

Вариант № 1

$$(ab + b)*cb*a(cb + aa)$$

Вариант № 2

$$(a(bc)^*+bba^*)c(ab)^*$$

Вариант № 3

$$(ac + bb)(a + ca)^*ba^*$$

Вариант № 4

$$a(cb)^*(ab + a(cc)^*b)$$

Вариант № 5

$$b(ca + (ba)^*)^*ab$$

Вариант № 6

$$a^*(bb + ac)^*cab + bbcc^*a(a+b)^*$$

Вариант № 7

$$(ab + b)*cb*a(cb + aa)$$

Вариант № 8

$$(a(bc)^*+bba^*)c(ab)^*$$

Вариант № 9

$$(ac + bb)(a + ca)^*ba^*$$

Вариант № 10

$$a(cb)^*(ab + a(cc)^*b)$$

Вариант № 11

$$b(ca + (ba)^*)^*ab$$

Вариант № 12

$$a^*(bb + ac)^*cab + bbcc^*a(a+b)^*$$

Вариант № 13

$$(ab + b)*cb*a(cb + aa)$$

Вариант № 14

$$(a(bc)^* + bba^*)c(ab)^*$$

Вариант № 15

$$(ac + bb)(a + ca)^*ba^*$$

Вариант № 16

$$a(cb)^*(ab + a(cc)^*b)$$

Вариант № 17

$$b(ca + (ba)^*)^*ab$$

Вариант № 18

$$a^*(bb + ac)^*cab + bbcc^*a(a+b)^*$$

Вариант № 19

$$(ab + b)^*cb^*a(cb + aa)$$

Вариант № 20

$$(a(bc)^* + bba^*)c(ab)^*$$

Вариант № 21

$$(ac + bb)(a + ca)^*ba^*$$

Вариант № 22

$$a(cb)^*(ab + a(cc)^*b)$$

Вариант № 23

$$b(ca + (ba)^*)^*ab$$

Вариант № 24

$$a^*(bb + ac)^*cab + bbcc^*a(a+b)^*$$

Вариант № 25

$$(ab + b)^*cb^*a(cb + aa)$$

Вариант № 26

$$(a(bc)^* + bba^*)c(ab)^*$$