*ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ*

Промежуточная аттестация

по математике и конструированию

за 2024-2025 учебный год

ученика (цы) 4 «В» класса

Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1**. Сколько граней у прямоугольного параллелепипеда?

а) 8; б) 6; в) 12.

**2.** Сколько вершин у прямоугольного параллелепипеда?

а) 8; б) 6; в) 12.

**3.** Сколько ребер у прямоугольного параллелепипеда?

а) 8; б) 6; в) 12.

**4.** Диагональ – это

а) отрезок, который соединяет противоположные вершины четырёхугольника;

б) точка, которая делит отрезок на две равные части;

в) часть прямой линии, ограниченная с одной стороны.

**5.** Найдите периметр прямоугольника, ширина которого 3см, а длина на 4 см больше**.**

а) 7см; б) 20 см; в) 10 см.

**6**. Две стороны треугольника равны 8 см и  5 см, периметр равен 20 см. Чему равна третья сторона треугольника?

а) 33 см; б) 7 см; в) 12 см.

**7.** Назови равные по площади фигуры.

1 2 3

а) 1 и 2; б) 2 и 3; в) 1 и 3.

**8.** Сколько радиусов имеет окружность?

а) один; б) десять; в) два; г) сколько угодно.

**9.** Выбери верное утверждение**.**

а) это квадрат; б) это не многоугольник; в) это прямоугольник.