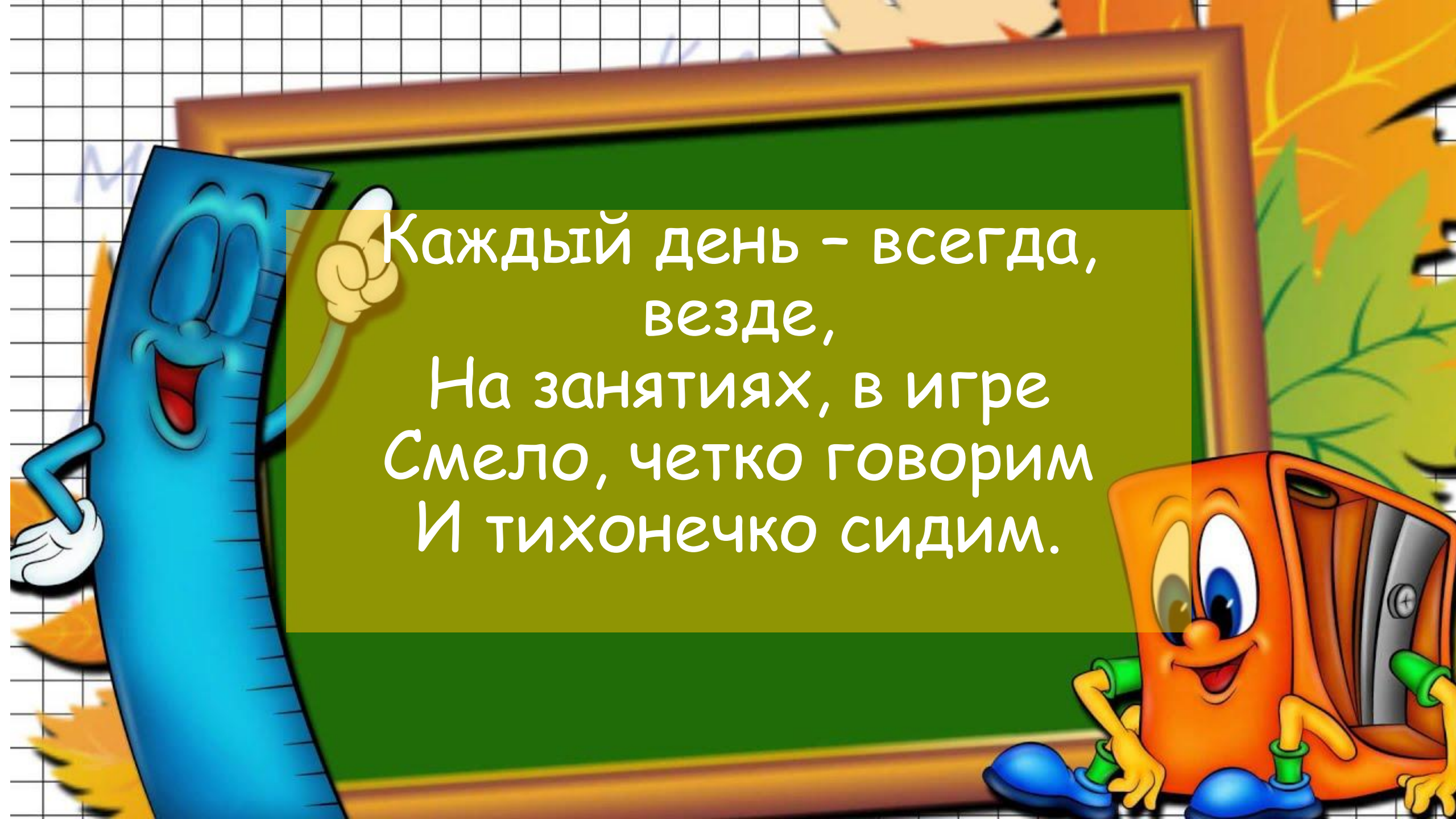


Прямоугольник

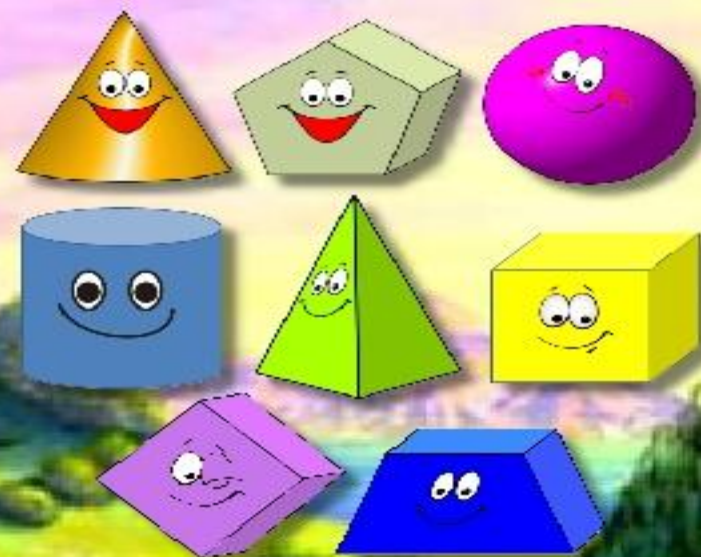


A cartoon illustration featuring two anthropomorphic characters in a classroom. On the left, a blue ruler character with a smiling face, eyes, and a red tongue is pointing upwards with its right hand. On the right, an orange pencil character with a smiling face, large eyes, and blue shoes is sitting on the floor. In the background, there is a green chalkboard with a wooden frame, a window showing green leaves, and a grid pattern. The text is centered on the chalkboard.

Каждый день - всегда,
везде,
На занятиях, в игре
Смело, четко говорим
И тихонечко сидим.



Страна Геометрия



В переводе с греческого "ГЕО" - земля, "МЕТРИО" - измерять. Это слово означает "землемерие".

 $21 + 56 =$

$77 - 14 =$

$63 + 27 =$

$90 - 70 =$

$7 + 34 =$

$17 + 4 =$

Запишите числа в порядке
возрастания.

63

50

77

41

90

21

У

Г

Р

И

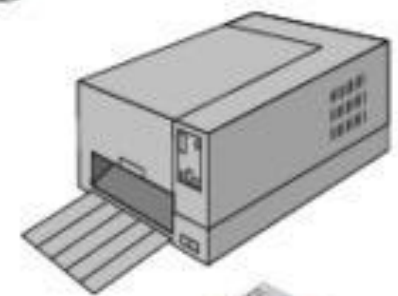
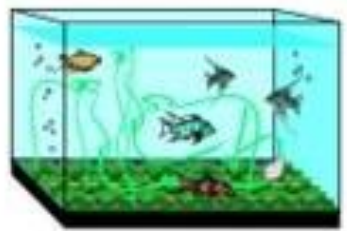
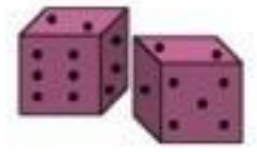
Ы

Ф



Прямоугольники в жизни





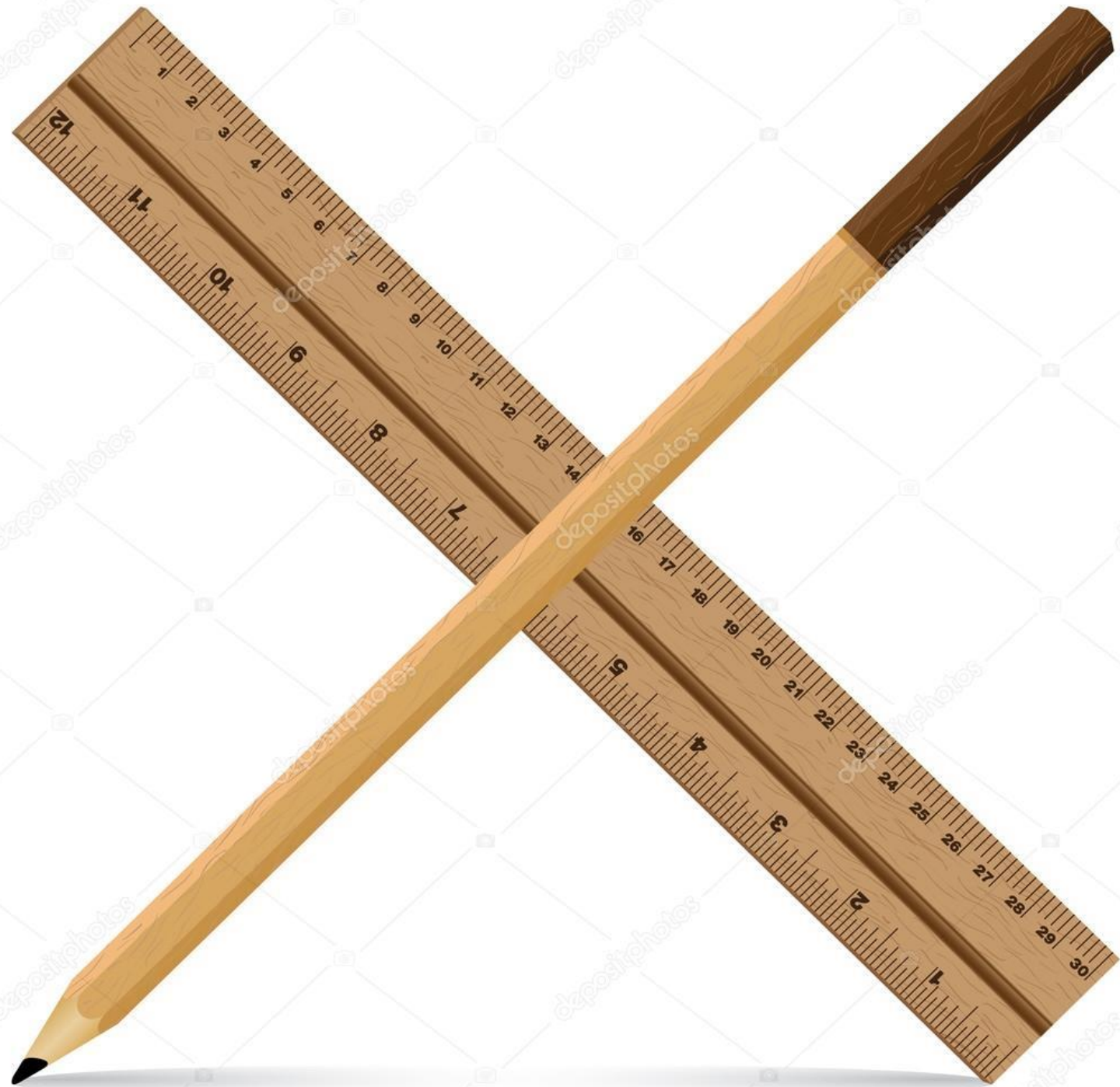
Физминутка

Раз- подняться, потянуться.
Два- согнуться, разогнуться.
Три- в ладоши три хлопка,
Головою три кивка.
На четыре- руки шире,
Пять- руками помахать.
Шесть- за парту тихо сесть.



A cartoon illustration of a classroom scene. On the left, a blue ruler character with a smiling face and arms is standing. In the center, a green chalkboard is mounted on a wooden frame. On the right, an orange pencil case character with a smiling face, arms, and legs is sitting on the floor. The background features a white grid pattern and some autumn leaves.

Какие инструменты понадобятся, чтобы начертить прямоугольник?

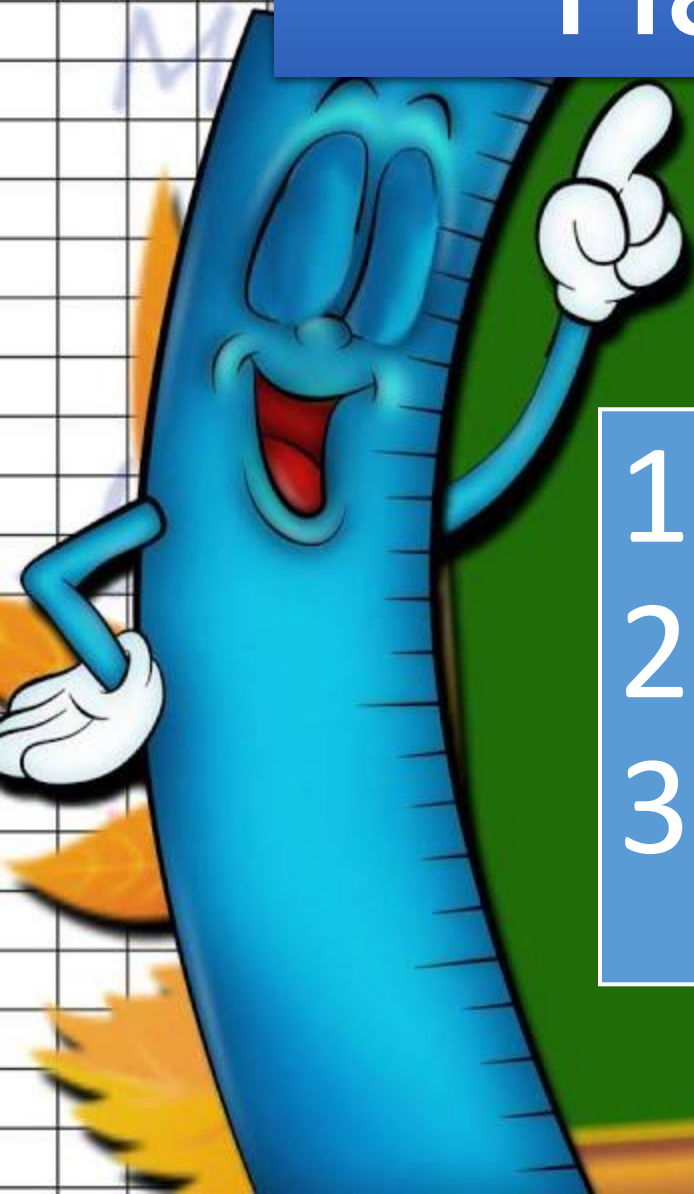


Найдём периметр

1 ряд – 5 см и 3 см

2 ряд – 6 см и 2 см

3 ряд - 4 см и 2 см





Тест

№1. Закончи правило.

Прямоугольник – это ...



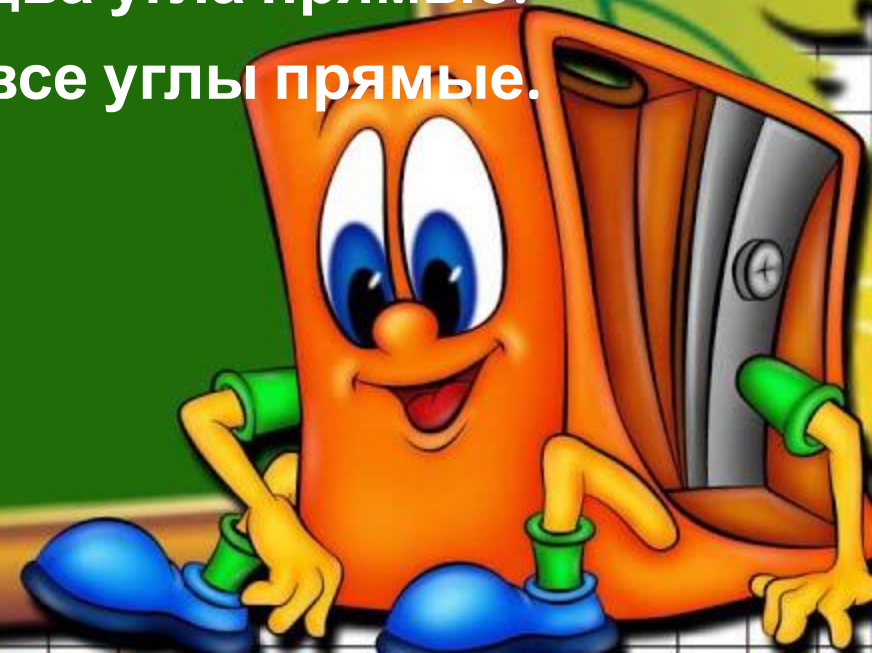
- фигура, у которой четыре угла.



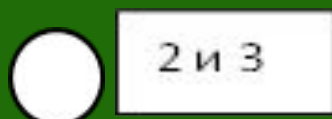
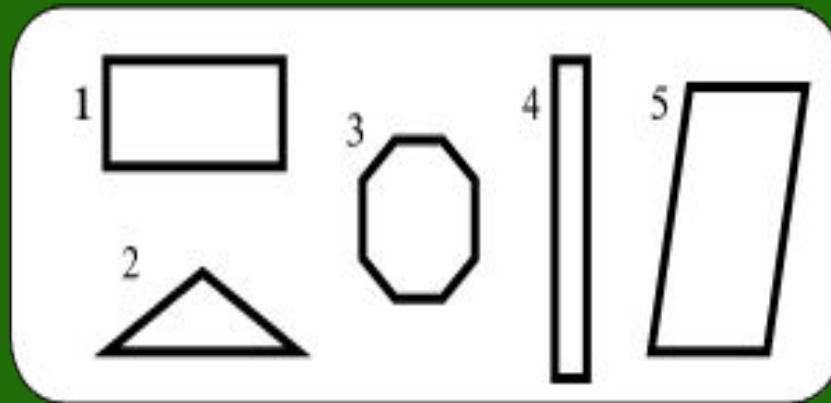
- четырёхугольник, у которого два угла прямые.



- четырёхугольник, у которого все углы прямые.



№2. Рассмотрни рисунок. В какой группе перечислены только прямоугольники?



№3 Решение задач

а) К празднику Марина вырезала 20 флажков прямоугольной формы, треугольной формы на 4 больше. Сколько флажков треугольной формы вырезала Марина?

$20 - 4 = 16$




$(20 + 4) + 20 = 44$



$20 + 4 = 24$ (фл.)





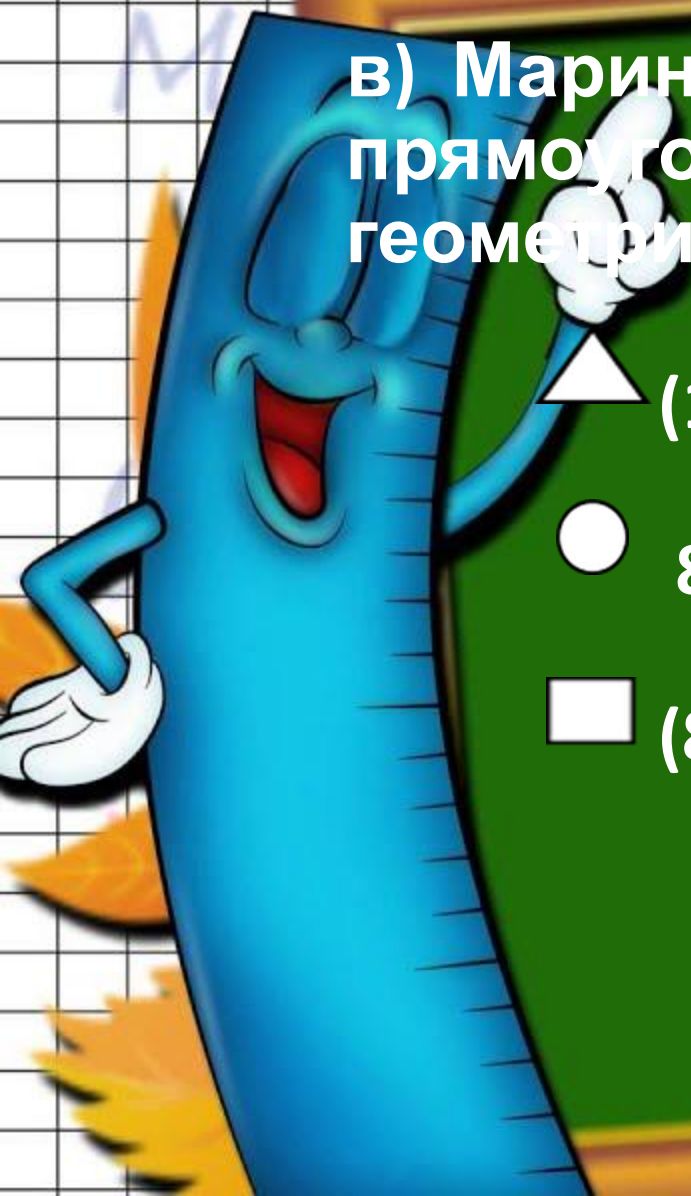
б) К празднику Марина вырезала 20 флажков, а Петя 36 флажков. На сколько меньше флажков вырезала Марина, чем Петя?

$36 - 20 = 16$ (фл.)

$36 + 20 = 56$

$36 + (36 - 20) = 52$





в) Марина вырезала 8 треугольников, а прямоугольников на 12 больше. Сколько всего геометрических фигур вырезала Марина?

▲ $(12 - 8) + 12 = 16$

● $8 + 12 = 20$

■ $(8 + 12) + 8 = 28$ (фл.)



Страна Геометрия

