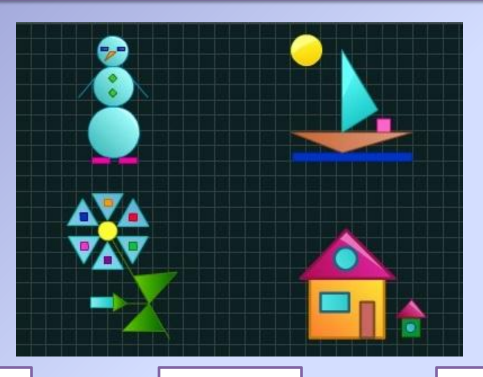


Вопрос1. Выбери рисунок на котором фигура состоит из 1 прямоугольника и 9 треугольников и 1 круга и 6 квадратов.



снегови

К

домик

цветок



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



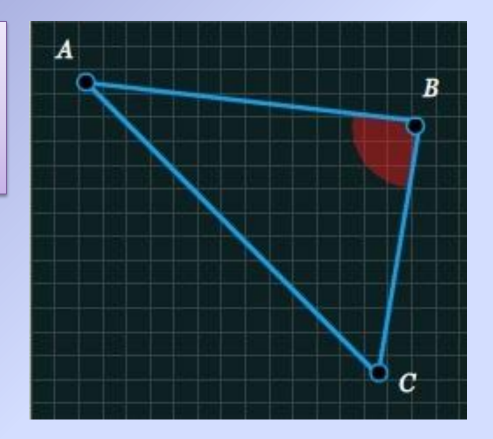
$$AB = 8 \cdot CD$$
; $AB = 2 \cdot EF$; $AB =$

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

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

Вопрос3. Как правильно записать отмеченный угол в треугольнике?

 $\angle CBA$ $\angle ABC$ $\angle BAC$



 $\mathcal{I}I.\mathcal{H}.$

Вопрос4. Смежными, называются:

Два угла, градусные меры которых равны

Стороны одного угла являются дополнительными полупрямыми сторон

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

Стороны одного угла являются продолжением сторон другого угла

Стороны одного угла являются дополнением другого угла.



Вопрос5. Угол hk=125°, угол hm=150°. Рассмотрите все возможные случаи построения угла km. Сколько случаев возможно?

2

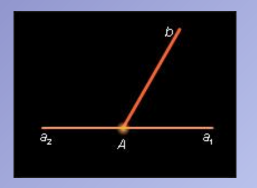
не

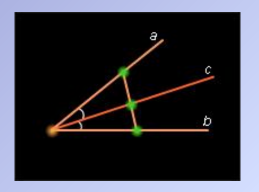
существует.

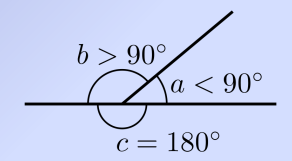
множество.

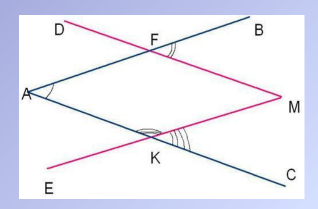


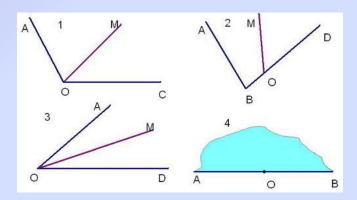
Вопрос6. На каких из рисунков изображены смежные углы?













Вопрос7. Чем является медиана в равнобедренном треугольнике, проведённая к его основанию?

высота

перпендикуля

n

катет

гипотенуза

биссектриса



ТЕСТ по алгебре7

Всего

заданий:

Выполнено

верно:

Процент верного

выполнения:

Оценка: