

КЛАСНА РАБОТА ПО МАТЕМАТИКА ЗП, 11 клас, първи срок

Име: №

1. Медианата и модата на статистическият ред 1, 2, 2, 3, 5, 6, 6, 6, 8 са:
2. За геометрична прогресия $a_1=5, q=3$. Намерете a_4 .
3. Петият член на аритметичната прогресия с $a_1 = 2$ и $d = 4$ е:
4. За геометрична прогресия е известно, че $a_1+a_5=51$ и $a_6+a_2=102$. Намерете S_4 .
5. Напишете първите три члена на редицата $a_n = \frac{n}{n^2 + 1}$
6. Намерете a_1 и d за аритметична прогресия, за която: $S_5 - S_3 = 16$ и $a_1 + a_4 = 8$
7. Намерете на колко ще нарасне сумата от 1000 лв. при 7% сложна годишна лихва внесена в банка за две години?
8. Сборът на три числа е 27. Тези числа образуват аритметична прогресия. Ако към второто число прибавим 1, а към третото 7, ще получим три числа, които образуват геометрична прогресия. Намерете числата.

КЛАСНА РАБОТА ПО МАТЕМАТИКА ЗП, 11 клас, първи срок

Име: №

1. Модата и медианата на извадката 1, 2, 2, 3, 3, 4, 5, 5, 5, 6 са:
2. За геометрична прогресия $a_1=4, q=3$. Намерете a_5 .
3. Сборът на три числа, които образуват геометрична прогресия е 28. Ако от третото число извадим 4, ще получим три числа, които образуват аритметична прогресия. Намерете числата.
4. За геометрична прогресия е известно, че $a_7-a_5=36$ и $a_6-a_5=72$. Намерете S_3 .
5. Напишете първите три члена на редицата $a_n = \frac{n^2}{2n-1}$
6. Намерете a_1 и d за аритметична прогресия, за която: $S_7 - S_3 = 18$ и $a_3 + a_5 - a_8 = 12$
7. Каква сума трябва да се внесе на влог при 5 % годишна сложна лихва, така че след 5 години нарасналата сума да бъде 2000 лева?
8. Седмия член на аритметичната прогресия с $a_1 = 3$ и $d = 4$ е: