***Вариант 1***

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

8. Най­ди­те наибольшее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

9. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

***Вариант 2***

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

8. Най­ди­те наи­большее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

9. Най­ди­те наи­большее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

***Вариант 1***

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

8. Най­ди­те наибольшее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

9. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

***Вариант 2***

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7. Най­ди­те наи­мень­шее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

8. Най­ди­те наи­большее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

9. Най­ди­те наи­большее зна­че­ние функ­ции
  на от­рез­ке .

***Вариант 1***

**7.** −18.

**8.** 51.

**9.** 4.

***Вариант 2***

**7.** 4.

**8.** 19.

**9.** 8.