

Тематична атестація «Алгоритми та програми»

1. Написати програму розв'язування квадратного рівняння $ax^2 + bx + c = 0$, врахувавши різні значення дискримінанта.
2. Написати програму, яка визначає чи можуть відрізки **a, b, c** бути сторонами трикутника.
3. Дано три числа **a, b, c**. Вивести їх у порядку зростання.
4. Написати програму для визначення меншої за площею фігури: кола з довжиною L чи квадрата з периметром P .

Кожен проект — окрема папка. Проекти заархівувати, архів назвати своїм прізвищем та відправити на електронну пошту: pischankanvk@ukr.net або sergey.lotish@gmail.com

Термін виконання: до 24 травня 2020 року