## 1. Тип 15 № 9804

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x \& 29 \neq 0 \rightarrow (x \& 17 = 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 2. Тип 15 № 34506

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например,  $14\&5=1110_2\&0101_2=0100_2=4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x\&25 \neq 0 \rightarrow (x\&17 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 3. Тип 15 № 34508

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например, 14 &  $5 = 1110_2$  &  $0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x \& 29 \neq 0 \rightarrow (x \& 12 = 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 4. Тип 15 № <u>34509</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$((x\&28 \neq 0) \lor (x\&45 \neq 0)) \to ((x\&17 = 0) \to (x\&A \neq 0))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 5. Тип 15 № <u>34510</u>

Обозначим через т&п поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел т и п.

Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&25 \neq 0 \rightarrow (x\&9 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 6. Тип 15 № 34511

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&25 \neq 0 \rightarrow (x\&19 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 7. Тип 15 № 34512

Обозначим через т & п поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел т и п.

Например, 14 &  $5 = 1110_2$  &  $0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&77 \neq 0 \rightarrow (x\&12 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

# 8. Тип 15 № <u>34513</u>

Обозначим через т & п поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел т и п.

Например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x&33 = 0 \rightarrow (x&45 \neq 0 \rightarrow x&A \neq 0)$$

## 9. Tun 15 № <u>34514</u>

Обозначим через т&п поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел т и п.

Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&49 \neq 0 \rightarrow (x\&41 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

#### 10. Тип 15 № <u>34515</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула  $(x\&41 \neq 0) \rightarrow ((x\&33 = 0) \rightarrow (x\&A \neq 0))$  тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной x)?

#### 11. Тип 15 № 34516

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$((x\&28 \neq 0) \lor (x\&45 \neq 0)) \rightarrow ((x\&48 = 0) \rightarrow (x\&A \neq 0))$$

тождественно истинна (то есть принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

#### 12. Тип 15 № 34517

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $12\&6 = 1100_2\&0110_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наибольшего целого числа A формула

$$x&A \neq 0 \rightarrow (x&10 = 0 \rightarrow x&3 \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 13. Тип 15 № 34518

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Так, например,  $12\&6=1100_2\&0110_2=0100_2=4$ .

Для какого наибольшего целого числа А формула

$$x&A \neq 0 \rightarrow (x&36 = 0 \rightarrow x&6 \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной x)?

# 14. Тип 15 № <u>34519</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x\&9 = 0 \rightarrow (x\&19 \neq 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

# 15. Тип 15 № <u>34520</u>

Обозначим через т&п поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел т и п.

Например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&17 = 0 \rightarrow (x\&29 \neq 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 16. Тип 15 № <u>34521</u>

Обозначим через m&n поразрядную коньюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наибольшего целого числа А формула

$$x\&51 = 0 \ \ \ \ (x\&41 = 0 \rightarrow x\&A = 0)$$

### 17. Тип 15 № 34522

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$x\&51 = 0 \ \ \ \ (x\&41 = 0 \rightarrow x\&A = 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 18. Тип 15 № <u>35989</u>

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x & 73 = 0 \rightarrow (x & 28 \neq 0 \rightarrow x & A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 19. Тип 15 № <u>36870</u>

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x \& 49 = 0 \rightarrow (x \& 28 \neq 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 20. Тип 15 № <u>38949</u>

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x \& 85 = 0 \rightarrow (x \& 54 \neq 0 \rightarrow x \& A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 21. Тип 15 № <u>39244</u>

Обозначим через m & n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n.

Так, например,  $14 \& 5 = 1110_2 \& 0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x \& 105 = 0) \rightarrow ((x \& 58 \neq 0) \rightarrow (x \& A \neq 0))$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 22. Тип 15 № <u>55602</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,  $14\&5=1110_2\&0101_2=0100_2=4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x\&114 \neq 0 \lor x\&94 \neq 0) \to (x\&73 = 0 \to x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

# 23. Tuп 15 № <u>55632</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,  $14\&5=1110_2\&0101_2=0100_2=4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа А формула

$$(x\&116 \neq 0 \lor x\&92 \neq 0) \rightarrow (x\&69 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 24. Tun 15 № 55811

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,

$$14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4.$$

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x&39 = 0 \lor (x&11 = 0 \to x&A \neq 0)$$

## 25. Тип 15 № <u>56515</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,  $14\&5=1110_2\&0101_2=0100_2=4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x\&35 \neq 0 \lor x\&22 \neq 0) \rightarrow (x\&15 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 26. Тип 15 № <u>56543</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Например,  $14\&5=1110_2\&0101_2=0100_2=4$ .

Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$(x\&42 \neq 0 \lor x\&13 \neq 0) \rightarrow (x\&30 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 27. Тип 15 № <u>63031</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Hanpumep,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$((x\&57 > 0) \lor (x\&99 > 0)) \rightarrow (x\&A > 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 28. Тип 15 № <u>63064</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Hanpumep,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$((x\&45 > 0) \lor (x\&89 > 0)) \rightarrow (x\&A > 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

### 29. Тип 15 № <u>64900</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Hanpumep,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x\&20777 \neq 0 \rightarrow (x\&12332 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$

тождественно истинна (т. е. принимает значение 1 при любом неотрицательном целом значении переменной х)?

## 30. Тип 15 № <u>64945</u>

Обозначим через m&n поразрядную конъюнкцию неотрицательных целых чисел m и n. Hanpumep,  $14\&5 = 1110_2\&0101_2 = 0100_2 = 4$ . Для какого наименьшего неотрицательного целого числа A формула

$$x\&21074 \neq 0 \rightarrow (x\&12369 = 0 \rightarrow x\&A \neq 0)$$