1. В про­грам­ме «:=» обо­зна­ча­ет опе­ра­тор при­сва­и­ва­ния, знаки «+», «-», «\*» и «/» — со­от­вет­ствен­но опе­ра­ции сло­же­ния, вы­чи­та­ния, умно­же­ния и де­ле­ния. Пра­ви­ла вы­пол­не­ния опе­ра­ций и по­ря­док дей­ствий со­от­вет­ству­ют пра­ви­лам ариф­ме­ти­ки. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной а после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

**а := 5**

**b := 4**

**b := 100 - a\*b**

**a := b/16\*a**

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной a после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

**а := 0**

**b := 2**

**b := 2 + a + 4\*b**

**a := b/2\*a**

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной a после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

**а := 100**

**b := 50**

**b := а - b/2**

**а := a/5 + b/3**

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной n после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

**v := 4**

**n := 13**

**v := n–v\*3**

**n := v\*14–n**

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной *m* после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:

k := 5

m := 90

k := m-k\*2

m := k\*3-m

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной *e* после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:

f := 100

e := 25

f := 2\*f+50

e := f–150–e\*2

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной *a* после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:

a := 7

с := 3

с := 3 + a \* с

a := с / 3 \* a

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной *a* после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

a := 4

b := 9

b := 6 \* b – a

a := b / 5 \* 3 – a

1. Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной *b* после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:

a := 4

b := 15

a := b-a\*3

b := 24/a\*4