

## Практика:

### А/Р

1) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 16, 24 та 32?

А	Б	В	Г	Д
96	144	132	196	72

2) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 120 та 168?

А	Б	В	Г	Д
1680	1200	840	960	2112

3) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 6, 4, 14 та 18?

А	Б	В	Г	Д
72	112	196	316	252

4) ° Два круизных лайнера отправляются в путешествие. Продолжительность круиза первого лайнера 12 дней, а второго 16 дней. Через какое наименьшее количество дней они одновременно придут в порт?

А	Б	В	Г	Д
24	48	64	72	96

5) ° Длина шага отца 50 см, а сына 35 см. Каждый из них сделал целое количество шагов, причем они прошли одинаковое расстояние. Какое наименьшее возможное расстояние в метрах они прошли?

А	Б	В	Г	Д
2	3	3,5	7	12

## Д/З

- 1) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 18, 27 та 36?

А	Б	В	Г	Д
96	108	144	224	638

- 2) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 170 та 374?

А	Б	В	Г	Д
740	1624	1780	1870	2140

- 3) ° Найти наименьшее общее кратное чисел 12, 16, 24 та 36?

А	Б	В	Г	Д
112	144	218	312	436

- 4) ° Два круизных лайнера отправляются в путешествие. Продолжительность круиза первого лайнера 24 дня, а второго 32 дней. Через какое наименьшее количество дней они одновременно придут в порт?

А	Б	В	Г	Д
48	84	96	120	192

- 5) ° С одного места в одном направлении одновременно стартовали по велотреку два велосипедиста. Один из них делает круг по велотреку за 1 мин, а другой за 45 с. Через какое наименьшее количество минут после начала движения они оба одновременно окажутся в месте старта?

А	Б	В	Г	Д
2	2,5	3	3,5	4