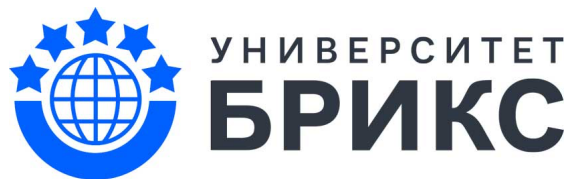


**Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Университет БРИКС (ЮниБРИКС)»**

**Университет БРИКС**



**Образец общеобразовательного вступительного испытания,  
проводимого Университетом БРИКС самостоятельно  
по математике**

г. Москва

## 1. Алгебра

1. Укажите целые числа:

а) -4

б) 0

в) 0,25

г) 7

Ответ: **а, б, г**

2. Найдите значение выражения

$$3\sin^2\beta + 10 + 3\cos^2\beta.$$

Ответ: **13**

3. Вычислите:

$$\log_{0,3} \frac{1}{0,09}$$

Ответ: **-2**

4. Вычислите

$$\left( \sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} \right) \cdot \sqrt{3} \text{ при } x = \frac{5\pi}{6}.$$

Ответ: **1,5**

5. За месяц на заводе изготовили 500 стульев. 20% изготовленных стульев не прошли контроль качества. Из не прошедших контроль качества 40% были испорчены по вине работников завода, остальные – по техническим причинам. Сколько стульев не прошло контроль качества по техническим причинам?

Ответ: **60**

6. Вычислите:

$$\sqrt[4]{81 \cdot 0,0001}$$

Ответ: **0,3**

7. Вычислите:

$$\frac{7\sqrt{30}}{3\sqrt{10}-10\sqrt{3}} + \sqrt{3} + \sqrt{10}$$

Ответ: **0**

8. Какое из выражений имеет большее значение?

а)  $\sqrt{2004} + \sqrt{2007}$

б)  $\sqrt{2005} + \sqrt{2006}$ .

Ответ: **б**

## 2. Уравнения и неравенства

3. Решите уравнение:

$$2^x = 0,5$$

Ответ: **-1**

4. Решите уравнение:

$$x^2 + 6x + 9 = 0$$

Ответ: **-3**

5. Решите неравенство:

$$\sqrt{5^x - 25} \leq 0$$

Ответ: **2**

6. Укажите число корней уравнения:

$$(3^{x^2} - 81) \cdot \sqrt{1-x} = 0.$$

Ответ: **2**

### 3. Функции

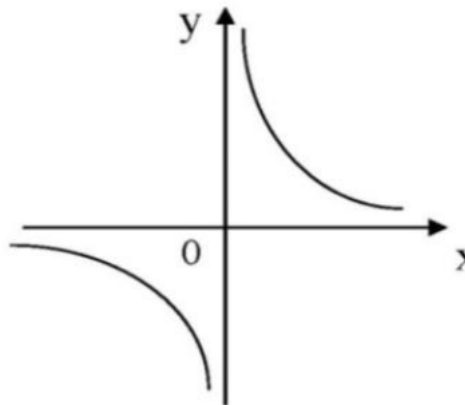
4. Какое число из промежутка  $(1,4; 2,7)$  не входит в область определения указанной ниже функции?

$$y = \operatorname{ctg}(\pi x)$$

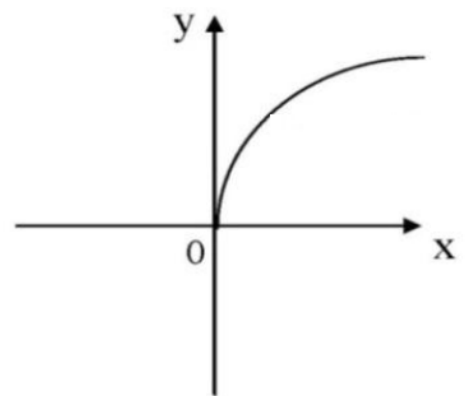
Ответ: 2

5. Укажите график функции  $y = 1/x$

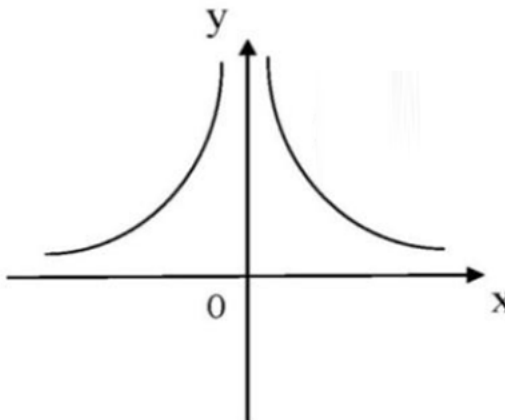
а)



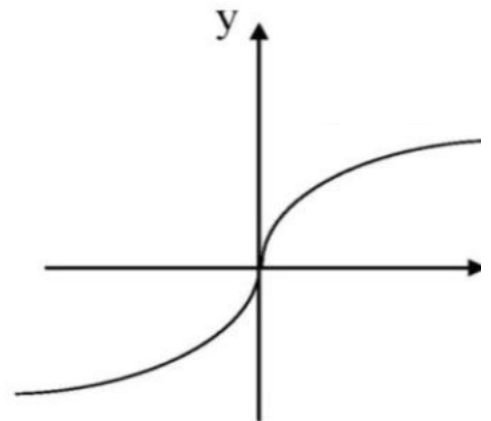
б)



в)



г)



Ответ: а

6. Укажите наименьшее натуральное число, входящее в область определения функции:

$$y = \frac{x+7}{\sqrt{x^2+x-12}}$$

Ответ: 4

#### 4. Начала математического анализа

5. Вычислите  $y'(1)$ , если:

$$y = x^4 - \frac{1}{x}$$

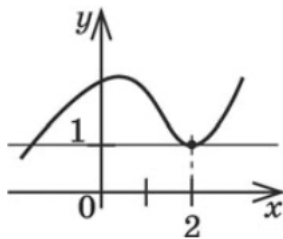
Ответ: 5

6. Найдите точку максимума функции

$$y = x^3 - 3x + 2$$

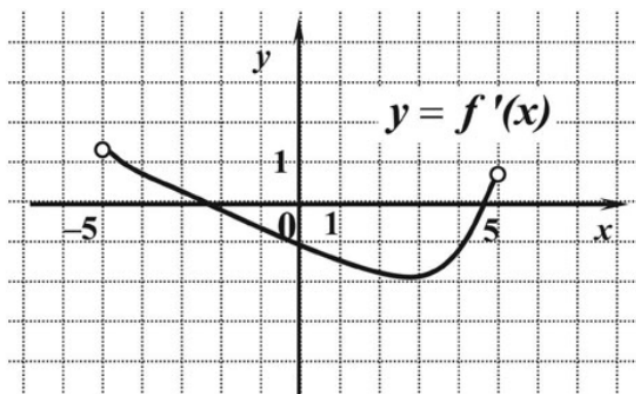
Ответ: -1

7. На рисунке изображен график функции  $y = f(x)$  и касательная к нему в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ . Найдите значение производной в точке  $x_0$ .



Ответ: 0

8. Функция  $y = f(x)$  определена на промежутке  $(-5; 5)$ . На рисунке изображен график производной этой функции.



К графику функции провели касательные во всех точках, абсциссы которых - целые числа. Сколько из проведенных касательных имеют отрицательный угловой коэффициент?

Ответ: 7

## 5. Геометрия

6. Найдите диаметр окружности, описанной около прямоугольного треугольника с катетами, равными 6 и 8.

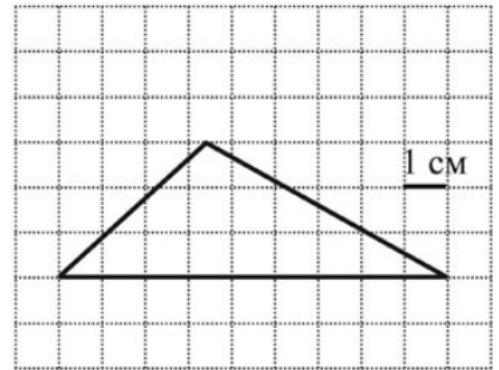
Ответ: **10**

7. Найдите площадь ромба с диагоналями, равными 10 и 16.

Ответ: **80**

8. На клетчатой бумаге с клетками размером  $1 \times 1$  см изображен треугольник. Найдите площадь треугольника (в квадратных сантиметрах).

Ответ: **13,5**



9. В треугольнике  $AEC$  угол  $E$  равен  $90^\circ$ ,  $AC = 10$ ,  $CE = 8$ . Найдите синус внешнего угла при вершине  $C$ .

Ответ: **0,6**

## 6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

10. Из 5 различных книг выбирают 3 для посылки. Сколькими способами это можно сделать?

Ответ: **20**