

ДРУЖОК

рабочая тетрадь

Графические диктанты

для мальчиков



- Учимся ориентироваться на листе бумаги
- Развиваем мелкую моторику
- Развиваем память и внимание





Мы представляем вашему вниманию серию книг «Графические диктанты». Занимаясь по этим книгам, ребёнок сможет развить мелкую моторику, умение ориентироваться на листе бумаги, усидчивость и внимание. Интересные игровые сюжеты сделают работу по книге увлекательной!

Попросите ребёнка под вашу диктовку выполнить задание, не отрывая карандаша от бумаги. Покажите ему точку, от которой нужно начинать выполнять задание. Не спешите диктовать задание целиком: прочтите сначала первый фрагмент, сделайте паузу и проследите, чтобы ребёнок правильно выполнил нужное действие. Только затем читайте следующий фрагмент и так далее, пока рисунок не будет готов.

Будьте терпеливы и доброжелательны, и у вашего малыша всё получится!

На этой страничке представлены простые графические диктанты, с которых мы предлагаем начать работу.

1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз,
1 клетка вниз.

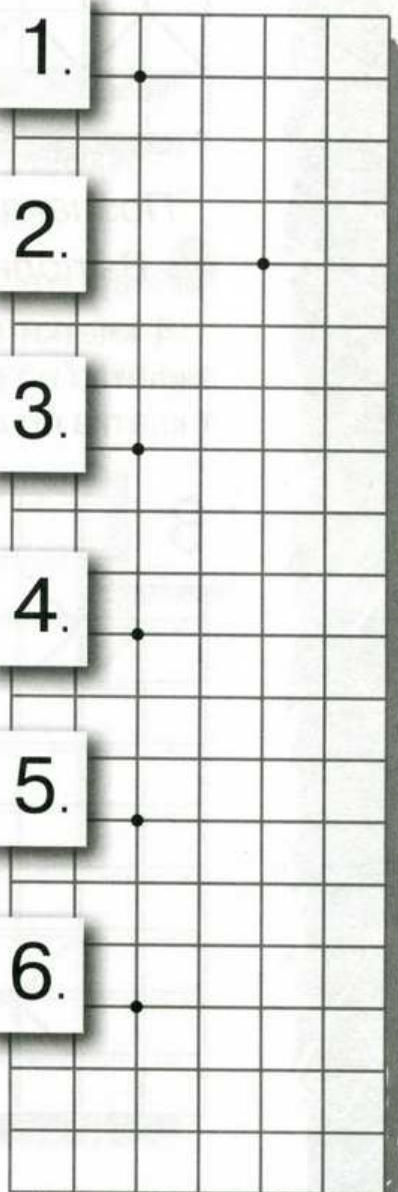
2 клетки влево, 2 клетки вниз, 2 клетки вправо.

1 клетка вправо, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 2 клетки
вверх.

2 клетки вниз, 2 клетки по диагонали вправо вверх,
2 клетки вниз.

1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз,
1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз.

2 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка
влево.

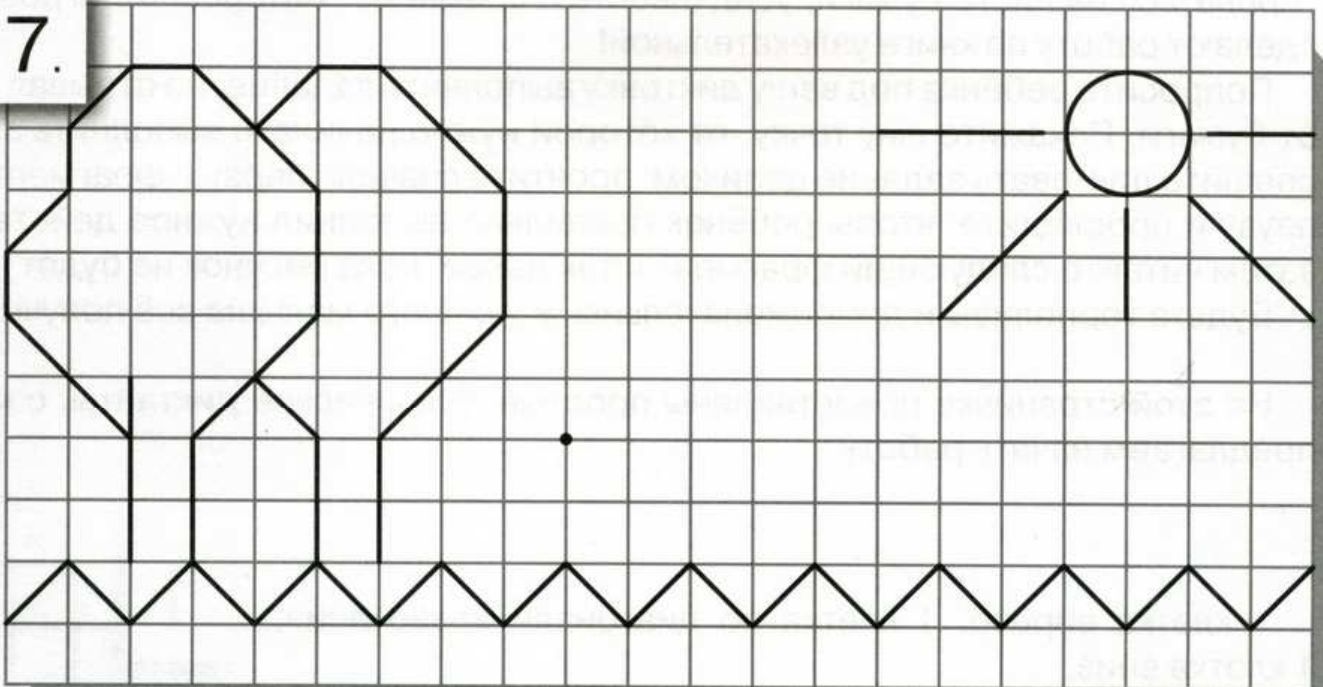


Привет! Давай отправимся на прогулку в лес!

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх.

7.

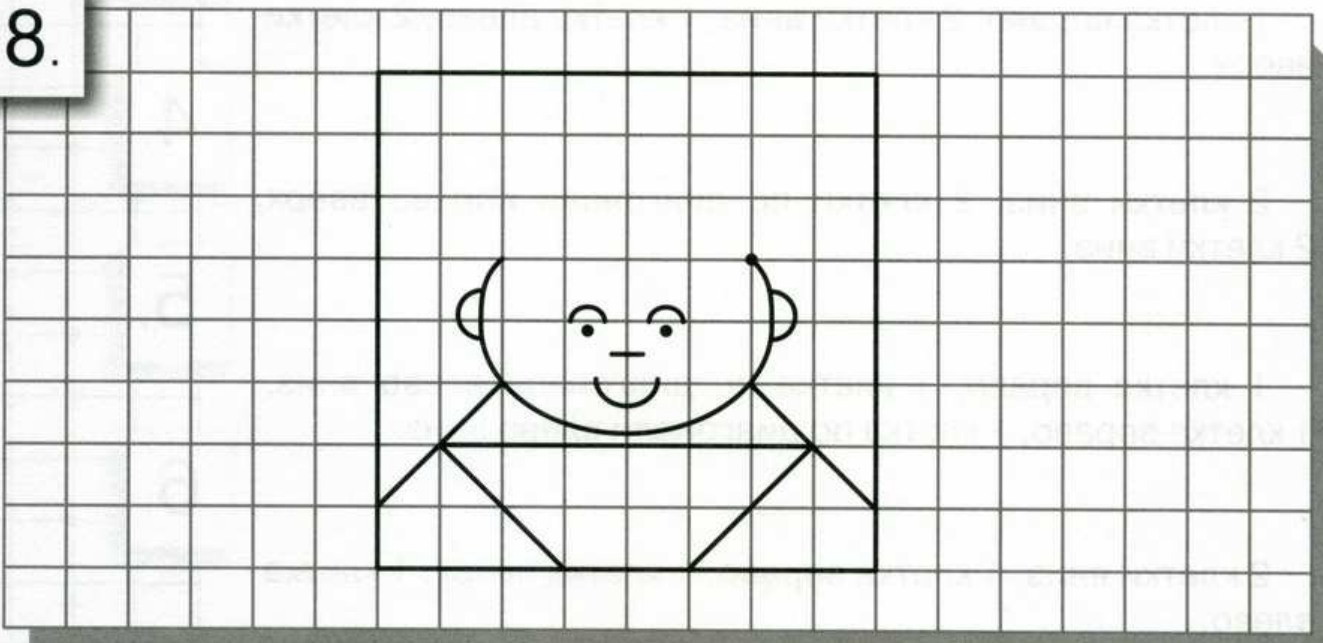


Познакомься – это сказочный герой. Кто же он?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

4 клетки влево, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вниз.

8.

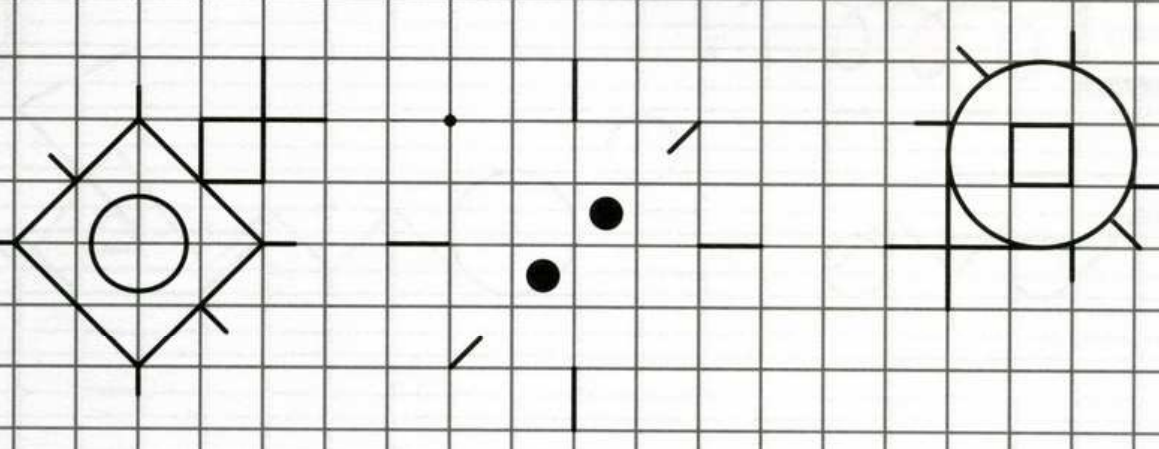


Посмотри, забавные букашки ползают в траве.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

4 клетки по диагонали вправо вниз, 3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки влево, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 3 клетки вправо.

9.

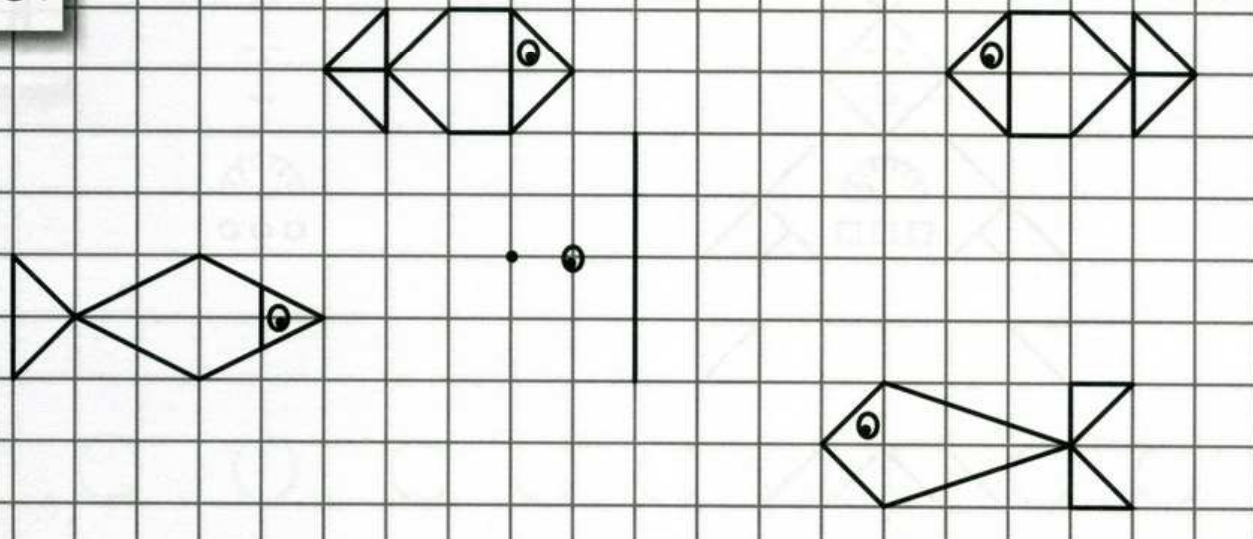


А в пруду неподалёку от мамы плавают маленькие рыбки.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 2 клетки вверх, 2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки по диагонали влево вверх.

10.

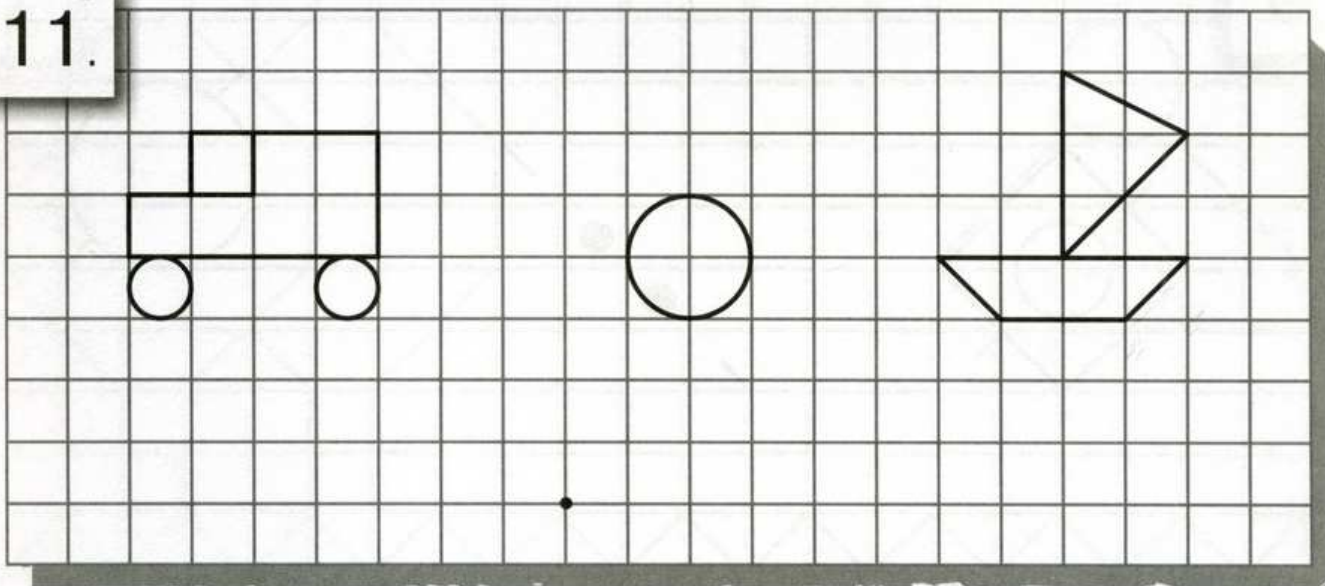


Какие игрушки ты любишь больше всего?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 4 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 4 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 2 клетки влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево.

11.

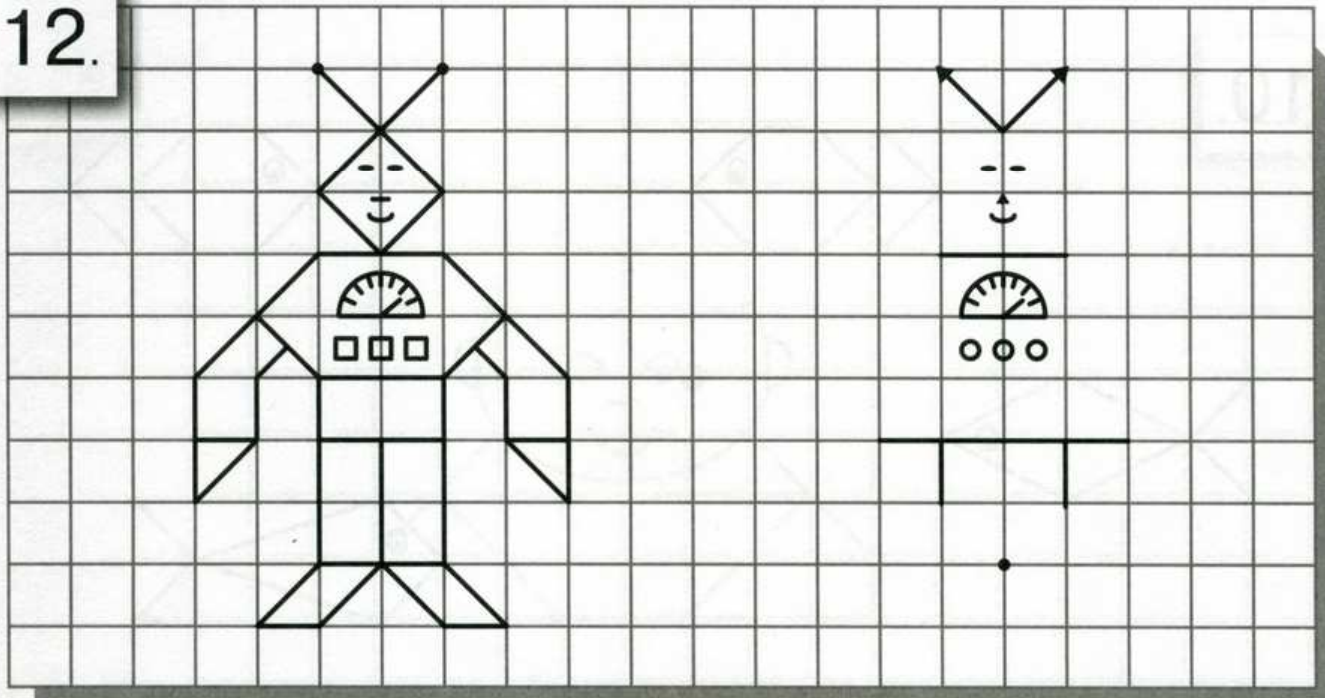


А знаешь, как интересно играть с роботами!

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 3 клетки вверх, 1 клетка влево, 2 клетки вверх, 2 клетки влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 3 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх.

12.

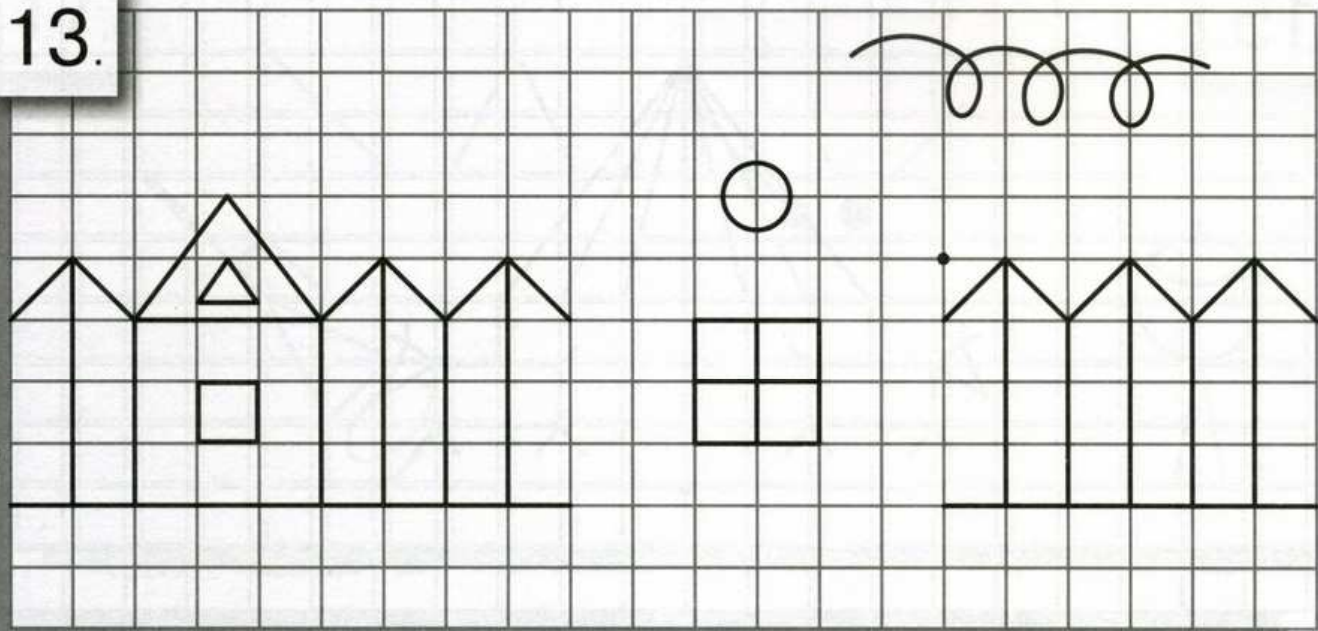


Интересно – откуда идёт этот дым?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки по диагонали влево вниз, 6 клеток вправо, 4 клетки вниз, 6 клеток влево, 4 клетки вверх.

13.

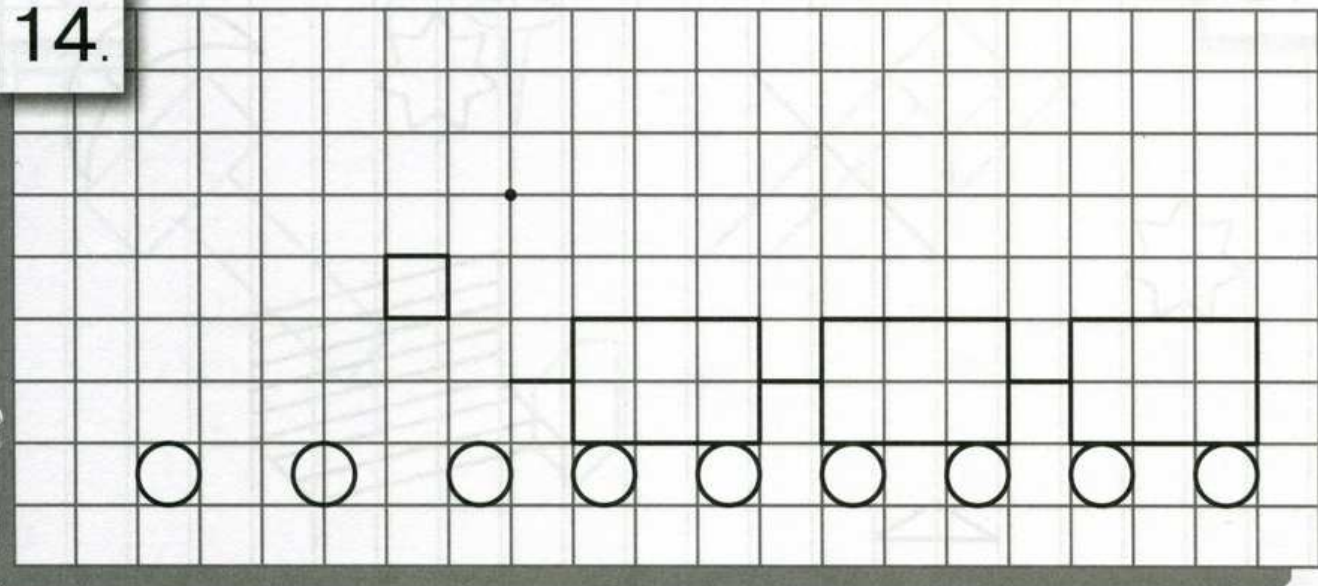


Слышишь: кто-то ворчит «чух-чух-чух». Кто же это?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 3 клетки влево, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вниз, 6 клеток вправо, 4 клетки вверх.

14.

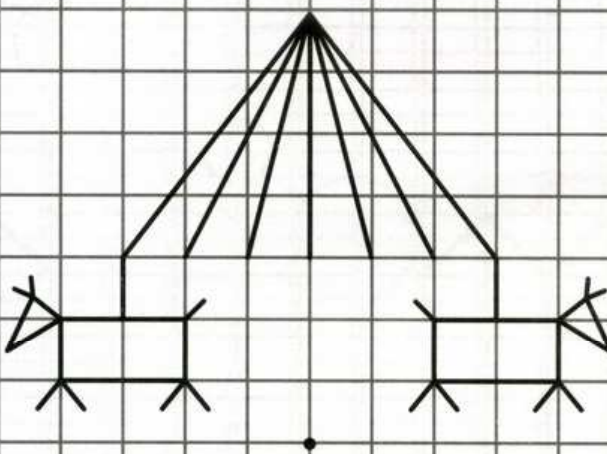


Давай прокатимся на этих весёлых лошадках!

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 6 клеток влево, 1 клетка вверх, 3 клетки вправо, 3 клетки вверх, 4 клетки вправо, 4 клетки по диагонали влево вверх, 4 клетки по диагонали влево вниз, 4 клетки вправо.

15.

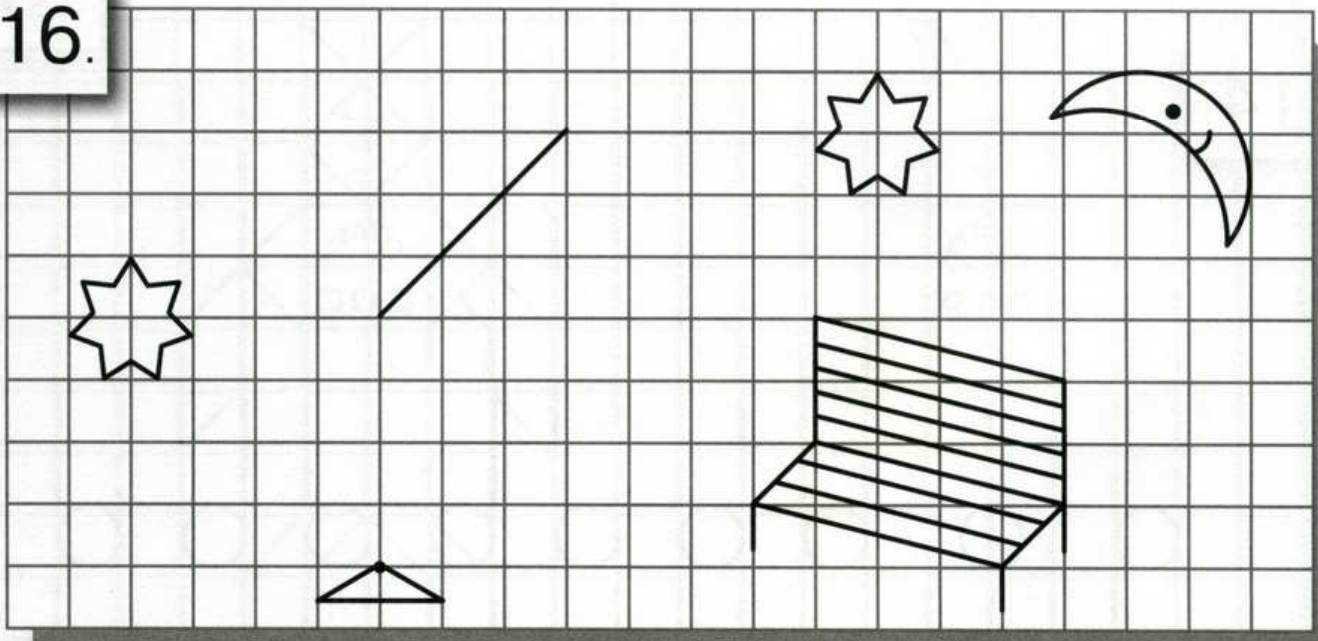


— Т-с-с! — наступила ночь. Зажглись фонари.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

7 клеток вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 3 клетки вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх.

16.

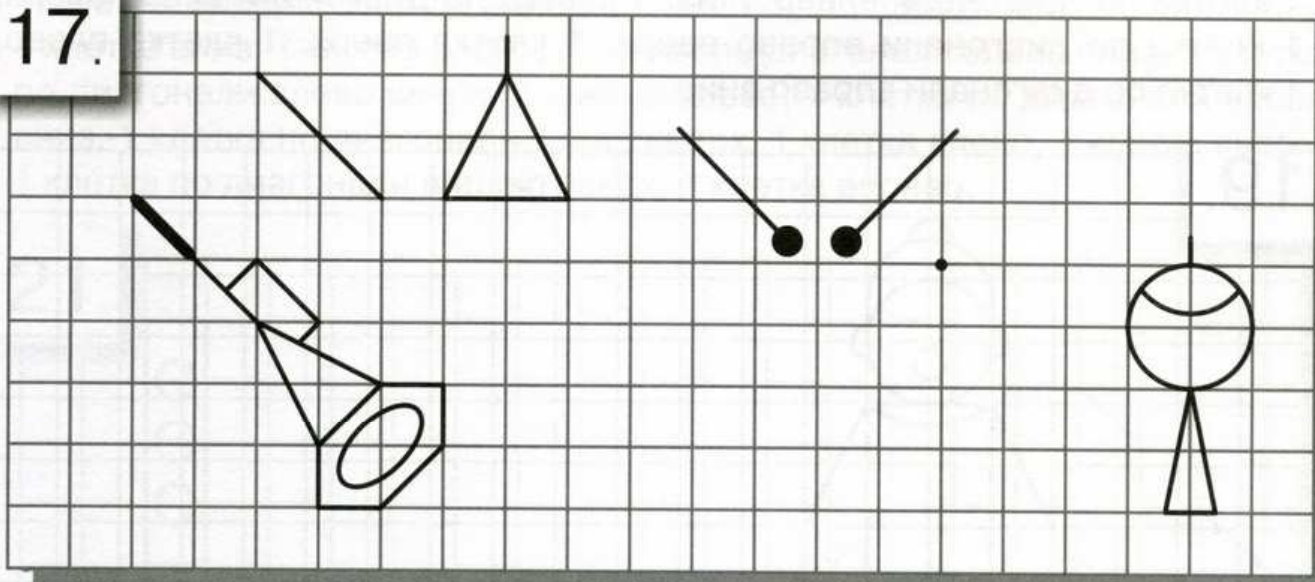


С помощью этих инструментов рождается музыка.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх,
1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх,
4 клетки вправо, 2 клетки вниз, 4 клетки влево, 2 клетки вверх.

17.

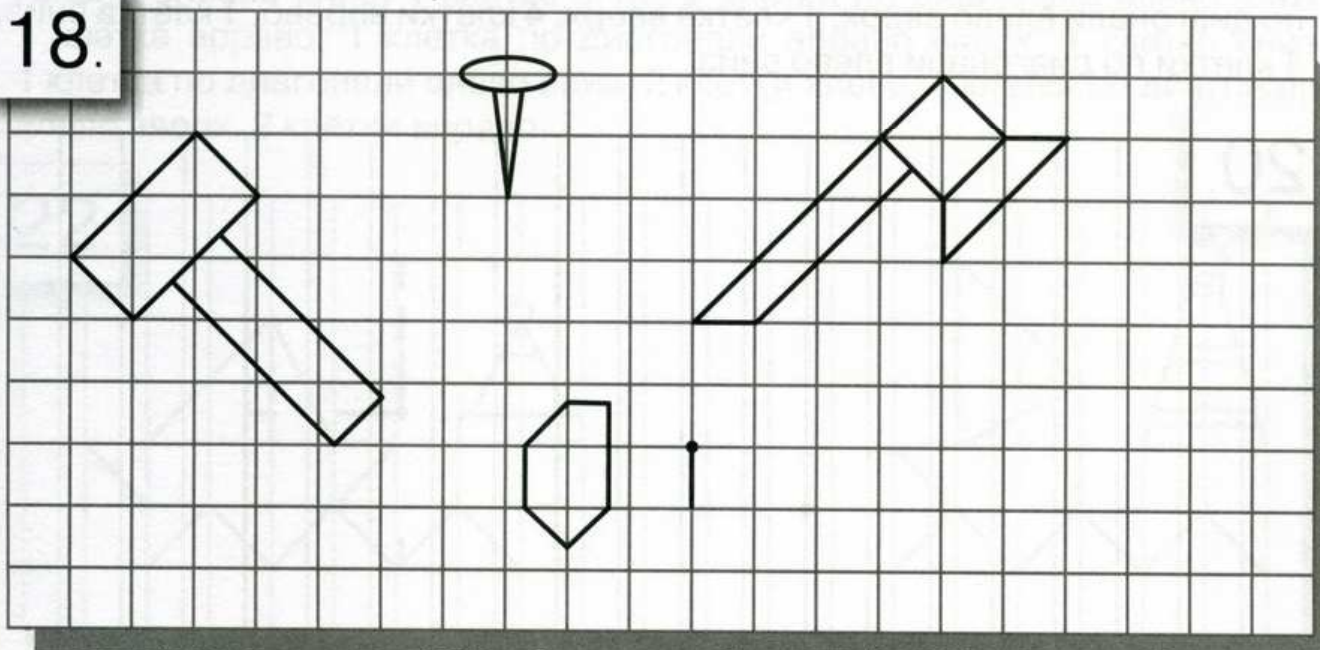


А для строительных работ нужны вот эти инструменты.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх,
1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 9 клеток вправо,
2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали
влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка
вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диа-
гонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз.

18.

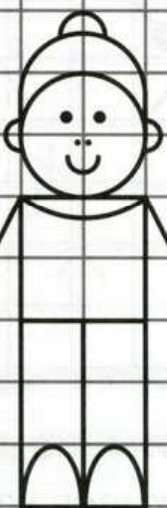


Это Вова. Хочешь посмотреть, что ему подарили?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка влево, 3 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 5 клеток вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вниз.

19.



Ты знаешь, что часы бывают разными?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

4 клетки влево, 1 клетка вниз, 4 клетки вправо, 1 клетка вверх, 4 клетки по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 4 клетки вправо, 1 клетка вниз, 4 клетки по диагонали влево вниз.

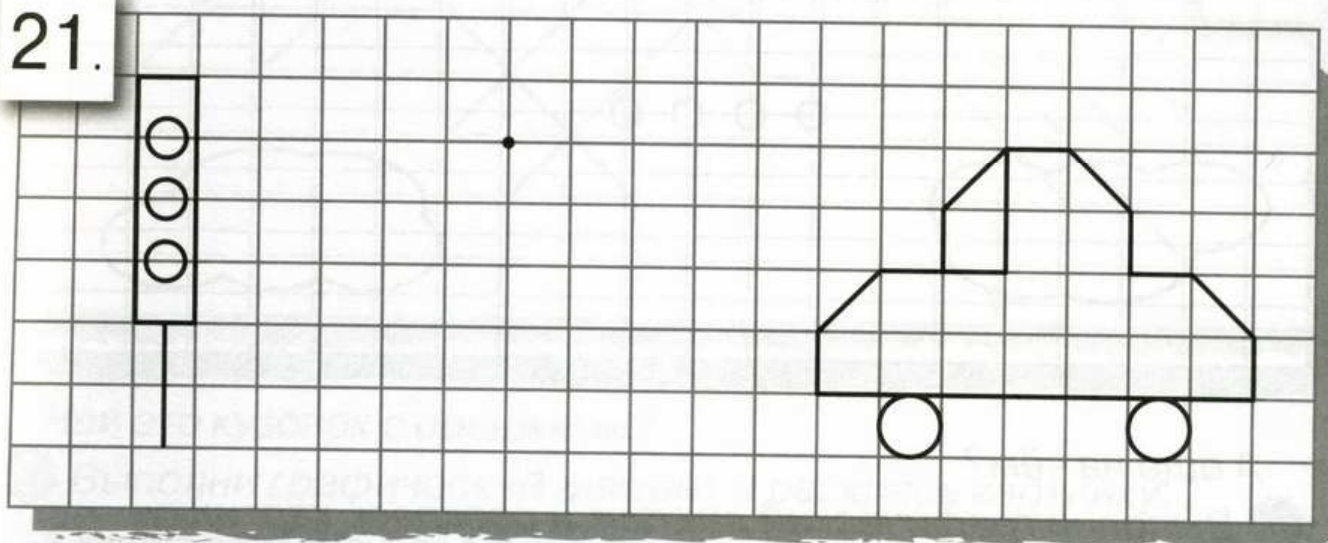
20.

Как ты думаешь, какой световой сигнал загорелся на светофоре, если все машины остановились?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

2 клетки вниз, 2 клетки влево, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо.

21.

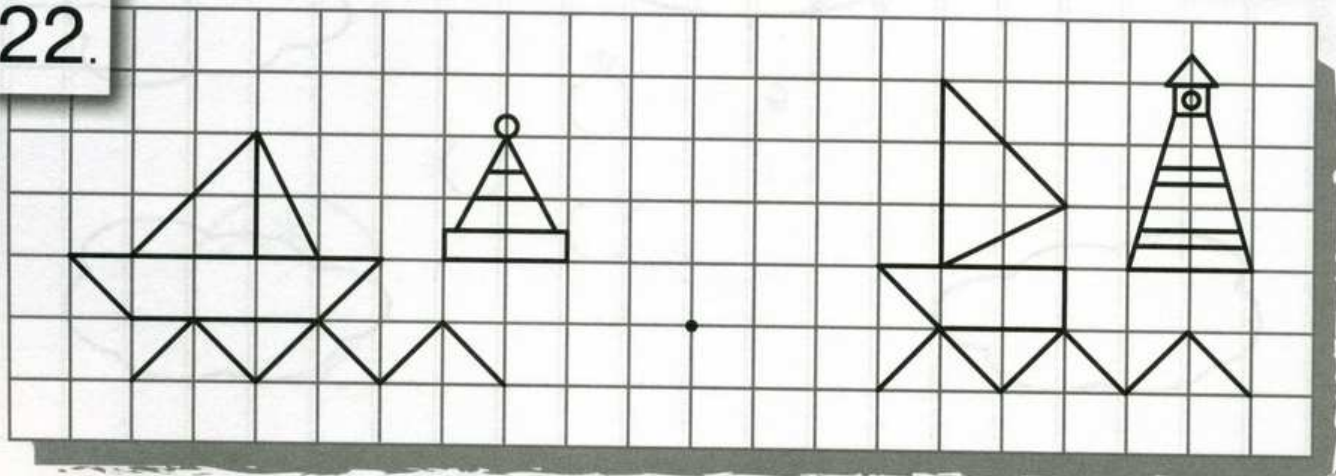


А по каким правилам плавают лодочки по реке?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

3 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вправо.

22.

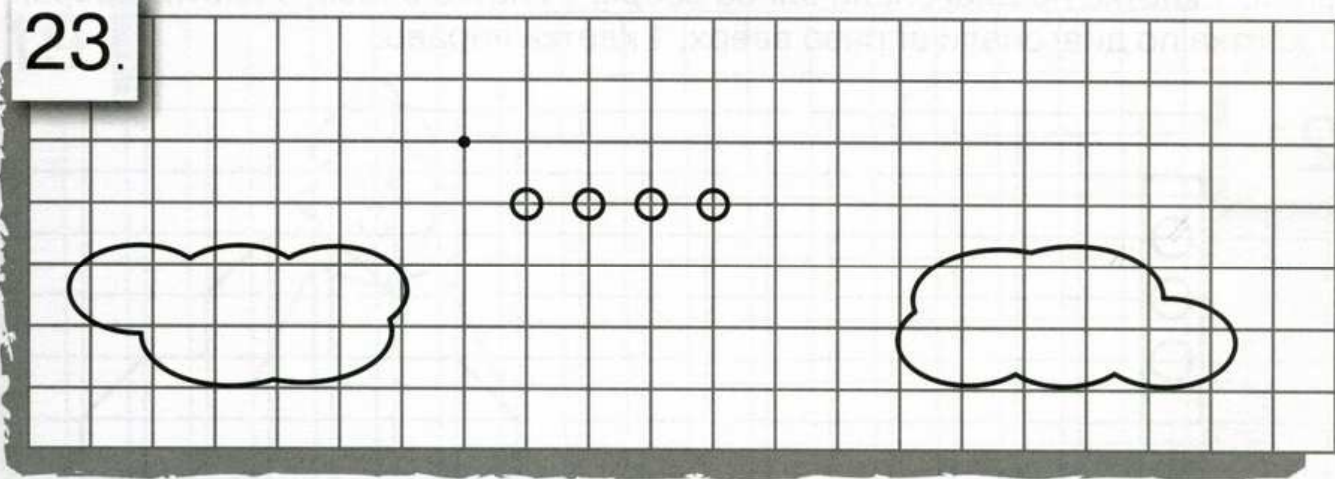


Отгадай, на чём можно подняться выше облаков?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево.

23.

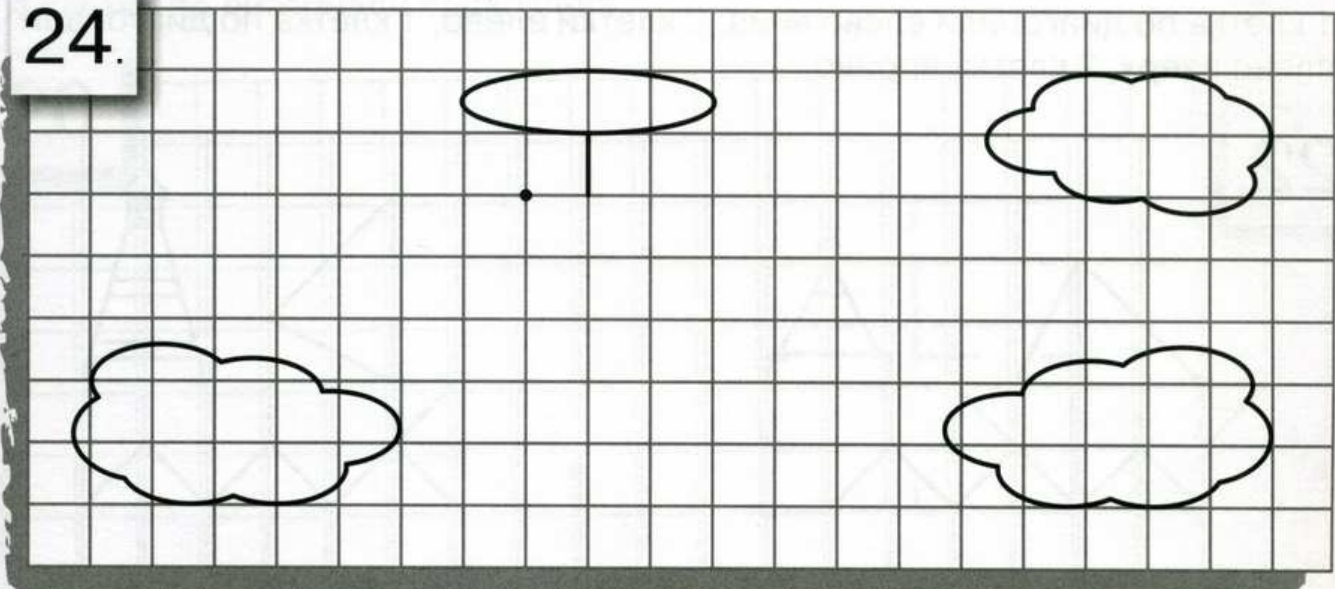


А ещё на чём?

● **Выполни графический диктант и раскрась картинку.**

2 клетки вниз, 2 клетки влево, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 2 клетки вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 3 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 2 клетки по диагонали влево вверх.

24.

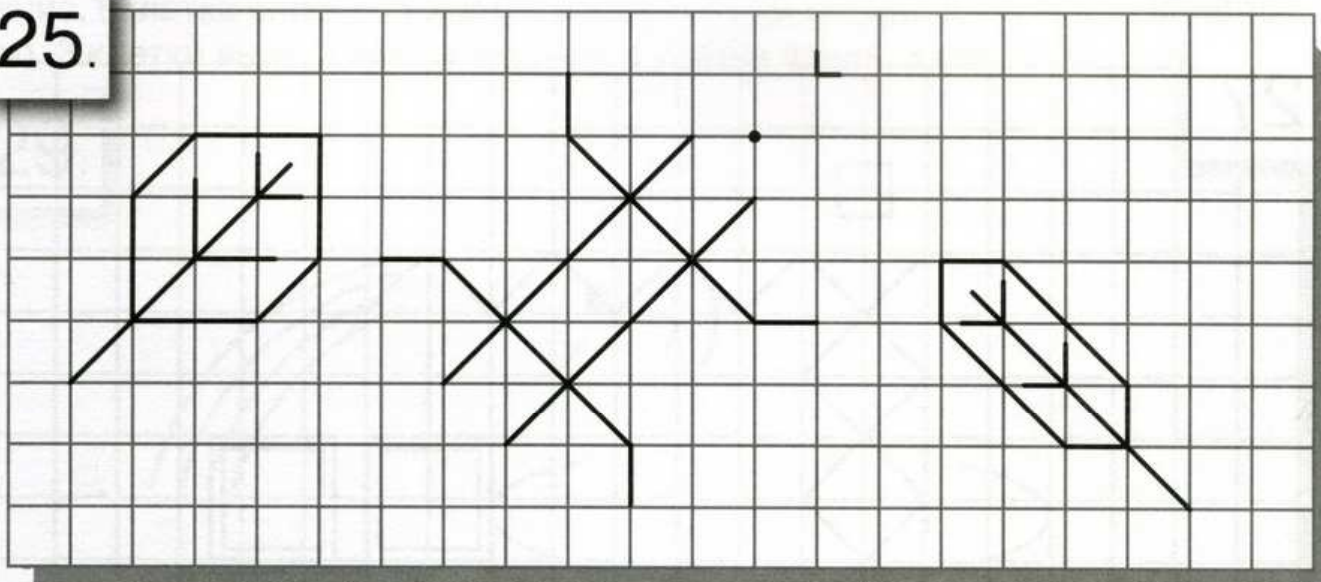


Кто это прячется там, в зелёных листочках?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка влево, 4 клетки вниз, 2 клетки по диагонали влево вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 2 клетки вверх, 2 клетки по диагонали вправо вверх, 3 клетки вправо.

25.

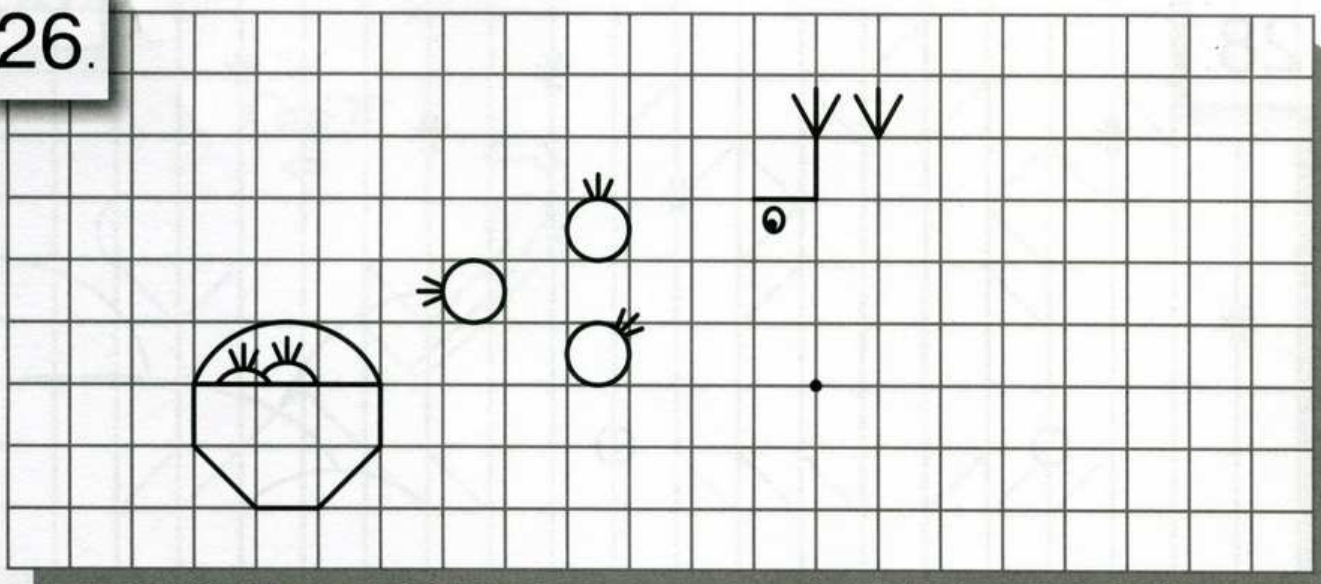


Чей это кузовок с орешками?

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 2 клетки вниз, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 5 клеток вверх, 2 клетки по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 3 клетки по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх.

26.

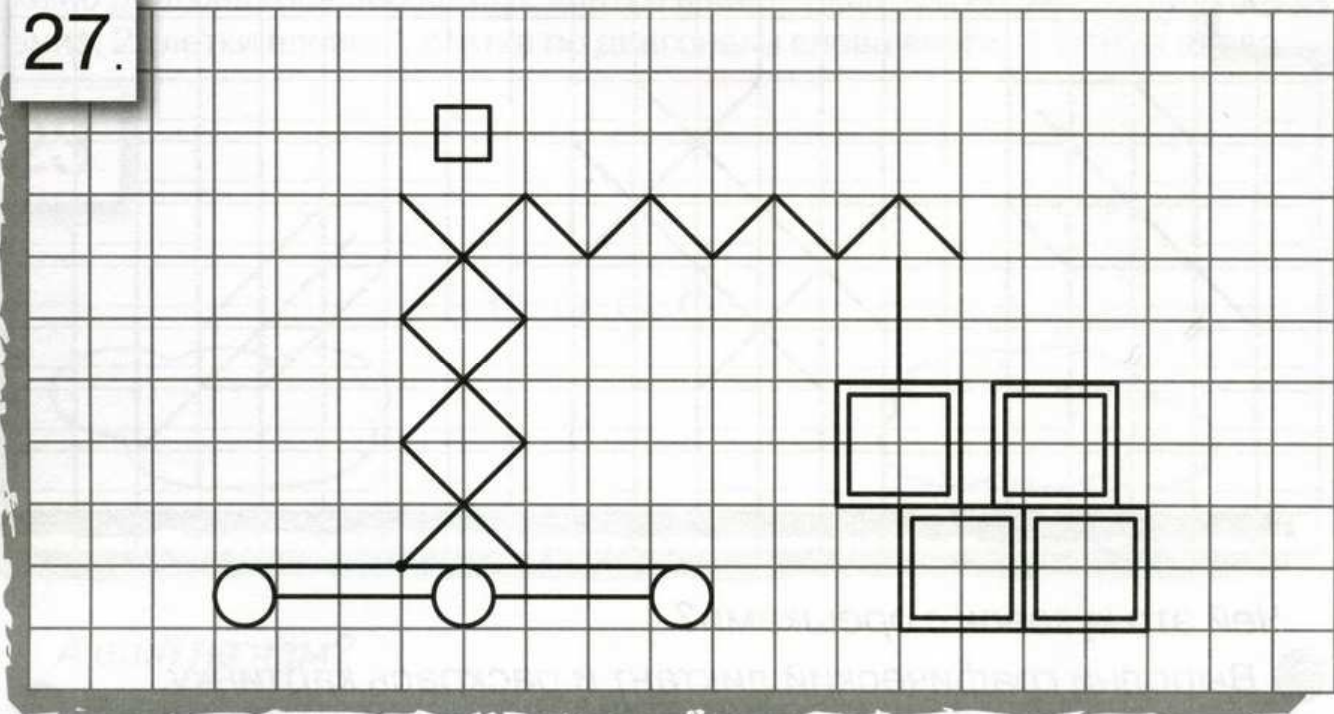


Чтобы построить высотный дом, нужен подъёмный кран.

● Выполни графический диктант и раскрась картинку.

5 клеток вверх, 1 клетка влево, 1 клетка вниз, 1 клетка влево, 2 клетки вверх, 2 клетки вправо, 2 клетки вверх, 2 клетки вправо, 2 клетки вниз, 8 клеток вправо, 1 клетка по диагонали влево вниз, 7 клеток влево, 5 клеток вниз.

27.

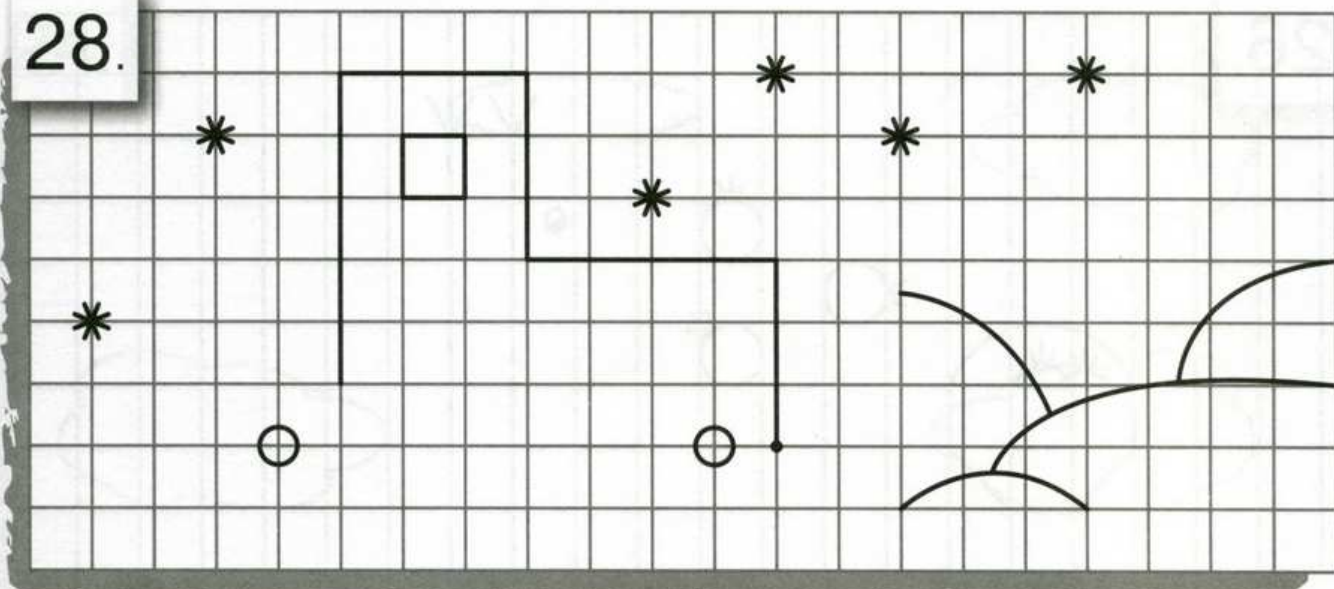


Для очистки дорог служит специальная машина. Какая?

● Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка вправо, 2 клетки вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 4 клетки вниз, 1 клетка влево, 2 клетки по диагонали влево вверх, 7 клеток влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 7 клеток вправо, 1 клетка по диагонали вправо вверх.

28.

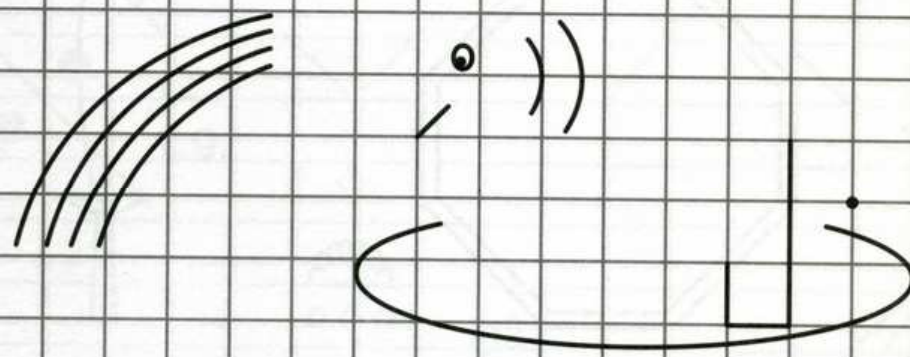


Посмотри, малыш-слонёнок купается в озере.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка по диагонали влево вверх, 3 клетки влево, 3 клетки вверх,
1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали
влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка влево, 1 клетка
вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка впра-
во, 3 клетки вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 3 клетки вправо.

29.

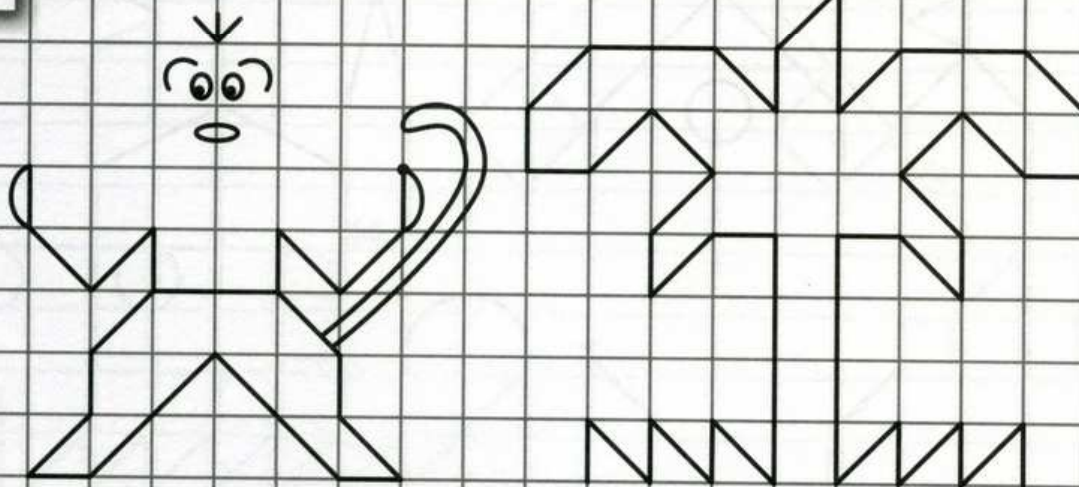


А озорная мартышка резвится среди пальм.

Выполни графический диктант и раскрась картинку.

1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх,
1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали
вправо вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка по диагонали
влево вниз, 1 клетка влево, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка по
диагонали влево вверх.

30.

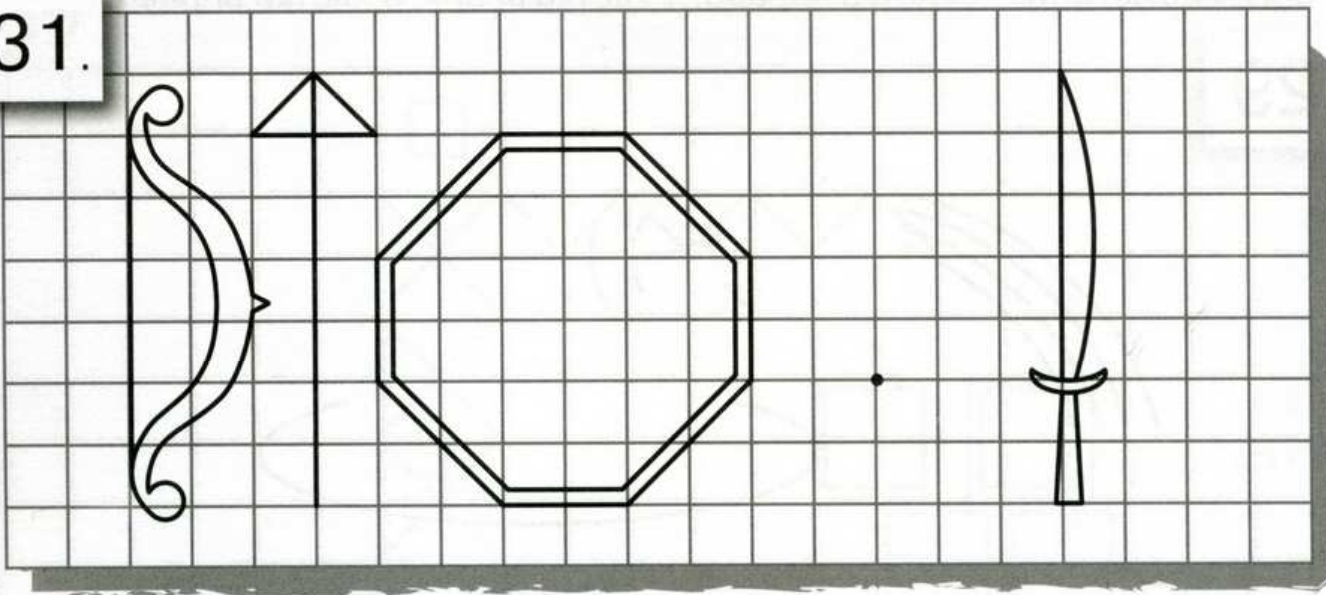


Вот это да! Это же оружие рыцарей!

● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

1 клетка по диагонали вправо вниз, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали вправо вверх, 5 клеток вверх, 1 клетка по диагонали вправо вниз, 2 клетки влево, 1 клетка по диагонали вправо вверх.

31.

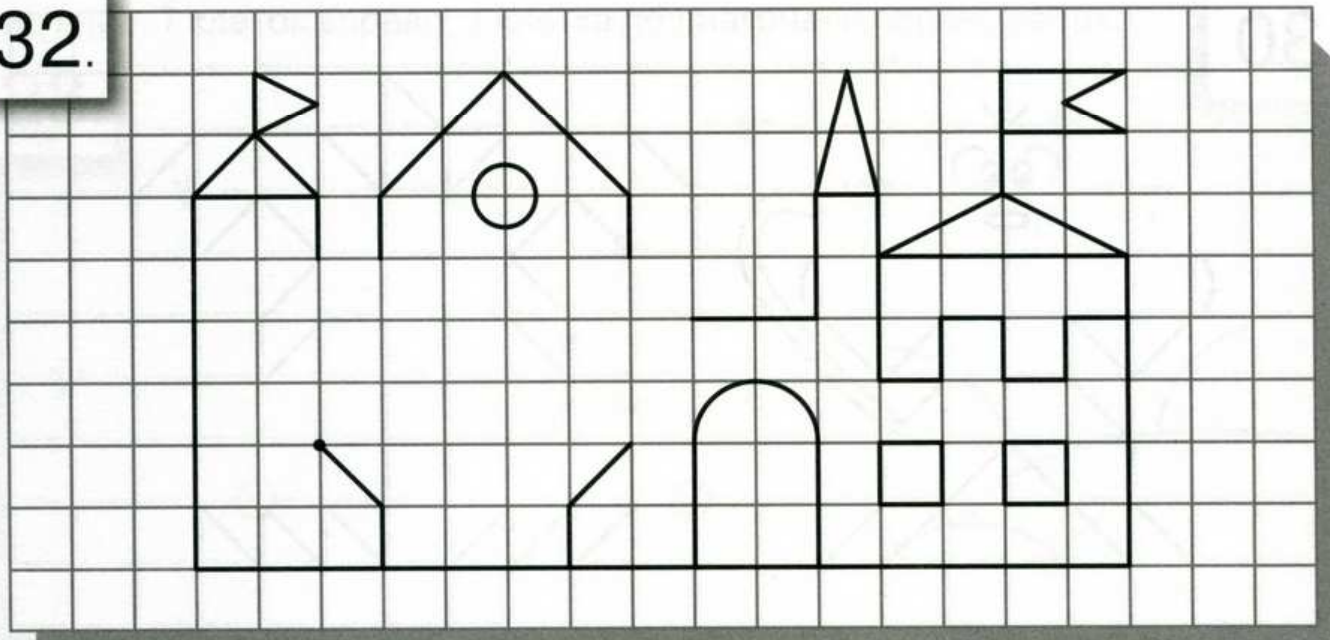


А это настоящий рыцарский замок.

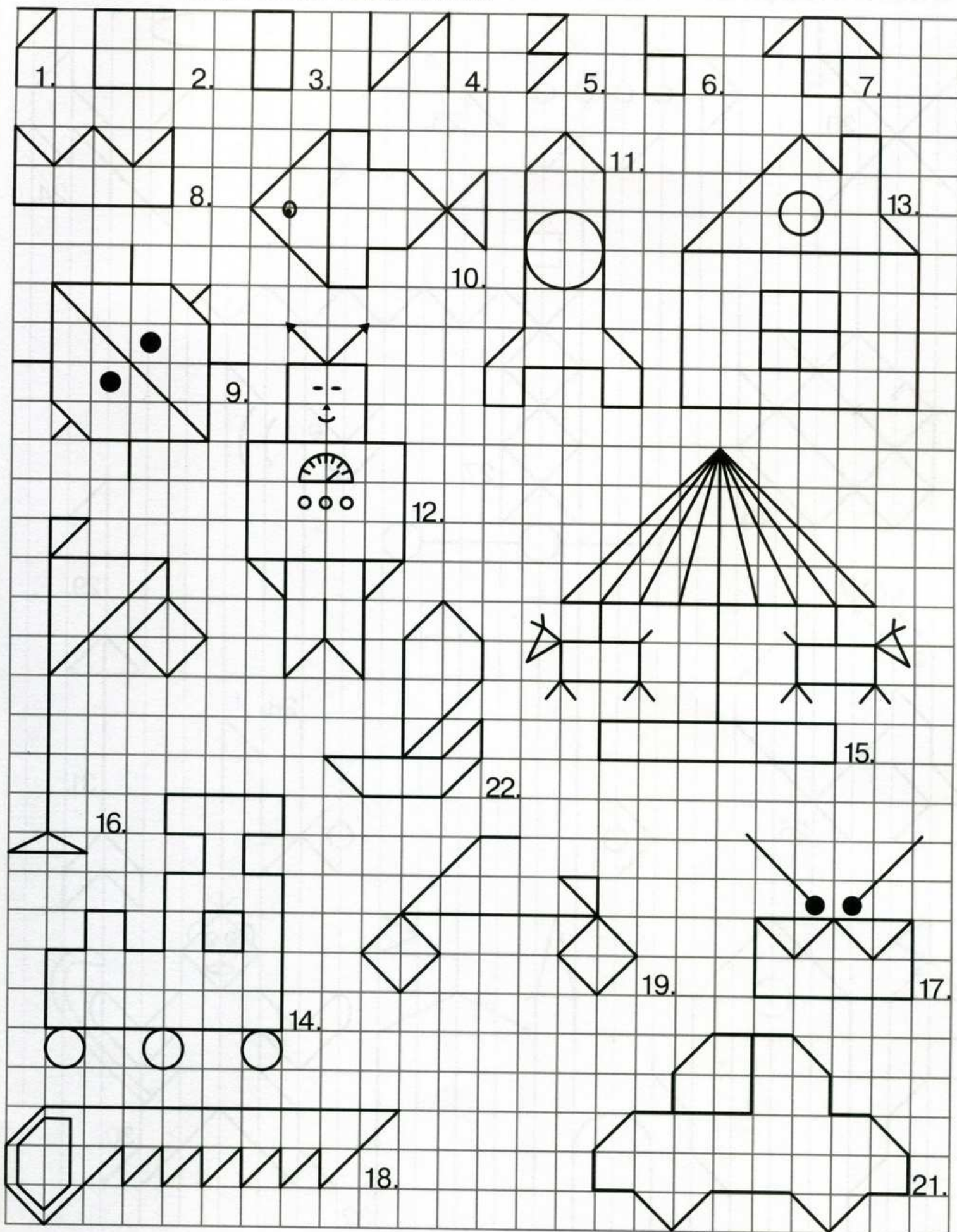
● *Выполни графический диктант и раскрась картинку.*

1 клетка вверх, 1 клетка по диагонали влево вверх, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка вправо, 1 клетка вверх, 1 клетка вправо, 1 клетка вниз, 1 клетка по диагонали влево вниз, 1 клетка вниз.

32.

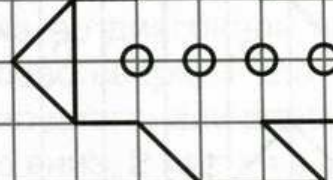
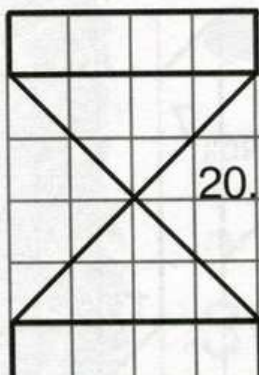


Ответы к графическим диктантам

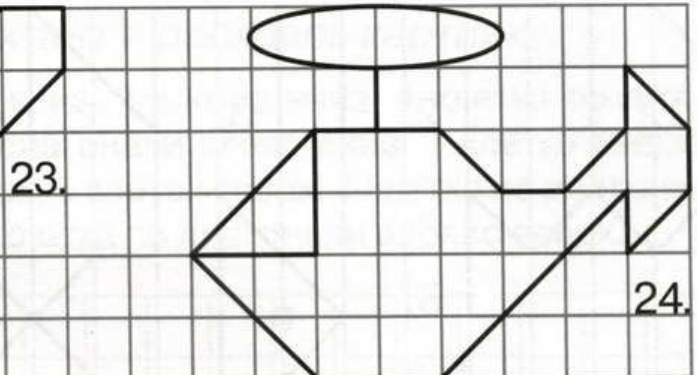


Ответы к графическим диктантам

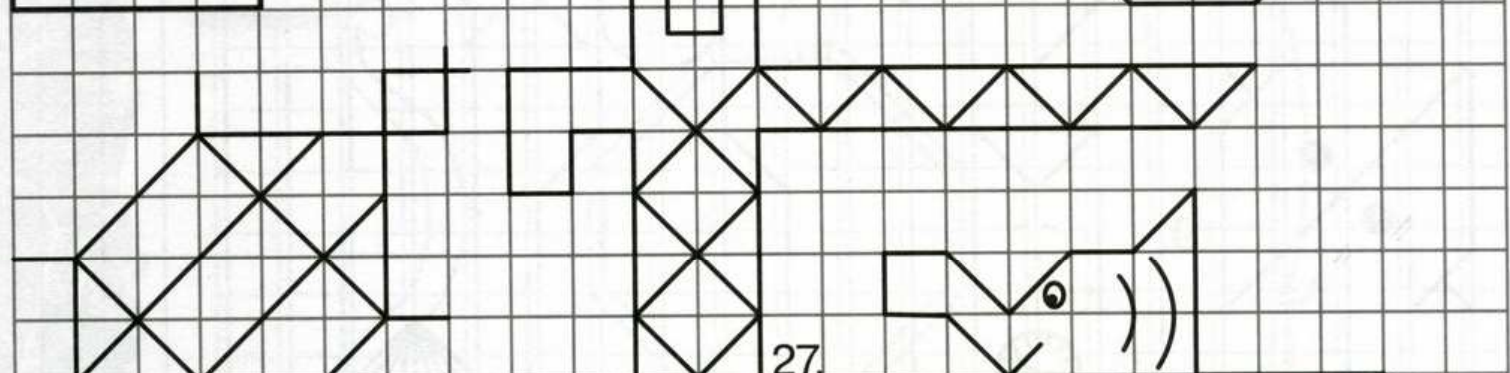
20.



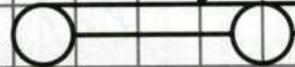
23.



24.



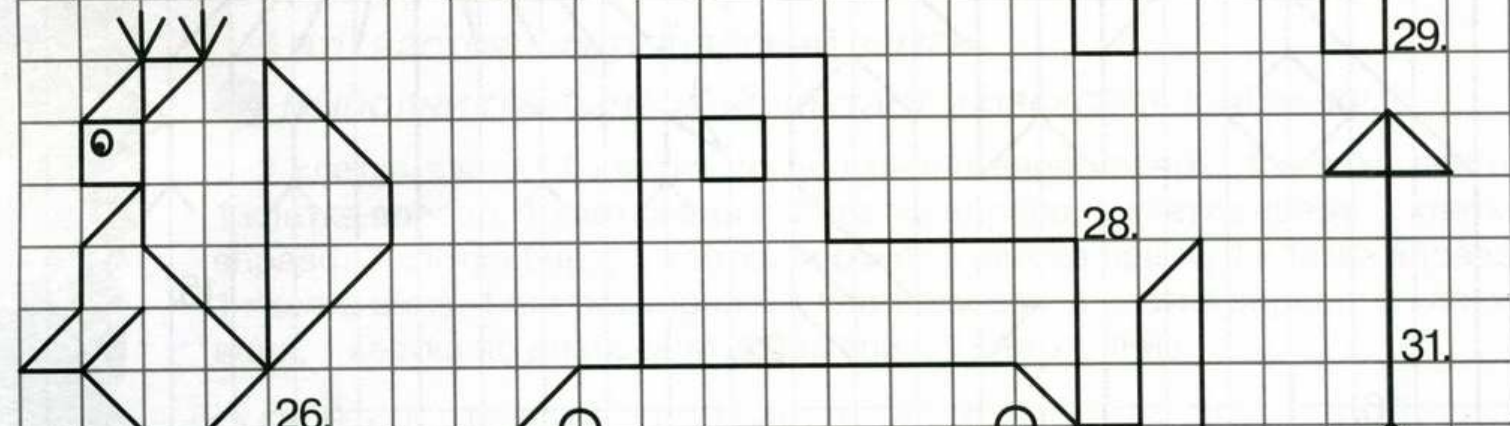
25.



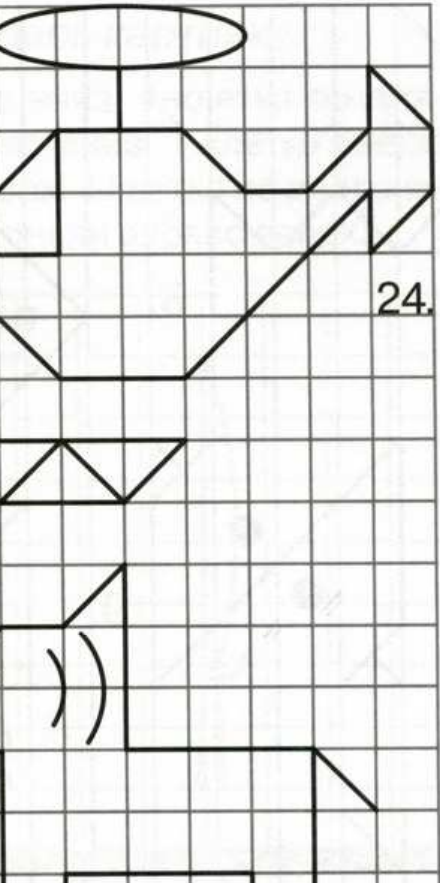
27.



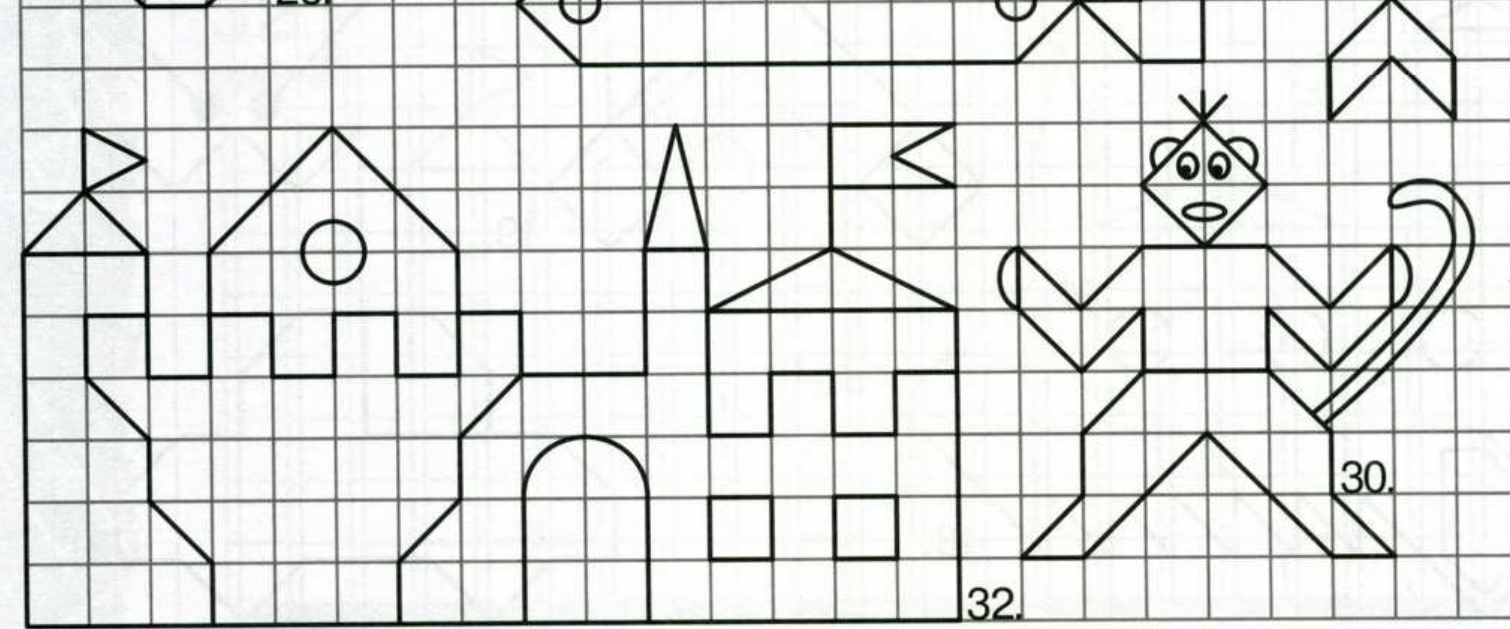
29.



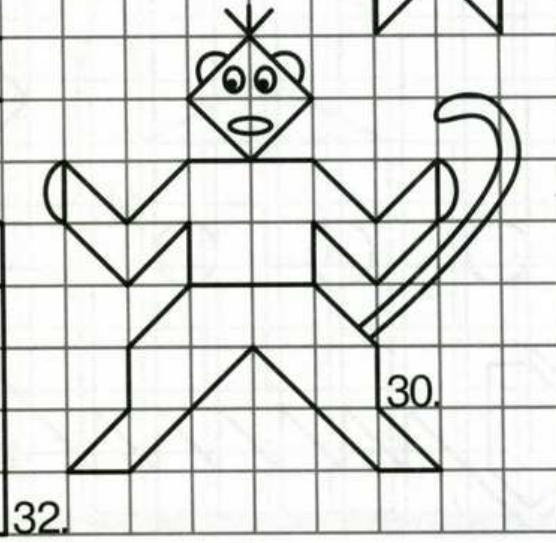
28.



31.



30.



32.