**Итоговый тест по математике для 1 курса**

**Группа 1э-43**

**1.** Вычислить: а)  б) 

**2**. Найдите производную функции 

 А)  Б)  В)  Г) 

**3.** Найдите , если 

 А)  Б)  В)  Г) 

**4.** Запишите с помощью формулы нахождение тангенса угла наклона касательной.

**5.** Запишите с помощью формулы физический смысл первой производной.

 **6.** Продолжите фразу: « Если на промежутке производная функции меньше нуля, то функция на этом промежутке…»

 А) возрастает В) имеет точки экстремума

 Б) убывает Г) имеет экстремумы функции

 **7.** Точки, принадлежащие области определения функции, в которых производная функции не существует, называются …

 А) точками экстремумами В) экстремумами функции

 Б) стационарными точками Г) критическими точками.

**8.** Найдите стационарные точки функции: 

 А) 0; 1,5 Б) 0; -1 В) 0; - 0,5 Г) 0; 1

**9.** Найдите промежутки возрастания функции: 

 А)  Б)  В)  Г) 

**10.** Продолжите фразу: « Множество всех первообразных функций для данной функции называется…»

 А) определённым интегралом В) неопределённым интегралом

 Б) дифференциалом функции Г) производной функции

**11.** Вычислите интеграл: 

 А)  Б) В)  Г) 

**12.** Запишите формулу, выражающую геометрический смысл определённого интеграла.

**13.** Запишите формулу для вычисления площади плоской фигуры.

 

**14.** Установите соответствие: какая призма обладает указанными свойствами:

|  |  |
| --- | --- |
| 1) прямой параллелепипед  | **А**) все диагонали призмы равны между собой |
| 2) наклонная призма  | **Б**) высота призмы равна боковому ребру  |
| 3) прямоугольный параллелепипед  | **В**) все грани – прямоугольники  |
|  | **Г**) боковые грани- параллелограммы.  |

 **15.** Установите соответствие: какие кривые образуются при пересечении данной поверхности плоскостью:

|  |  |
| --- | --- |
| **1**) шар | **А**) окружность  |
| **2)** конус  | **Б**) круг |
| **3**) тетраэдр | **В**) эллипс  |
|  | **Г**) многоугольник  |