

ИТОГОВАЯ КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
по геометрии за 7 класс,

Пояснительная записка:

Система оценивания работы: 1 часть(задача №1-6) – 1 балл
2 часть - задача № 7 – 2 балла, задача №8 – 3 балла.

Максимальное число баллов – 11 баллов

Оценивание работы: оценка «5» - 10-11 баллов
оценка «4» - 7-9 баллов
оценка «3» - 5-6 баллов
оценка «2» - менее 5 баллов.

Спецификация работы:

	Часть 1	Часть2
Число заданий	6	2
Тип заданий и форма ответа	С выбором варианта ответа	С подробным решением
Уровень сложности	базовый	повышенный
Проверяемый учебный материал	геометрия 7 класса	геометрия 7 класса

1 часть - тест

- 1). Один из смежных углов равен 40° . Чему равен другой угол?
 А. 40° Б. 140° В. 180° Г. невозможно вычислить

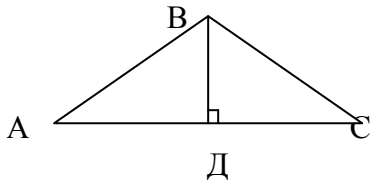
- 2). Выберите правильное утверждение:
 А. Две прямые параллельны, если накрест лежащие углы равны.
 Б. Две прямые параллельны, если вертикальные углы равны.
 В. Две прямые параллельны, если односторонние углы равны.
 Г. Две прямые параллельны, если сумма соответственных углов равна 180° .

- 3). Два угла треугольника равны 107° и 23° . Чему равен третий угол этого треугольника?
 А. 130° Б. 107° В. 50° Г. невозможно вычислить

- 4). Выберите правильное утверждение:
 А. Два треугольника равны, если в двух треугольниках равны по две стороны и по одному углу.
 Б. Два треугольника никогда не равны.
 В. Два треугольника равны, если в одном треугольнике равны две стороны и углы.
 Г. Два треугольника равны, если в двух треугольниках равны по две стороны и по углу между ними.

- 5). В равнобедренном треугольнике угол при основании равен 70° . Чему равны остальные углы?
 А. 70° и 70° Б. 55° и 55° В. 70° и 40° Г. невозможно вычислить

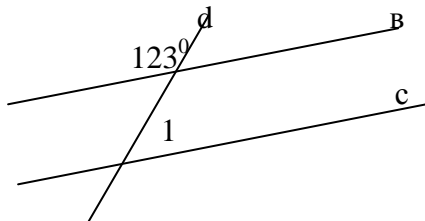
- 6). Треугольник ABC- равнобедренный ($AB=BC$). ВД-высота.
 ВД=4 м, АС= 6 м, АВ=5 м. Чему равны стороны треугольника ВДС.



- А. 5м, 4м и 4м Б. 3м, 5м и 4м. В. 5м, 4м и 5м Г. невозможно вычислить.

2 часть – решите задачи.

7).



По чертежу найдите угол 1, если известно, что $a \parallel c$.
 Запишите дано, найти, решение.

- 8). Параллельные прямые a и b пересечены двумя параллельными секущими АВ и СД, причем А и С принадлежат прямой a , В и Д – прямой b .
 Докажите, что $АС=ВД$.