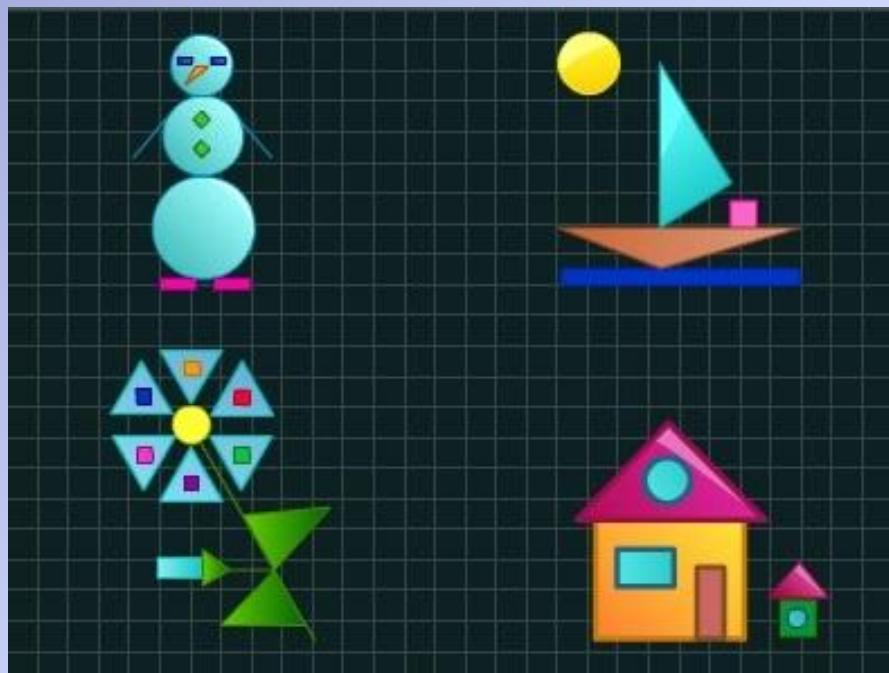


Тест.
Свойство
простейших фигур.

П.Н.

Вопрос1. Выбери рисунок на котором фигура состоит из 1 прямоугольника и 9 треугольников и 1 круга и 6 квадратов .



снеговик

домик

цветок

К

Вопрос2. Даны отрезки AB , CD , EF , GH .
Выразите отрезок AB через другие.



$$AB = 8 \cdot CD; AB = 2 \cdot EF; AB =$$

$4 \cdot GH$

$$AB = 8 \cdot CD; AB = 4 \cdot EF; AB =$$

$2 \cdot GH$

$$AB = 4 \cdot CD; AB = 8 \cdot EF; AB =$$

$2 \cdot GH$.

$$AB = 8 \cdot CD; AB = 4 \cdot EF; AB =$$

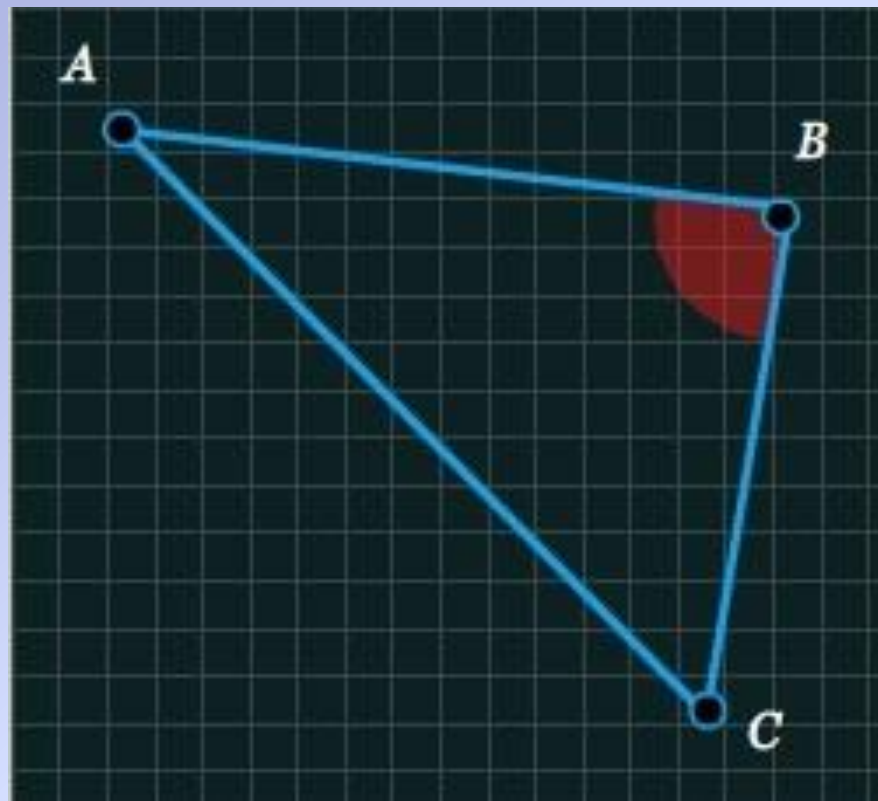
$2 \cdot GH$.

Вопрос3. Как правильно записать отмеченный угол в треугольнике?

$\angle CBA$

$\angle ABC$

$\angle BAC$



П.Н.

Вопрос 4. Смежными, называются:

Два угла, градусные меры которых равны

180°

*Стороны одного угла являются
дополнительными полупрямыми сторон*

другого угла

*Два угла, у которых одна сторона общая, а
две другие являются продолжениями друг*

друг

*Стороны одного угла являются
продолжением сторон другого угла*

*Стороны одного угла являются дополнением
другого угла.*

Вопрос 5. Угол $hk=125^\circ$, угол $hm=150^\circ$. Рассмотрите все возможные случаи построения угла km . Сколько случаев возможно?

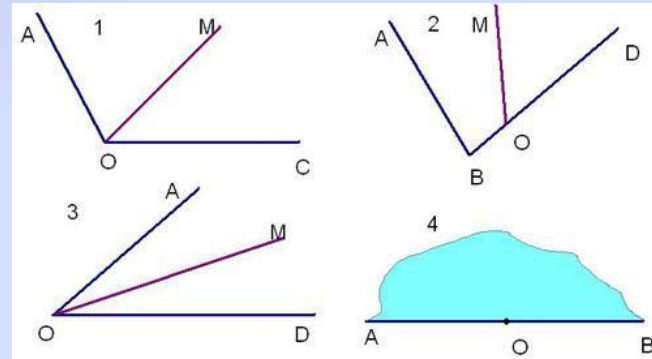
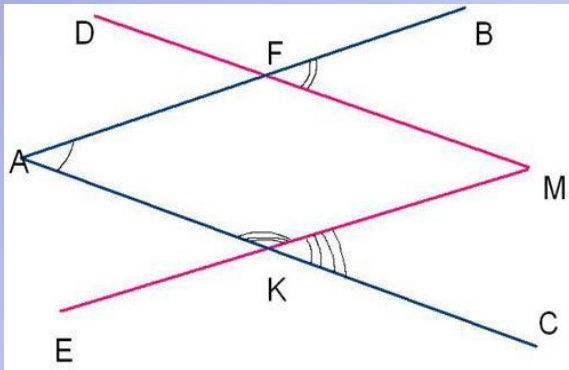
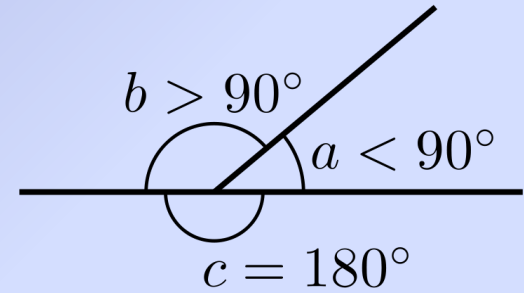
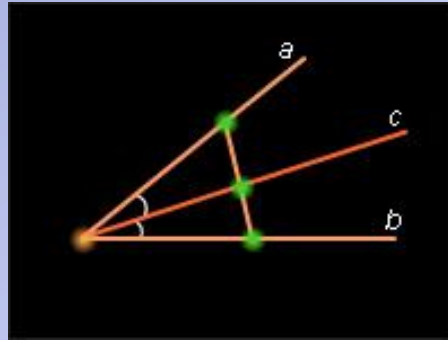
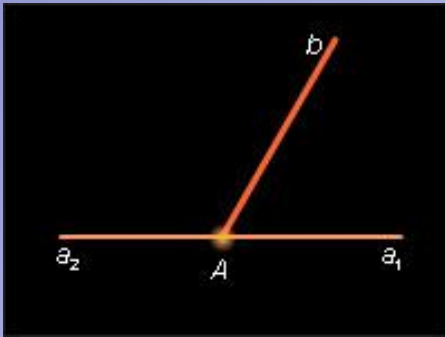
2

не

существует.

множество.

Вопрос6. На каких из рисунков изображены смежные углы?



Вопрос 7. Чем является медиана в равнобедренном треугольнике, проведённая к его основанию?

высота

перпендикуля

р

катет

гипотенуза

биссектриса

ТЕСТ по алгебре7

Всего

заданий:

Выполнено

верно:

Процент верного

выполнения:

Оценка: