# Mustaqil ishlash uchun variantlar: Quyidagi masalalarga dastur tuzing:

#### 1-variant

A(3,4) matritsaning musbat elementlari soni topilsin.

#### 2-variant

B(4,5) matritsaning har bir satridagi manfiy elementlari soni topilsin.

# 3-variant

A(3,4) matritsaning har bir ustunidagi juft sonlar nechtaligini aniqloqchi dastur tuzing.

#### 4-variant

B(4,5) matritsaning juft manfiy elementaring nechtaligini aniqlang.

# 5-variant

A(3,4) massivning eng katta elementini xisoblash dasturini tuzing.

#### 6-variant

A(3,4) massivning eng katta elementi tartib nomerini xisoblash dasturini tuzing.

#### 7-variant

A(3,4) massivning eng kichik elementini xisoblash dasturini tuzing.

#### 8-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari yigʻindisi topilsin.

#### 9-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari yigʻindisi topilsin.

# 10-variant

B(4,5) matritsaning har bir ustunidagi elementlari koʻpaytmasi topilsin.

#### 11-variant

B(4,5) matritsaning har bir satridagi elementlari koʻpaytmasi topilsin

#### 12-variant

S(2,4) massivning diagonal elementlari koʻpaytmasi topilsin.

# 13-variant

S(4,4) massivda eng kam musbat elementlarni o'z ichiga oluvchi ustun nomerini aniqlang.

## 14-variant

S(4,4) massivda eng koʻp juft sonlarni oʻz ichiga oluvchi satrni aniqlang.

# 15-variant

A(5,5) massivda 5 ga karrali eleentlar sonini aniqlang.

# 16-variant

B(4,5) massivda eng kichik juft soni toping.

# 17-variant

B(4,5) massivda 3 ga karrali eng katta sonni toping.

# 18-variant

B(5,5) massivning asosiy diagonilaida yotgan elementlarining sonini va yigʻindisini toping

# 19-variant

B(4,4) massivning musbat elementlarini 0 ga almashtiring va yangi xosil boʻlgan matritsani yozing.

## 20-variant

B(4,5) massivning xar bir qatoridagi maksimal va minal elementlarini toping va ularning oʻrnini almashtiring