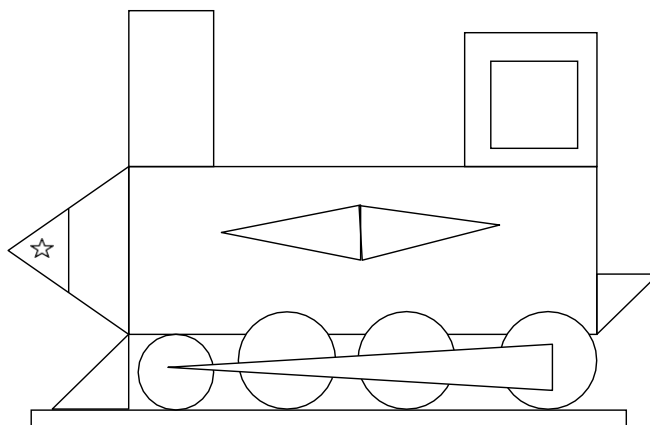


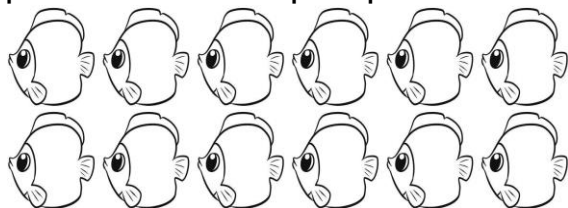
РАБОТА ПО МАТЕМАТИКЕ ДЛЯ 1 КЛАССА

1. Сколько треугольников на рисунке?



Ответ: _____

2. Васе нужно раскрасить 12 рыбок. Он раскрасил 7 рыбок. Сколько рыбок осталось раскрасить?



Ответ: Осталось раскрасить рыбок: _____

3. У Веры было 8 тетрадей. Сестра купила ей ещё 5 (в упаковке). Сколько тетрадей стало у Веры?



Отметь .

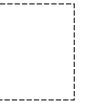
8

12

13

14

4. Впиши пропущенные числа.



5. Длина красного карандаша 8 см. Синий карандаш на 2 см короче. Чему равна длина синего карандаша?

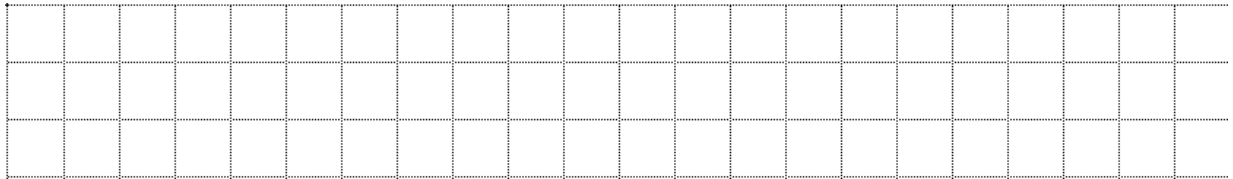
Ответ: _____ см

6. Сравни. Сколько нужно ещё положить ложек, чтобы чашек и ложек стало поровну?



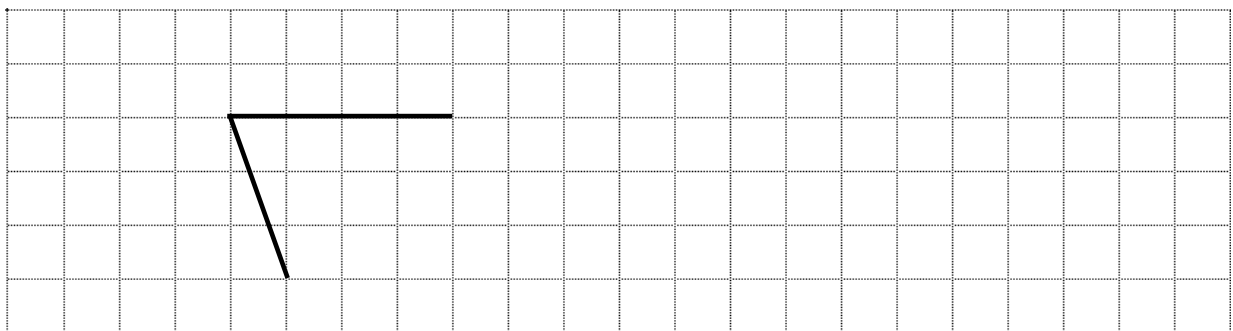
Запиши решение.

Решение:

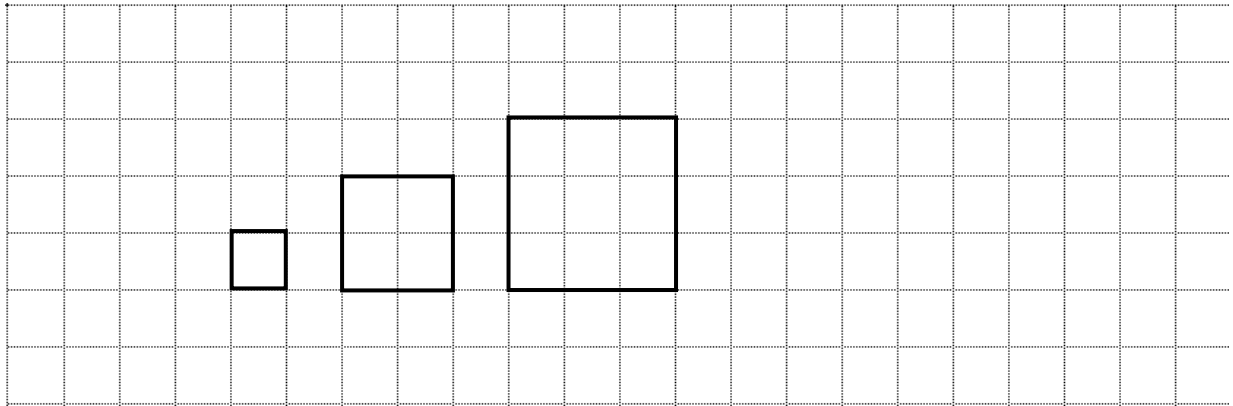


Ответ: Нужно положить ложек: _____

7. Дорисуй фигуру, чтобы получился четырёхугольник.



8. Дина рисует квадраты по правилу. Определи это правило и нарисуй следующий квадрат.



9. На урок труда дети принесли шишки и листья. Сколько шишек принёс Миша?

	Шишки	Листья
Миша		
Рита		

Ответ: Миша принёс шишек: _____

10. Выбери число, которое на 4 меньше, чем 10. Отметь .

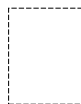
- 14 7 6 5

11. Для ответа на какие вопросы к рисунку нужно выполнить вычитание? Отметь .



- На сколько больше яблок, чем груш?
- Сколько всего фруктов?
- Сколько станет фруктов, если к ним положить один апельсин?
- На сколько меньше груш, чем яблок?

12. На прогулку собрались Петя, два его друга, Катя, Оля, брат Кати и пёс Пети — Рэм. Сколько мальчиков собрались на прогулку?



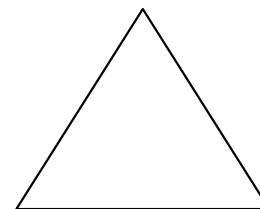
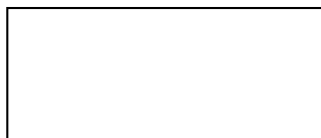
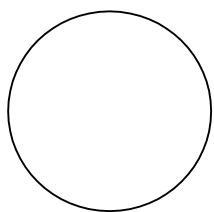
Запиши решение и ответ.

Решение:

A large grid of 20 columns and 5 rows for writing the solution.

Ответ: Всего мальчиков, собравшихся на прогулку: _____

13. Рассмотрите фигуры.



Верно ли, что

А) все фигуры – треугольники? Отметь .

да нет

Б) у всех фигур есть углы? Отметь .

да нет




В) прямоугольник расположен слева от треугольника? Отметь .

да нет

14. Машины, показанные на рисунке, нужно разложить в три коробки так, чтобы в первой коробке была только одна машинка. Сколько машинок можно положить в каждую из оставшихся коробок?



Одно решение в таблице уже записано. Запиши другие.

			
Решение 1	1	7	1
Решение 2			
Решение 3			
Решение 4			
Решение 5			
Решение 6			
Решение 7			