

@uzexam_bot

Javoblar varaqasi



Majburiy fanlar: 1-blok fani:

Natijalar

0.0 Ball

6.6 Ball

8.4 Ball 2-blok fani:

15.0 Ball Umumiy natija: 10

Diggatt

- Sharikli havorang pastali ruchkadan foydalaning.
- Har bir test topshirig'idagi javoblardan faqat bittasini belgilang.

Внимание!

- Используйте синовую ручку.
- 2. Ккаждому тестовуму заданию отметьте один ответ.

Doirani bo'yash namunasi / Образец закрашивание кружочков

To'g'ri / Правильно

Noto'g'ri / Неправильно



 $\bigotimes \otimes \bigotimes \otimes \bigotimes \bigotimes$

 \otimes \otimes

 \otimes

(













3

3

3

3

3

3

3

 \otimes

3

3

3

3

3

3

 \otimes

3

3

 \otimes

3

 \otimes

3

 \otimes

3

 \otimes

3

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes

Test topshiruvchitomonidan to'ldiriladi Заполняется тестируемым!

(Familiyasi/Фамилия)

(Ismi / Ima)

(Sana / Дата)

 \otimes

 \otimes

 \otimes \odot \otimes \odot \otimes

Majburiy fanlar

- BCD
- **0** C D (A) (B) (D)
- ABC
- (A) (B) (D)
- A C D
- BCD A C D
- \otimes \otimes (A) (B) (D) $\otimes \otimes \otimes$
- ABC (A) (B) (D)
- 12 A C C D
- 13 8 B C D
- \otimes 14 A C C D
- 15 A B D \otimes \otimes 16 A B C
- 17 A B D
- 18 A C C D
- 19 . B C D **(**) 20 A C C D
- \otimes \otimes 21 A B D
- \otimes 22 A B C
- \otimes 23 A B D D
- 24 A C D 25 @ B C D 9
- 26 A O O 3
- 27 A B D \otimes 3
- ABCO 29 A C D
- 30 0 8 C D

Fan 4

- 31 @ B C D 32 A B C F
- 33 A @ O D
- 34 (A) (B) (D)
- 35 A (0 0 0
- 36 A B C D
- 37 A (CO) 38 (A) (B) (D)
- 39 (B) (C) (D) 40 A O C D
- (A) (B) (D)
- 42 (A) (B) (C) (D)
- 43 (A) (C) (D) 44 (A) (B) (C) (D)
- 45 A B D 46 A B C D
- 47 A B C D
- A @ C D
- ABCD (A) (B) (D)
- ABCD
- 52 A @ C O
- 53 (A) (B) (C) (D) 54 (A) (B) (D)
- A B C D
- A C O
- 57 A B C D (A) (B) (D)
- A O C D
- A 6 0 0

Fan 5

- 61 A B C 62 A C C D
- 63 (A) (B) (D)
- 64 A B C D
- 65 A C C D
- 66 A B D
- 67 A B C 68 A B C
- 69 A B C **800**
- ABC
- 72 (A) (B) (C) (D)
- 73 8 B C D 74 A B D
- 75 A B C
- 76 A B C D 77 (A) (B) (D)
- 78 A B C D ABDD
- ABCO
- 81 A C C D 82 A B C
- A B 0
- B © 0 85 (A) (B) (D)
- 86 @ B C D
- 87 (A) (B) (D)
- A B D
- \otimes ABC. \otimes ABC