

6 класс. Варианты 11661 – 11664. Ответы

Задача 1

Вар. 1. $20212021^2 > 20212020 \cdot 20212022$.

Вар. 2. $20222022^2 > 20222021 \cdot 20222023$.

Вар. 3. $20212020^2 > 20212021 \cdot 20212019$

Вар. 4. $20202021^2 > 20202020 \cdot 20202022$

Задача 2

Вар. 1. Увеличится еще вдвое.

Вар. 2. Увеличится еще вдвое.

Вар. 3. Понизится еще на четверть.

Вар. 4. Понизится еще на треть.

Задача 3

Вар. 1. $x = 1$.

Вар. 2. $x = 5$.

Вар. 3. $x = -1$.

Вар. 4. $x = -3$.

Задача 4

Вар. 1 Во вторник – дождь; в среду – осадки (неизвестно, какие); в понедельник наличие осадков установить нельзя.

Вар. 2 В понедельник не будет осадков; во вторник наличие осадков установить нельзя; в среду осадки будут (но неизвестно, какие).

Вар. 3 В среду будет дождь; во вторник наличие осадков установить нельзя; в понедельник осадки будут (но неизвестно, какие).

Вар. 4 Во вторник не будет осадков; в понедельник наличие осадков установить нельзя; в среду осадки будут (но неизвестно, какие).

Задача 5

Все варианты. x – любое число.