

I група**Класна работа №1 по МАТЕМАТИКА**

1 зад: Намерете броя **n** на членовете на аритметична прогресия, ако $a_1 = 7$, $d = 2$, $S_n = 160$.

2 зад: Намерете частното **q** и сумата на първите шест члена **S₆** на геометрична прогресия, за която: $a_1 = 5$, $n = 9$, $a_n = 1280$.

3 зад: Намерете броя на членовете на геометрична прогресия, за която

$$\left| \begin{array}{l} a_5 - a_3 = 288 \\ a_6 - a_4 = 864 \\ S_n = 160 \end{array} \right.$$

.....

II група**Класна работа №1 по МАТЕМАТИКА**

1 зад: Намерете броя **n** на членовете на аритметична прогресия, ако $a_1 = 35$, $d = -3$, $S_n = 210$.

2 зад: Намерете първия член **a₁** и сумата на първите пет члена **S₅** на геометрична прогресия, за която: $q = -3$, $n = 4$, $a_n = -18$.

3 зад: Намерете броя на членовете на геометрична прогресия, за която

$$\left| \begin{array}{l} a_6 - a_4 = 96 \\ a_3 - a_1 = 12 \\ S_n = 124 \end{array} \right.$$

.....

III група**Класна работа №1 по МАТЕМАТИКА**

1 зад: Намерете броя **n** на членовете на аритметична прогресия, ако $a_1 = 6$, $d = -4$, $S_n = -64$.

2 зад: Намерете броя **n** и сумата на първите четири члена **S₄** на геометрична прогресия, за която: $a_1 = 8$, $q = \frac{1}{2}$, $a_n = \frac{1}{8}$.

3 зад: Намерете броя на членовете на геометрична прогресия, за която

$$\left| \begin{array}{l} a_2 + a_3 = 48 \\ a_5 + a_6 = 6 \\ S_n = 112 \end{array} \right.$$

.....

IV група**Класна работа №1 по МАТЕМАТИКА**

1 зад: Намерете броя **n** на членовете на аритметична прогресия, ако $a_1 = 2$, $d = -3$, $S_n = -68$.

2 зад: Намерете частното **q** и сумата на първите осем члена **S₈** на геометрична прогресия, за която: $a_1 = -2$, $n = 8$, $a_n = 256$.

3 зад: Намерете броя на членовете на геометрична прогресия, за която

$$\left| \begin{array}{l} a_6 - a_4 = 216 \\ a_3 - a_1 = 8 \\ S_n = 40 \end{array} \right.$$