



## Практична робота 5

### Проекти з розгалуженнями

#### Увага!

*Під час роботи з комп'ютером дотримуйтеся вимог безпеки життєдіяльності та санітарно-гігієнічних норм.*

1. Створіть математичну модель і проєкт для обчислення значення виразу:

$$x = (a + 3 * b) / (2 * a - b)$$

2. Збережіть проєкт у вашій папці у файлі з іменем **Практична 5.1**.
3. Створіть проєкт для знаходження найменшого із заданих чотирьох чисел. Збережіть проєкт у вашій папці у файлі з іменем **Практична 5.2**.
3. Вкладник хоче покласти в банк на депозит певну суму грошей на 2 роки. Банк пропонує два види депозитів: під 15% річних і під 17% річних. У першому депозиті прибуток додається до вкладу кожного року, у другому – ні. Створіть математичну модель і проєкт з використанням перемикачів для обчислення суми грошей, яку зможе отримати вкладник через два роки, якщо він вибере один з цих депозитів.  
Збережіть проєкт у вашій папці у файлі з іменем **Практична 5.3**.

Закрийте всі відкриті вікна.

Повідомте вчителя про завершення роботи.