Минобрнауки РФ МГТУ МИРЭА ———————————————————————————————————	Утверждаю (зав.кафедрой) 2021г.
--	---------------------------------------

 $\overline{\mathrm{B}}$ задачах билета используются числа a,b и c, которые находятся следующим образом: a — это число букв в Вашем имени, b — это число букв в Вашей фамилии, c — это наименьшее число, большее и a и b и не имеющее общих делителей с a.

1) Докажите методом математической индукции:

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \ldots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

- 2) Укажите на действительной прямой такие отрезки X и Y (разные для каждого из трех заданий ниже), что формула $f(x)=x^2-2ax+b$ определяет отображение из X в Y, такое что
- а) f инъективно, но не сюръективно;
- б) f сюръективно, но не инъективно;
- \mathbf{B}) f биекция.
- 3) Вычислите произведение перестановок $\alpha\beta$, где $\alpha=(163)(24)$ и $\beta=\begin{pmatrix}1&2&3&4&5&6\\2&5&1&4&3&6\end{pmatrix}$. Найдите четность и порядок полученной перестановки.
- 4) Расставьте недостающие цифры в перестановке $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 9 \\ & & & & & 2 & 6 & 1 \end{pmatrix}$, чтобы перестановка α была четной и ее порядок был равен 4.
 - 5) Сколько существует одночленов третьей степени от четырех переменных?
- 6) Сколько четных перестановок порядка 6 имеется в S_7 ? Перечислите все возможные разложения в произведение независимых циклов.
- 7) Рассмотрим множество подмножеств $\mathcal{B}(W)$ множества $W = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$. Каких подмножеств больше: тех, которые содержат только нечетные цифры или тех, у которых сумма значений характеристичской функции равна 2?