Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Чирикова Лилия Ивановна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 01.11.2023 10:48:23

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef032814fee919138f73a4ce0cad5

Приложение к ДООП «Довузовские курсы»

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА

(«довузовские курсы»)

Содержание

- 1 Пояснительная записка
- 2 Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке
- 3 Практические задания (ПЗ)

1. Пояснительная записка

Контрольно-измерительные материалы (далее КИМ) предназначены для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины Математика («довузовские курсы»).

КИМ включают в себя контрольные материалы.

КИМ предполагают следующие формы контроля:

- опрос;
- тестирование;
- письменные работы;
- экзамен.

Итоговой формой контроля по завершению изучения дисциплины, согласно учебного плана, является контрольная работа.

КИМ предусматривает следующие виды контроля:

- -текущий;
- -тематический;
- -итоговый.

КИМы разработаны на основании:

- учебного плана по специальности;
- рабочей программы учебной дисциплины

Практические задания (ПЗ)

Входной контроль:

1. Упростить выражение:

$$\left[1-2\sqrt{a^{-1}}\sqrt{b^{-1}}+ab^{-1}\right]:\frac{1-\sqrt{ab^{-1}}}{b}$$

2.Вычислить:

$$\left(\left(\frac{2}{5} \right)^{\!\!\!\!\!-1} \right)^{\!\!\!\!\!2} + 3^{-6} \cdot 3^{12} - 6^{-7} : 6^{-6}$$

3. Решить систему уравнений:

$$\begin{cases} x - y = 6 \\ xy = 16 \end{cases}$$

4. Решить неравенство:

$$(7-\mathbf{x})(|\mathbf{x}|+3)<0.$$

Текущий контроль:

Тема№1 «Системы алгебраических уравнений»

1. Решить систему уравнений

a)
$$\begin{cases} x^{2} - y^{2} = 63 \\ x + y = 7 \end{cases}$$

$$6) \int_{-\sqrt{x} - \sqrt{y}}^{x - y = 14,} \sqrt{x} \cdot \sqrt{y} = 1.$$

2.Две автомашины , выехавшие одновременно из городов A и B навстречу друг другу каждая со своей скоростью, встретились через 6 ч. Первой машине , чтобы пройти $\frac{2}{3}$ пути от A до B, требуется на 2 ч больше, чем второй для того. Чтобы пройти $\frac{2}{15}$ пути от B до A. За сколько часов проходит расстояние между A и B каждая машина?

3.Решить уравнение: $3^{2s-7} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2s}$

Тема№2Показательные и логарифмические уравнения»

1. Решить уравнения:

a)
$$\left(\frac{1}{5}\right)^{2-3x} = 25$$
; 6) $4^x + 2^x - 20 = 0$;

B)
$$7^{x+1} + 3 \cdot 7^x = 2^{x+5} + 3 \cdot 2^x$$
; Γ) $2 \cdot 4^x = 6^x + 3 \cdot 9^x$. Π) $3^{x+3} + 3^x = 5 \cdot 2^{x+4} - 17 \cdot 2^x$.

$$_{\Gamma})^{\log_2(x-5)} + \log_2(x+2) = 3,$$

д)
$$\log_3 x^2 - \log_3 \frac{x}{x+6} = 3$$
.

$$\begin{cases} \mathbf{x} + \mathbf{y} = -2, \\ 6^{\mathbf{x} + 5\mathbf{y}} = 36. \end{cases}$$

Тема№3 «Показательные и логарифмические неравенства»

1. Решить неравенства:

$$a)^{\left(\frac{3}{4}\right)^{r}>1\frac{1}{3}}; 6)^{\left(\sqrt{5}\right)^{r-6}<\frac{1}{5}; B)}^{\left(\frac{2}{13}\right)^{r^{1-1}}\geq 1};$$

$$_{\Gamma}$$
) $8^{r} < 6 \cdot 4^{\frac{3-r}{2}} + 2^{1+r}$.

$$_{\rm J})^{\rm lg} (1-x)_{\geq 2}$$
.

6)*
$$\log_3^2 \mathbf{x} - 2\log_3 \mathbf{x} \le 3$$
.

Тема№4 «Тригонометрия»

1.. Решите уравнение : $\sin x - \frac{1}{2} = 0$

Выберите ответ:

a)
$$(-1)^{m}(-\frac{\pi}{6}) + \pi m, m \in \mathbb{Z}; \atop (5) \pi m, m \in \mathbb{Z}; \atop (5) \pi m, m \in \mathbb{Z}; \atop (6) \pi m, m \in \mathbb{Z}; \atop (7) \pi m, m \in \mathbb{Z}; \atop (7) \pi m, m \in \mathbb{Z};$$

2. Решите уравнение :: $\cos 2x=1$

Выберите ответ:

a)
$$2\pi m, m \in \mathbb{Z}_{>0}$$
 $\frac{\pi}{4} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}_{>0}$ $\frac{\pm \pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}_{>0}$ $\pm \frac{\pi}{3} + 2\pi m, m \in \mathbb{Z}_{>0}$

3. Укажите уравнение, которому соответствует решение: $x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, m \in \mathbb{Z}$:

a) tg x = 1; б) cos x = 0; в) sin x = -1; г) ctg x =
$$\frac{\sqrt{3}}{3}$$
.

4. Решите уравнения:

- a) $\cos 4x \cos 3x + \sin 4x \sin 3x = 1$.
- $\mathbf{6})6\sin^2\mathbf{x} \sin\mathbf{x} = 1$

Тема№5 «Геометрия»

№1.

Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 3 и 4.

Площадь поверхности этого параллелепипеда равна 94. Найдите третье ребро, выходящее

из той же вершины.

№2.

Площадь большого круга шара равна 17. Найдите площадь поверхности шара

№3.

Стороны основания правильной шестиугольной пирамиды равны 96, боковые ребра равны 50. Найдите площадь боковой поверхности этой пирамид

Nº4

Диагональ куба равна $\sqrt{12}$ см. Найдите его объем

Итоговый контроль:

1. Решите уравнение:

a)
$$\log_8 \mathbf{x} + \log_{\sqrt{2}} \mathbf{x} = 14.$$

6)
$$7^{x+1} + 3 \cdot 7^x = 2^{x+5} + 3 \cdot 2^x$$
.

- $\mathbf{B})\sin 5\mathbf{x}\cos 4\mathbf{x}-\cos 5\mathbf{x}\sin 4\mathbf{x}=1.$
- 2. Решите неравенства:

a)
$$\log_{\frac{1}{6}} (10 - \mathbf{x}) + \log_{\frac{1}{6}} (\mathbf{x} - 3) \ge -1;$$

$$\log_{\frac{1}{3}}(x-5) > 1.$$

3. Решите неравенства:

$$\mathbf{a})\left(\sqrt{5}\right)^{\mathbf{x}-6}<\frac{1}{5};$$

$$\mathbf{6})\left(\frac{2}{13}\right)^{\mathbf{x}^2-1} \ge 1.$$

4. Решите систему уравнений

$$\begin{cases} \mathbf{x} - \mathbf{y} = 4, \\ 5^{\mathbf{x} + \mathbf{y}} = 25. \end{cases}$$

5. Два ребра прямоугольного параллелепипеда, выходящие из одной вершины, равны 2, 4. Диагональ параллелепипеда равна 6. Найдите объем параллелепипеда.

6.Радиусы трех шаров которого равен сумме	и 5 см. Найді	ите радиус шар	а, объем