

Единицы измерения длины Геометрические фигуры

Тест по математике

2 класс

Начать Слайд

2 тест

1. Сколько сантиметров
содержится в 3 дм?

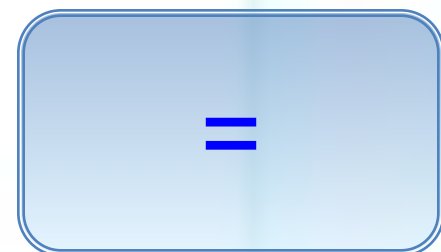
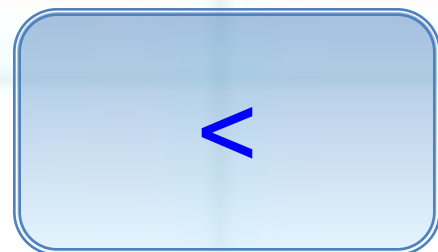
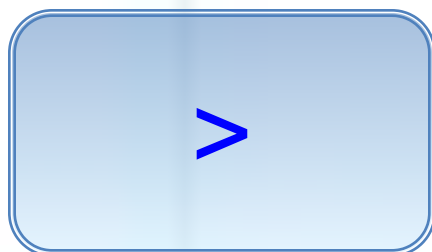
13 см

10 см

30 см



2. Какой знак надо поставить
вместо точек, чтобы запись
16 см ... 6 дм стала верной.



3. Какое число надо записать в «окошко», чтобы равенство

$7 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$ стало
верным?

47

14

74



4. Какая длина трёхзвенной ломаной, если длина её звеньев 5 см, 2 см и 6 см?

13 см

11 см

7 см



5. Длина одного отрезка 8 см, а длина другого отрезка 12 см. На сколько первый отрезок короче второго?

на 4 см

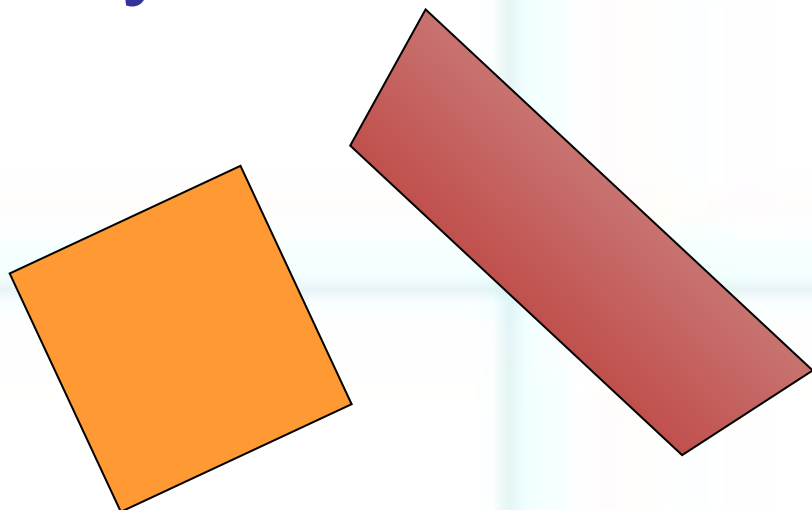
на 3 см

на 20 см

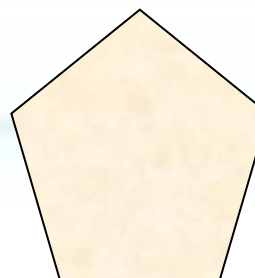


6. Как можно назвать одним словом все фигуры, изображенные на рисунке?

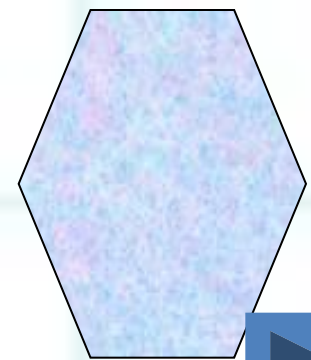
1. четырехугольники



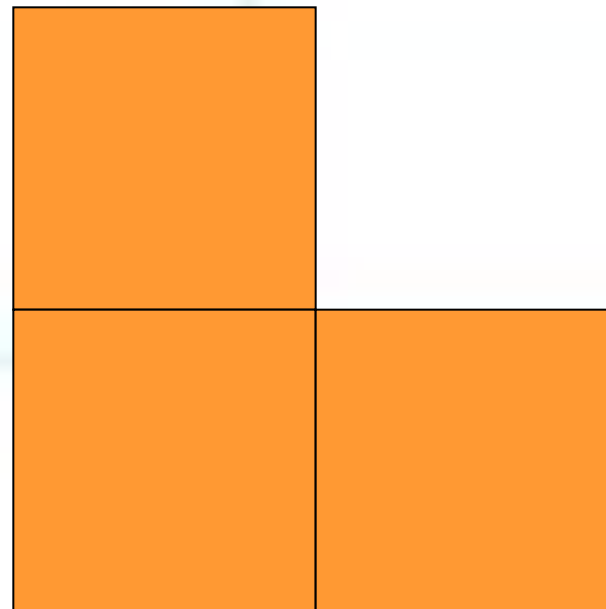
2. пятиугольники



3. многоугольники



7. Сколько прямоугольников на рисунке?



5

2

3



8. Сколько отрезков изображено на рисунке?



3 отрезка

6 отрезков

4 отрезка



9. Сколько дециметров в 40 см?

14 дм

4 дм

40 дм



10. Какой знак надо поставить
вместо точек, чтобы запись
8 дм ... 18 см стала верной?

<

>

=



11. Какое число надо записать в «окошко», чтобы равенство

$8 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$ стало верным?

68

80

86



12. Какова длина трёхзвенной ломаной, если длина её звеньев 7 см, 4 см и 5 см?

11 см

16 см

12 см



13. Длина одного отрезка 5 см, а длина другого отрезка 13 см. На сколько второй отрезок длиннее первого?

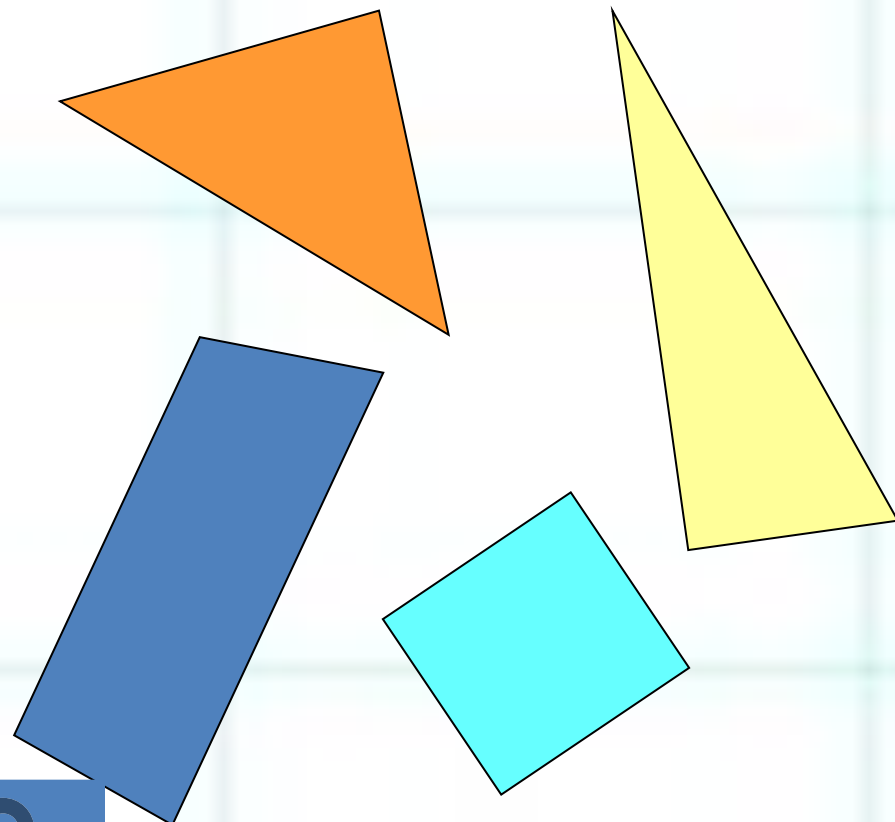
на 6 см

на 18 см

на 8 см



14. Как можно назвать одним словом все фигуры, изображенные на рисунке?



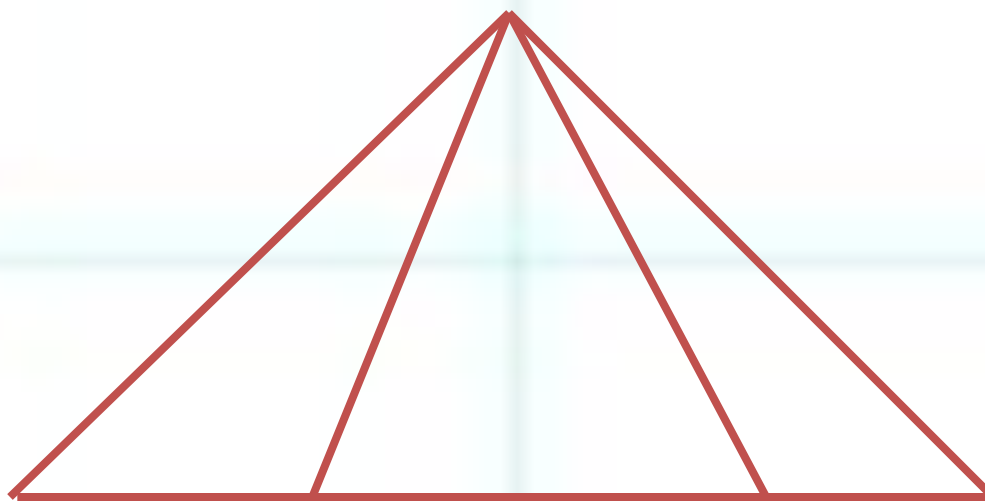
1. треугольники

2. четырехугольники

3. многоугольники



15. Сколько на рисунке треугольников?



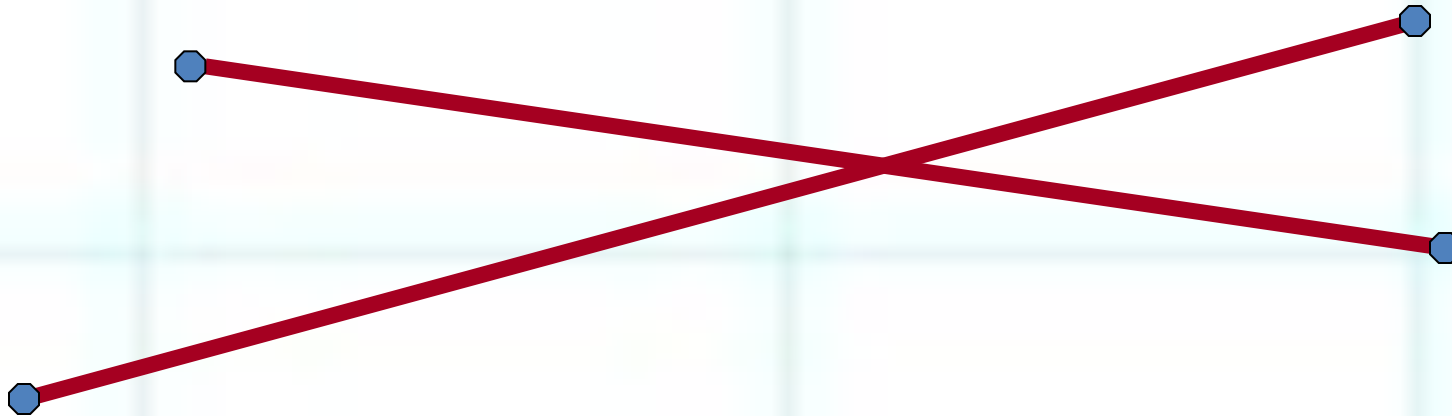
3

6

4



16. Сколько отрезков изображено на рисунке?



6 отрезков

4 отрезка

2 отрезка



ВЗАИМОПРОВЕРКА

- Обменяйтесь тетрадями с соседом по парте, сверьте ответы, поставьте оценку на полях.

1.30см

5.На 4см

9. 4дм

13. на 8

2. <

6. 3

10. >

14. 3

3. 74

7. 5

11. 86см

15. 6

4. 13см

8. 6

12. 16см

16. 6

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- Если нет ошибок и исправлений, ставь 5.



- Если допущены 1-2 ошибки, ставь 4.

4

- Если 3-4 ошибки, ставь 3.

3

- Если ты допустил больше четырёх ошибок – 2.