|  |  |
| --- | --- |
| **вариант 1****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 1****b := 4****a := 2\*a+3\*b****b := a/2\*b** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 9****b := 6 \* b – a****a := b / 5 \* 3 – a****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 15****a := b-a\*3****b := 24/a\*4****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после ис­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма.**a := 12****b := 8 + a / 2****a := a – b / 2****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 2****b := 6****b := 12+a\*b****a := b/4\*a** | **вариант 2****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 100****e := 25****f := 2\*f+50****e := f–150–e\*2****2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 21****e := 10****f := 5\*f+5****e := f–10–e\*5****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 3****b := 7****b := 9+a\*b****a := b/5\*a****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 7****с := 3****с := 3 + a \* с****a := с / 3 \* a****6.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 8+2\*a****a := b/2\*a** |
| **вариант 1****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 1****b := 4****a := 2\*a+3\*b****b := a/2\*b** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 9****b := 6 \* b – a****a := b / 5 \* 3 – a****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 15****a := b-a\*3****b := 24/a\*4****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после ис­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма.**a := 12****b := 8 + a / 2****a := a – b / 2****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 2****b := 6****b := 12+a\*b****a := b/4\*a** | **вариант 2****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 100****e := 25****f := 2\*f+50****e := f–150–e\*2****2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 21****e := 10****f := 5\*f+5****e := f–10–e\*5****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 3****b := 7****b := 9+a\*b****a := b/5\*a****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 7****с := 3****с := 3 + a \* с****a := с / 3 \* a****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 8+2\*a****a := b/2\*a** |
| **вариант 3****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 2****b := 6****b := 12+a\*b****a := b/4\*a** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после ис­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма.**a := 12****b := 8 + a / 2****a := a – b / 2****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 15****a := b-a\*3****b := 24/a\*4****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 9****b := 6 \* b – a****a := b / 5 \* 3 – a****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 1****b := 4****a := 2\*a+3\*b****b := a/2\*b** | **вариант 4****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 8+2\*a****a := b/2\*a** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 7****с := 3****с := 3 + a \* с****a := с / 3 \* a****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 3****b := 7****b := 9+a\*b****a := b/5\*a****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 21****e := 10****f := 5\*f+5****e := f–10–e\*5****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 100****e := 25****f := 2\*f+50****e := f–150–e\*2** |
| **вариант 3****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 2****b := 6****b := 12+a\*b****a := b/4\*a** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **а** после ис­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма.**a := 12****b := 8 + a / 2****a := a – b / 2****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 15****a := b-a\*3****b := 24/a\*4****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 9****b := 6 \* b – a****a := b / 5 \* 3 – a****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **b** после вы­пол­не­ния ал­го­рит­ма:**a := 1****b := 4****a := 2\*a+3\*b****b := a/2\*b** | **вариант 4****1.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 4****b := 8+2\*a****a := b/2\*a** **2.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 7****с := 3****с := 3 + a \* с****a := с / 3 \* a****3.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **a** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**a := 3****b := 7****b := 9+a\*b****a := b/5\*a****4.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 21****e := 10****f := 5\*f+5****e := f–10–e\*5****5.** Опре­де­ли­те зна­че­ние пе­ре­мен­ной **e** после вы­пол­не­ния дан­но­го ал­го­рит­ма:**f := 100****e := 25****f := 2\*f+50****e := f–150–e\*2** |