

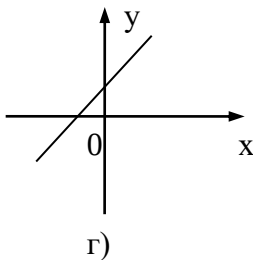
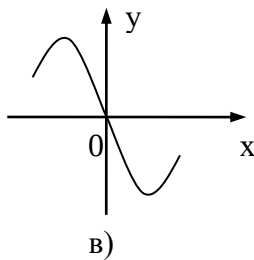
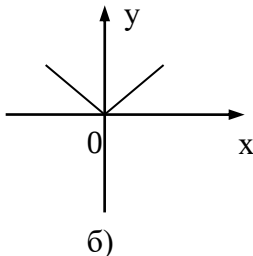
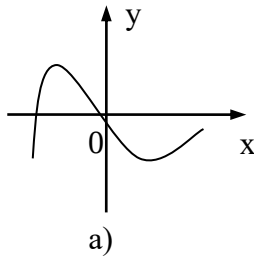
**ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА, ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА,  
КОМПЛЕКСНОГО ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА, КОМПЛЕКСНОГО  
ЗАЧЕТА, ЭКЗАМЕНА, КОМПЛЕКСНОГО ЭКЗАМЕНА ПО**  
 нужное подчеркнуть  
**УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ, МДК**  
**МАТЕМАТИКА**  
 наименование учебной дисциплины, МДК

Для обучающихся 1 курса по специальности: 08.01.31 Электромонтажник  
электрических сетей и электрооборудования

**Обязательная часть**

При выполнении заданий 1-18 запишите ход решения и полученный ответ.

1. (1 балл) Билет на автобус стоит 80 рублей. Определить, на сколько поездок хватит 350 рублей, если стоимость билета снизят на 10%.
2. (1 балл) Определить, сколько банок краски по 3 кг необходимо купить для покраски пола в спортивном зале длиной 20 м и шириной 10 м, если на 1м<sup>2</sup> расходуется 200 граммов краски.
3. (1 балл) Определить, какие из перечисленных точек графику функции  $y = 2x^2 - 1$ .  
 А (1; 0);    В (0; 1);    С (-2; 3);    Д (-2; 7).
4. (1 балл) Вычислить значение выражения:  $9^0 \cdot 8^{\frac{2}{3}} - \left(\frac{1}{9}\right)^{-1} \cdot \sqrt[4]{81}$
5. (1 балл) Найти значение  $\cos\alpha$ , если известно, что  $\sin\alpha = 0,5$  и  $\alpha$  принадлежит II четверти.
6. (1 балл) Решить уравнение  $27^{x-3} = 81^{2-x}$
7. (1 балл) Вычислить значение выражения:  $\log_{0,2} 25 + \log_{216} 6 + \lg 0,1$ .
8. (1 балл) Решить неравенство  $\log_2(4x - 16) > 3$ .
- 9 (1 балл) Определите, какой из ниже приведенных графиков соответствует четной функции.



Используя график функции  $y = f(x)$  (см. рис. ниже), определить и записать ответ:

10. (1 балл) наименьшее и наибольшее значения функции;
11. (1 балл) промежутки возрастания и убывания функции;
12. (1 балл) при каких значениях  $f(x) \leq 0$ .

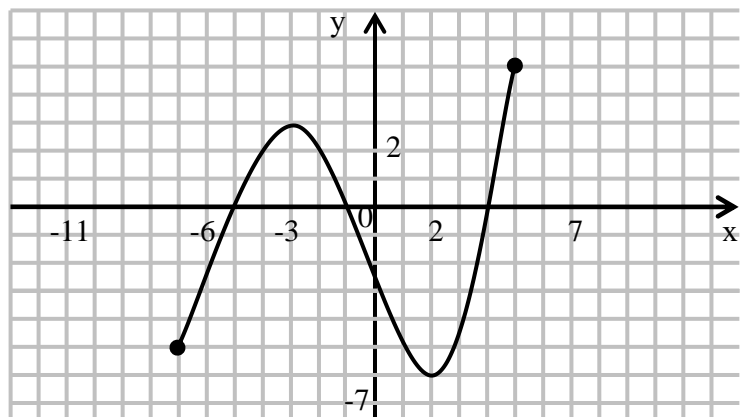


Рис. Для выполнения 10-12 заданий.

13. (1 балл) Из центра квадрата ABCD к его плоскости восстановлен перпендикуляр ON равный 8 см, расстояние от точки N до вершины квадрата равно 10 см, найти диагональ и площадь квадрата.
14. (1 балл) Найти производную функции:  $f(x) = (8 - 2x) \cdot \sin x$
15. (1 балл) Вычислить определенный интеграл  $\int_1^3 4x^3 dx$
16. (1 балл) Решить уравнение  $\sqrt{x+1} - 4 = 0$
17. (1 балл) Решить уравнение  $\sin^2 x + \sin 4x = -\cos^2 x$
18. (1 балл) Осевое сечение цилиндра – квадрат с диагональю  $10\sqrt{2}$  см. Найти объём цилиндра.

#### Дополнительная часть

При выполнении заданий 19-22 запишите ход решения и полученный ответ

19. (3 балла) Исследовать функцию на возрастание и экстремум:  $f(x) = x^3 - 27x^2 - 2$
20. (3 балла) Площадь сечения правильной призмы ABCA<sub>1</sub>B<sub>1</sub>C<sub>1</sub>, проходящего через ребро CC<sub>1</sub> и середину ребра AB, равна  $60\sqrt{3}$  см<sup>2</sup>. Высота призмы равна 10 см. Найти площадь полной поверхности призмы. Выполнить чертёж.

21. (3 балла) Решить систему уравнений:  $\begin{cases} \left(\frac{3}{4}\right)^x \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^y = \frac{3}{4} \\ 3^{x-y} = 9 \end{cases}$

22. (3 балла) Решить уравнение:  $2\sin^2 x - 5\cos x = 5$

#### Критерии оценки выполнения работы

Оценка	Число баллов, необходимых для получения оценки
«3» (удовлетворительно)	9-14 (из обязательной части)
«4» (хорошо)	15-20 (в т.ч. не менее одного задания из дополнительной части)
«5» (отлично)	21-30 (не менее двух задания из дополнительной части)

Составил преподаватель Беньямин О.Е.  
(ФИО)

дата

подпись