**Самостійна робота «Арифметична прогресія»**

**Варіант 1**

1. Знайдіть перші чотири члени арифметичної прогресії (*аn*), якщо *а*1 = 1,2, *d* = -0,l.
2. Знайдіть різницю і сто перший член арифметичної прогресії (*ап*):2,7; 3,1; 3,5; ... .
3. Дана арифметична прогресія: 2; 1,8; 1,6; ... Знайдіть її най­більший від'ємний член.

**Варіант 2**

1. Знайдіть перші чотири члени арифметичної прогресії (*аn*), якщо *a*1 = -1,2, *d =* 0,3.
2. Знайдіть різницю і 51-ий член арифметичної прогресії (*ап*):5,4; 4,8; 4,2; ...
3. Дана арифметична прогресія: -3,6; -3,3; -3; ... . Знайдіть її найменший додатний член.