

Контролна работа ЗП XI клас, I група

Зад 1. За аритметична прогресия с дадени $a_1 = 7$ и $d = 7$ намерете a_{25} .

Зад 2. За геометрична прогресия $a_5 - a_4 = 576$ и $a_2 - a_1 = 9$. Намерете a_1 и q .

Зад 3. Сборът на три числа, които образуват аритметична прогресия, е 30. Ако от първото и второто число извадим съответно 5 и 4, а третото остане същото, то получените три числа образуват геометрична прогресия. Намерете първите три числа.

Зад 4. В банка са вложени 5000 лв при годишна сложна лихва 4%. Колко ще е вложената сума след 2 години?

Контролна работа ЗП XI клас, II група

Зад 1. За геометрична прогресия с дадени $a_1 = 7$ и $q = 7$ намерете a_8 .

Зад 2. За аритметична прогресия $a_7 - a_3 = 8$ и $a_5 + a_1 = 22$. Намерете a_1 и d .

Зад 3. Три числа, чийто сбор е 42, образуват геометрична прогресия с частно, по-голямо от 1. Ако към първото прибавим 2, а от второто извадим 8, ще получим аритметична прогресия. Намерете числата.

Зад 4. В банка са вложени 3000 лв при годишна сложна лихва 5%. Колко ще е вложената сума след 2 години?

Контролна работа ЗП XI клас, I група

Зад 1. За аритметична прогресия с дадени $a_1 = 7$ и $d = 7$ намерете a_{25} .

Зад 2. За геометрична прогресия $a_5 - a_4 = 576$ и $a_2 - a_1 = 9$. Намерете a_1 и q .

Зад 3. Сборът на три числа, които образуват аритметична прогресия, е 30. Ако от първото и второто число извадим съответно 5 и 4, а третото остане същото, то получените три числа образуват геометрична прогресия. Намерете първите три числа.

Зад 4. В банка са вложени 5000 лв при годишна сложна лихва 4%. Колко ще е вложената сума след 2 години?

Контролна работа ЗП XI клас, II група

Зад 1. За геометрична прогресия с дадени $a_1 = 7$ и $q = 7$ намерете a_8 .

Зад 2. За аритметична прогресия $a_7 - a_3 = 8$ и $a_5 + a_1 = 22$. Намерете a_1 и d .

Зад 3. Три числа, чийто сбор е 42, образуват геометрична прогресия с частно, по-голямо от 1. Ако към първото прибавим 2, а от второто извадим 8, ще получим аритметична прогресия. Намерете числата.

Зад 4. В банка са вложени 3000 лв при годишна сложна лихва 5%. Колко ще е вложената сума след 2 години?

а третото остане същото, то получените три числа образуват геометрична прогресия. Намерете първите три числа.

Зад 4. В банка са вложени 5000 лв при годишна сложна лихва 4%. Колко ще е вложената сума след 2 години?