

Задания 3. Значение логического выражения**1. Задание 3 № 10632**Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X < 5).$$

2. Задание 3 № 10633Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И } (X \text{ чётное}).$$

3. Задание 3 № 10634Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 7) \text{ И } (X \text{ чётное}).$$

4. Задание 3 № 10635Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 6) \text{ И } (X \text{ нечётное}).$$

5. Задание 3 № 10636Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 9) \text{ И НЕ } (X \text{ нечётное}).$$

6. Задание 3 № 10637Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 7) \text{ И } (X < 20).$$

7. Задание 3 № 10638Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 15) \text{ И } (X < 20).$$

8. Задание 3 № 10639Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 14) \text{ И } (X \leq 18).$$

9. Задание 3 № 10640Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 10) \text{ И НЕ } (X > 16).$$

10. Задание 3 № 10641Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 6) \text{ И НЕ } (X \geq 11).$$

11. Задание 3 № 10642Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 3) \text{ И НЕ } (X \geq 7).$$

12. Задание 3 № 10643Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \text{ чётное}) \text{ И НЕ } (X \geq 7).$$

13. Задание 3 № 10644Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \text{ чётное}) \text{ И НЕ } (X \geq 11).$$

14. Задание 3 № 10645Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \text{ нечётное}) \text{ И НЕ } (X \geq 10).$$

15. Задание 3 № 10646

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \text{ нечётное}) \text{ И НЕ } (X \geq 6).$$

16. Задание 3 № 10868

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$(X \geq 6) \text{ И НЕ } (X > 12).$$

17. Задание 3 № 10869

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$(X > 5) \text{ И НЕ } (X > 15).$$

18. Задание 3 № 10870

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$(X > 2) \text{ И НЕ } (X > 13).$$

19. Задание 3 № 10871

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 2) \text{ И НЕ } (X > 10).$$

20. Задание 3 № 10872

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 5) \text{ И НЕ } (X > 9).$$

21. Задание 3 № 10873

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X < 4) \text{ И НЕ } (X \geq 9).$$

22. Задание 3 № 10874

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 13) \text{ И НЕ } (X \geq 19).$$

23. Задание 3 № 10875

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 11) \text{ И НЕ } (X \geq 17).$$

24. Задание 3 № 10876

Напишите наибольшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 11) \text{ И НЕ } (X \geq 17) \text{ И } (X \text{ нечётное}).$$

25. Задание 3 № 10877

Напишите наименьшее целое число x , для которого истинно высказывание:

$$\text{НЕ } (X \leq 8) \text{ И НЕ } (X \geq 15) \text{ И } (X \text{ чётное}).$$