**1.** Числовая последовательность задана условиями  $x_{n+1} = x_n - 2$ ,  $x_1 = 3$ . Какое из указанных чисел равно  $x_3$ ?

1) -3 2) 1 3) -2 4) 0 5) -1

**2.** Решите уравнение: 1, 1|x| + 4, 9|x| = 27.

1) -6,5; 4,5 2) -4,5; 4,5 3) -5,5; 4,5 4) -4,5; 3,5 5) -4,5; 2,5

- 3. Упростите выражение:  $\left(x^{\frac{5}{12}}\right)^{1,2}: \left(x^{-\frac{1}{3}}\right)^{-1,5}$ .

  1) 1 2)  $x^2$  3)  $x^{\frac{1}{2}}$  4)  $\frac{1}{x}$  5) x
- **4.** Упростите:  $(ab^{-1} + ba^{-1})^{-1} \cdot (ab)^{-1}$ .

1)  $\frac{1}{a^2 - b^2}$  2)  $\frac{ab}{a^2 - b^2}$  3)  $\frac{ab}{a^2 + b^2}$  4)  $\frac{1}{a^2 + b^2}$  5)  $a^2 + b^2$ 

**5.** В арифметической прогрессии сумма  $a_4 + a_6 = 20$ . Найдите пятый член данной прогрессии.

1) 15 2) 14 3) 10 4) 18 5) 12

**6.** Если сумма с пятого по восьмой член арифметической прогрессии равна 48, а разность прогрессии равна 2, то ее первый член равен

1) 3 2) 2 3) -3 4) -2 5) 1

7. Геометрическая прогрессия задана условием:  $b_1=3,\ b_{n+1}=2\cdot b_n.$  Найдите пятый член данной прогрессии.

1) 52 2) 32 3) 48 4) 24 5) 16

**8.** Сумма бесконечно убывающей геометрической прогрессии равна 32, а сумма ее первых пяти членов равна 31. Найдите первый член прогрессии.

1) 32 2) 16 3) 12 4) 24 5) 8

**9.** Из предложенных ниже вариантов найдите серию, содержащую все решения уравнения  $\sin 3x + \cos 3x = 0$ .

1)  $-\frac{\pi}{12} + 3\pi n, n \in \mathbb{Z}$  2)  $-\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$  3)  $-\frac{\pi}{12} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$ 4)  $\frac{\pi}{12} + \frac{\pi n}{3}, n \in \mathbb{Z}$  5)  $\frac{\pi}{12} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$  **10.** Сумма членов бесконечно убывающей геометрической прогрессии в 3 раза больше ее первого члена. Найдите отношение  $\frac{b_7}{b_c}$ .

1)  $\frac{9}{4}$  2)  $\frac{1}{3}$  3)  $\frac{4}{9}$  4)  $\frac{4}{3}$  5)  $\frac{3}{4}$ 

**11.** Геометрическая прогрессия  $\{b_n\}$  — возрастающая,  $b_2=4,\ b_4=36.$  Найдите  $b_5.$ 

1) 122 2) 36 3) 81 4) 108 5) 54

**12.** Найдите первые четыре члена последовательности  $\{a_n\}$ , если  $a_1=7$  и  $a_{n+1}=5+2a_n$ .

1) 7; 29; 50; 71 2) 7; 21; 37; 51 3) 7; 28; 49; 82 4) 7; 12; 17; 22 5) 7; 19; 43; 91

**13.** Корень уравнения  $\cos 2x - \sin x = 0$ , принадлежащий промежутку  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ , равен?

1)  $\frac{\pi}{3}$  2)  $\frac{\pi}{2}$  3)  $\frac{\pi}{6}$  4) 0 5)  $\frac{\pi}{4}$ 

**14.** Определите, какая из предложенных последовательностей не является геометрической прогрессией.

1) 1; -3; 9; -27; 81; ...; 2) 1;  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{9}$ ;  $\frac{1}{81}$ ;  $\frac{1}{243}$ ; ...; 3) 2; 4; 8; 16; 32; ...; 4) -4; 2; -1;  $\frac{1}{2}$ ;  $\frac{1}{4}$ ; ...; 5) 8; -2; 2; -1;  $\frac{1}{4}$ ; ...;

**15.** Найдите сумму бесконечной геометрической прогрессии, определяющейся по формуле  $b_n = 6 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^n$ .

1) S = 9 2)  $S = \frac{1}{3}$  3) S = 3 4) S = 2 5)  $S = \frac{1}{9}$ 

**16.** Найдите первый положительный член арифметической прогрессии: -20,3; -18,7; ...

1) 0,4 2) 1 3) 0,2 4) 0,5 5) 0,3

17. Решите уравнение  $\sqrt{2}\cos^2 x - \cos x = 0$  и найдите сумму его корней на  $x \in \left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ .

- 1)  $\frac{\pi}{4}$  2)  $-\pi$  3) 0 4)  $\frac{\pi}{8}$  5)  $-\frac{\pi}{8}$
- **18.** В арифметической прогрессии  $a_1 = -2$ , d = 16, найдите номер члена арифметической прогрессии, равного 174.
  - 1) 15 2) 14 3) 12 4) 13 5) 10
  - **19.** Упростите выражение  $\sqrt{\sqrt{28-16\sqrt{3}}}$ .
    - 1)  $2+\sqrt{3}$  2)  $\sqrt{3}-1$  3)  $\sqrt{3}+1$  4)  $2-\sqrt{3}$  5)  $2\sqrt{3}-1$
  - **20.** Найдите значение выражения  $\sin^2 \alpha \cos \alpha + \sqrt{3} \operatorname{tg} \alpha$  при  $\alpha = \frac{\pi}{3}$ .
    - 1)  $3\frac{1}{2}$  2)  $3\frac{1}{4}$  3)  $3\frac{1}{3}$  4)  $4\frac{1}{2}$  5)  $4\frac{1}{3}$