

403

16 октября 2020

Задача №1

1)  $77 + 7 + 7 + 7 + 7 : 7 + 7 : 7 = 100$

2)  $7 \cdot 7 + 7 \cdot 7 + 7 : 7 + 7 : 7 = 100$

3)  $(7+7) \cdot 7 + 7 : 7 + 7 : 7 = 100$

Задача №2

$360 \cdot \frac{1}{12} = 30^\circ$

Задача №3

а) 50005

б) 100 чисел, которые делятся на 5

Задача №4

Саша пробежал 100 м

1)  $90 : 100 = 0,9$  - Саша

2)  $0,9 \cdot 0,9 = 0,81$  - Каша от Саша

3)  $0,81 \cdot 100 = 81$  (м) - пробежал Каша, когда

Саша пробежал 100 м

1 7

2 5

3 4

4 7

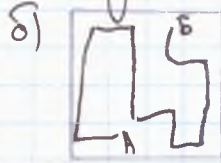
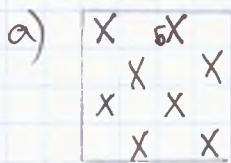
5 7

100 28

4)  $100 - 81 = 19$  (м) получился

Ответ: 19 м.

Задача 55.



Может посмотреть только 15 запов.

Если бы он захотел пройти через 16 запов, то ему надо было бы 2 раза побывать в запов Б, но это противоречит условию задачи (побывать в каждом запов не больше 1 раза).