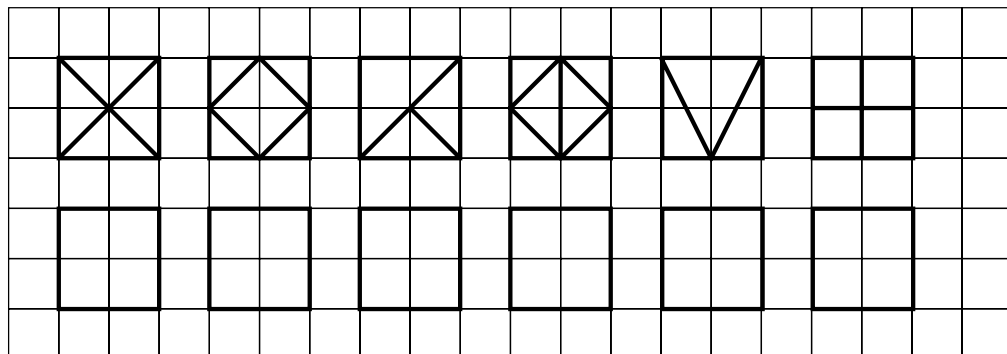


КВАДРАТ

Дорисуй линии так, чтобы получились квадраты.

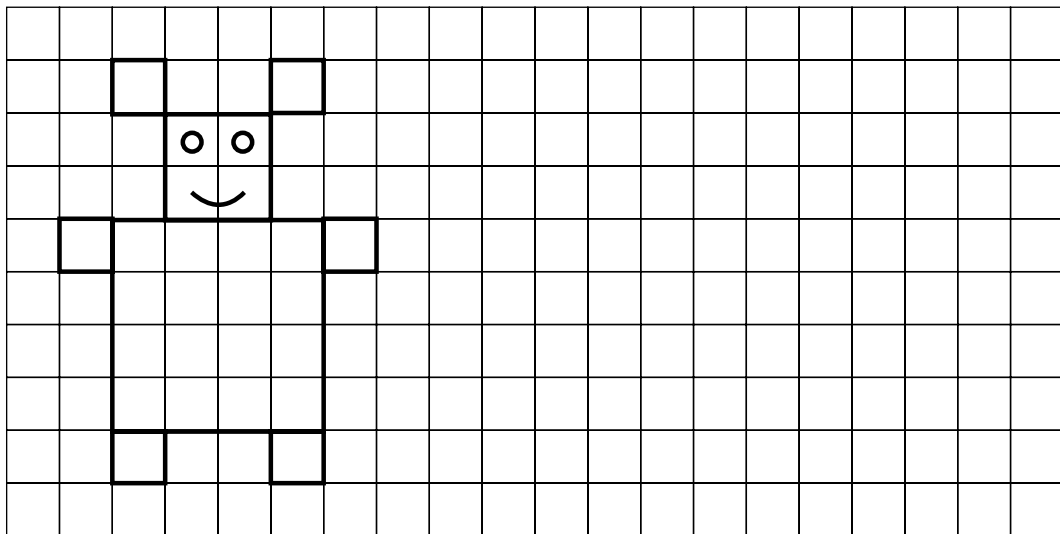


Раздели квадраты, как показано на рисунке. На какие геометрические фигуры разделены квадраты? Закрась так, чтобы геометрические фигуры внутри квадратов были разного цвета.



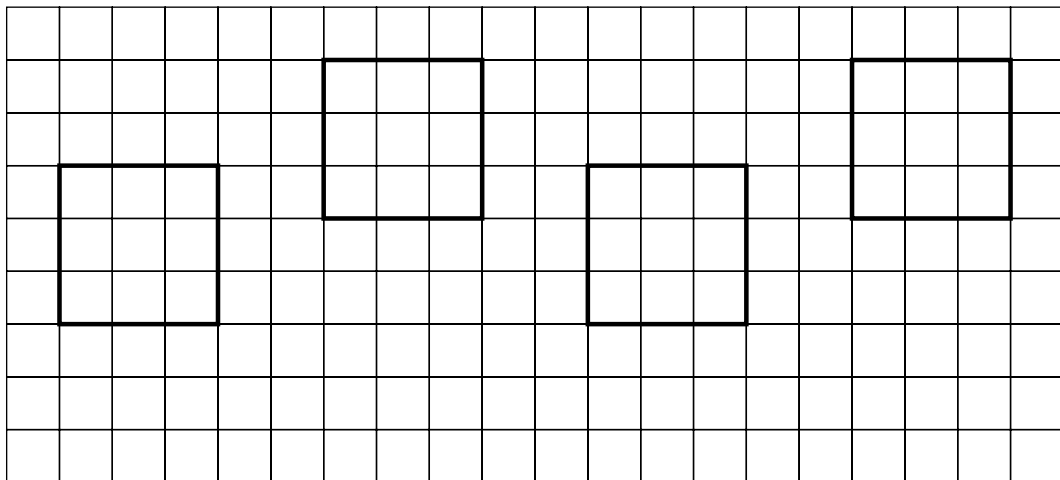
КВАДРАТ

Нарисуй медведя, как показано на рисунке.



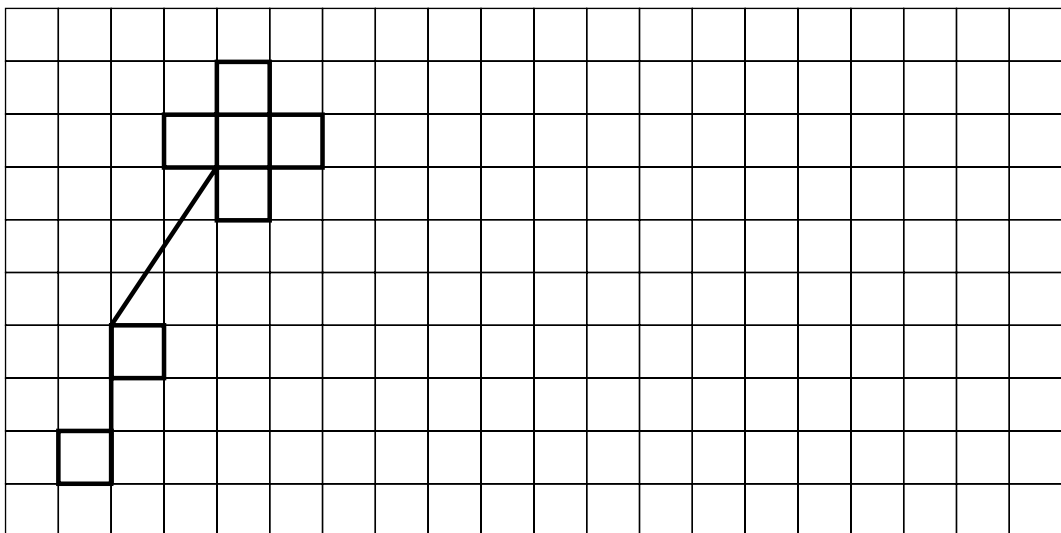
Из скольких квадратов нарисован медведь? Напиши .

Дорисуй квадраты так, чтобы получились предметы.



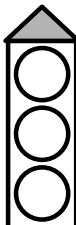
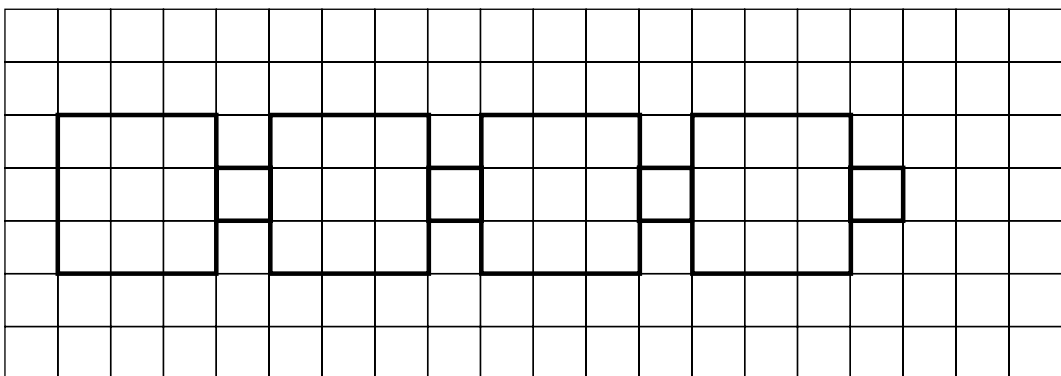
КВАДРАТ

Нарисуй цветок, раскрась его.



Из скольких квадратов нарисован цветок? Напиши .

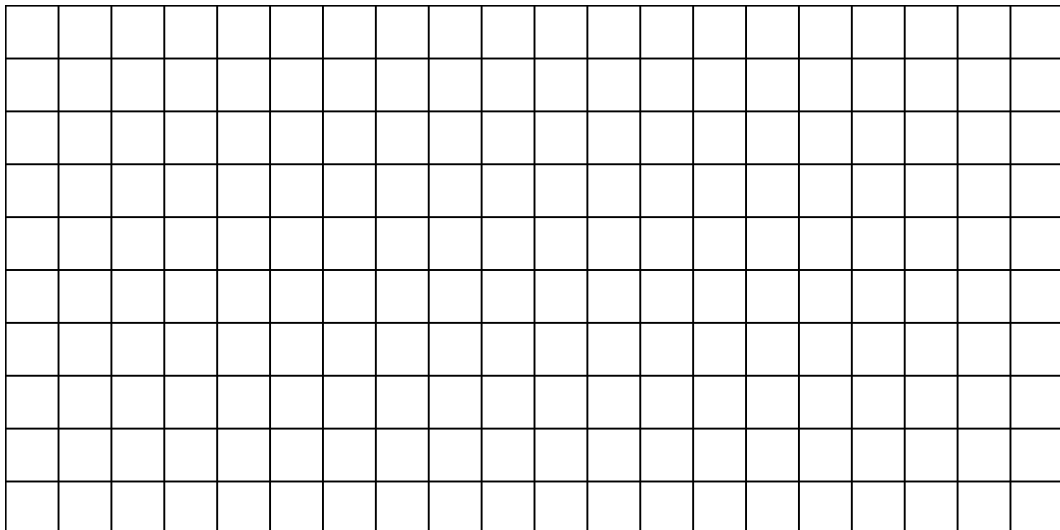
Раскрась большие квадраты красным карандашом, а маленькие — синим.



КРУГ И КВАДРАТ

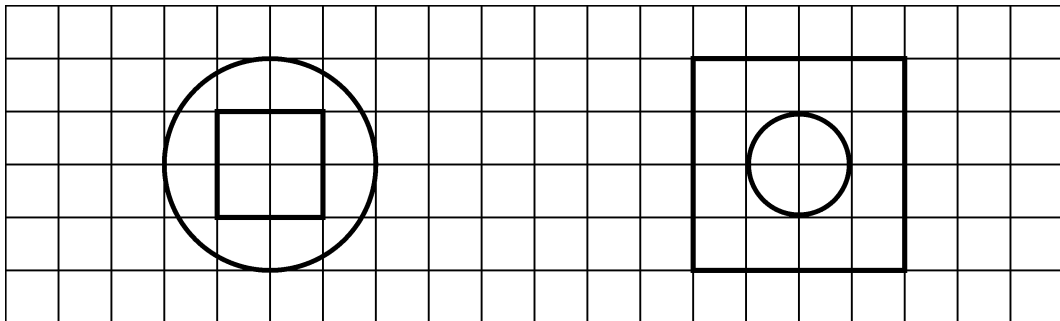
Нарисуй круг и квадрат так, чтобы:

- круг находился в квадрате;
- квадрат находился в круге;
- квадрат и круг пересекались;
- квадрат и круг не пересекались.



Закрась:

- часть фигуры между границей круга и квадрата;
- часть фигуры между границей квадрата и круга.

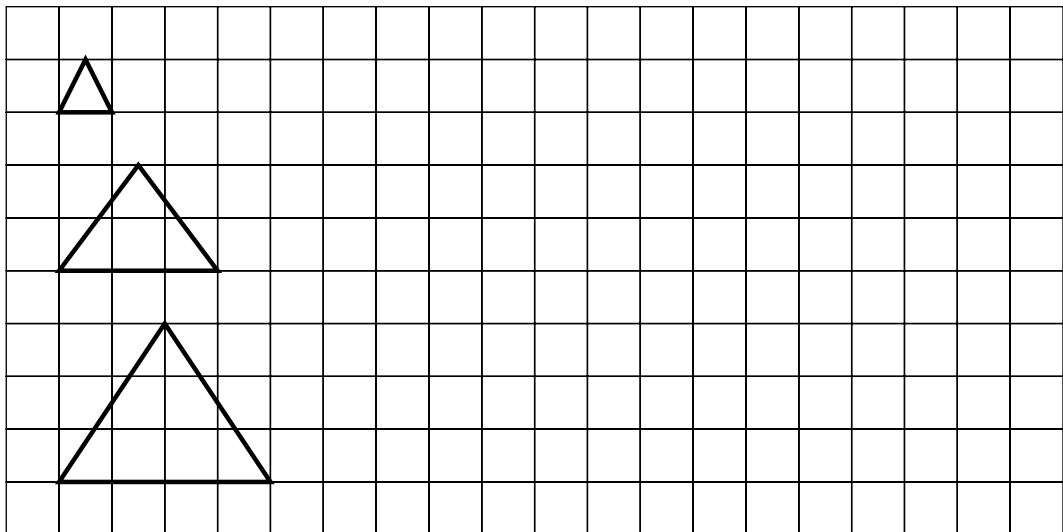


ТРЕУГОЛЬНИК

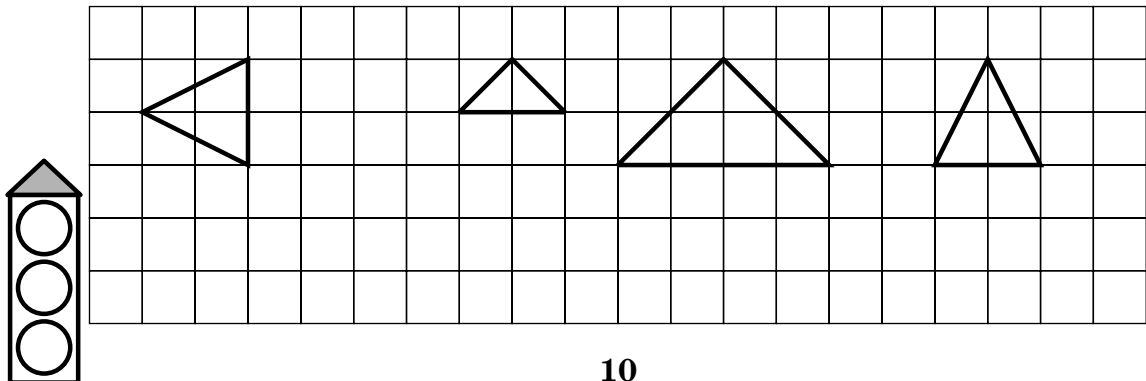
О какой геометрической фигуре говорится в этом стихотворении?

Три стороны и три угла,
И столько же вершин,
И трижды трудные дела
Мы вместе совершим.

Нарисуй треугольники, как показано на рисунке.

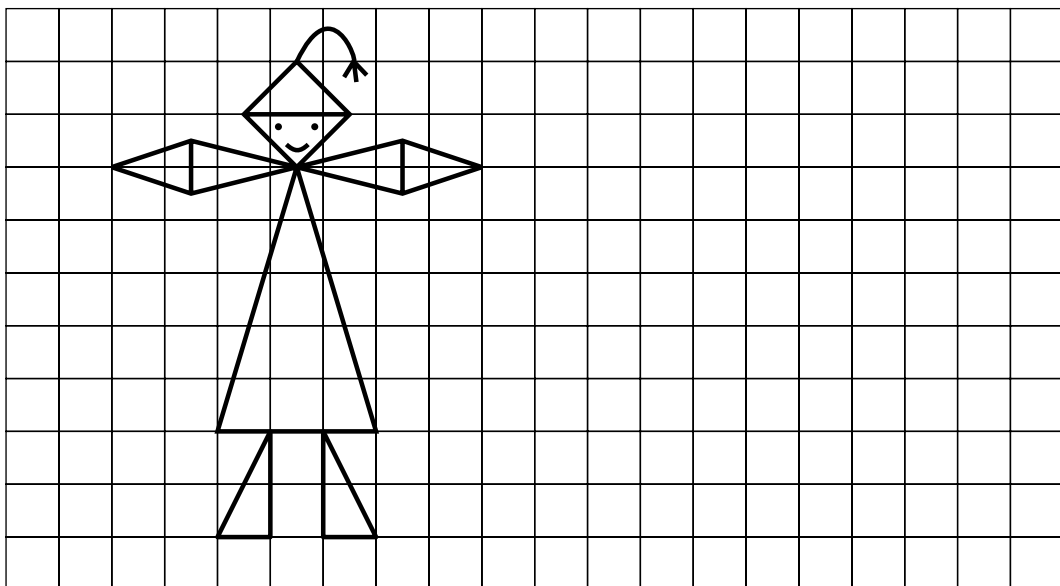


Дорисуй треугольники так, чтобы получились предметы.



ТРЕУГОЛЬНИК

Нарисуй человечка, как показано на рисунке.



Из скольких треугольников нарисован человечек? Напиши .

Назови объекты. Из каких геометрических фигур они состоят?

Напиши в квадрате около каждого объекта, сколько в нем треугольников.

