

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

1. Amallar juftligiga mos amallarning boshqa nomlarini aniqlang: mantiqiy ko'paytirish va mantiqiy inkor

☐ konyunksiya va dizyunksiya

☐ dizyunksiya va konyuksiya

☐ dizyunksiya va inversiya

☐ konyunksiya va inversiya

OldingiKeyingi

Soat01

Minut29

Sekund54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

2. Qanday axborotga ilmiy axborot deyiladi?

☐ Axborotlarning qog'oz tashuvchilarga tushirilgan qismi

☐ Tabiat, jamiyat va fikrlashning ob'yektiv qonuniyatlarini ifodalovchi mantiqiy axborot

☐ Yangi mahsulotlar, matyeriallar, agryegatlar va texnologik jarayonlarning ishlab chiqilishiga sababchi bo'lgan axborot

☐ Yuqori darajada tartiblangan nazariy va amaliy faoliyat natijasi

OldingiKeyingi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

3. Jumlani to'ldiring: _____ - foto va videolarni ulashish uchun mo'ljallangan tarmoq.

☐ Telegram

☐ Youtube

☐ Instagram

☐ Facebook

OldingiKeyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

4. Ali 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 0 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Ali yozgan raqamlar soni 46 ta bo'lsa, Ali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- ☐ 1100
- ☐ 1110
- ☐ 10001
- ☐ 101110

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

5. «Демонстрация PowerPoint (*.pps)» formatidagi fayllar taxrirlash uchun qanday ochiladi?

- ☐ Fayl nishonida sichqoncha tugmasini ikki marta bosish orqali
- ☐ Bunday formatdagi faylni taxrirlab bo'lmaydi
- ☐ Power Point ilovasining «Файл - Открыть» buyrug'i orqali
- ☐ Power Point ilovasining «Файл - Импорт и Экспорт» buyrug'i orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

6. Soli 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 2 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Soli yozgan raqamlar soni 58 ta bo'lsa, Soli nechta son yozganini aniqlang.

- ☐ 29
- ☐ 13
- ☐ 16
- ☐ 21

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

7. Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqat bittasi rostligi ma'lum: "Ali 5 ball olmagan", "Vali 4 ball olmagan", "Soli 4 ball olgan". O'quvchilar olgan ballarni aniqlang.

- ☐ Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball
- ☐ Ali - 4 ball, Vali - 3 ball, Soli - 5 ball
- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

8. Axborot texnologiyasi - bu ...

- ☐ predmet sohasining nazorati, havfsizligi va yaxlitligiga qaratilgan va axborotga ruxsatsiz kirishdan, texnik nosozliklardan va dasturiy vositalarning buzilishidan himoyalashga qaratilgan texnik vositalar
- ☐ axborotlarni olish, ishlov berish, taqdim etish usul va vositalari mosligi bo'lib, foydalanuvchi talablaridan kelib chiqqan holda uning holatini, xossalarini, shaklini va mazmunini o'zgartirishga qaratilgan
- ☐ axborot tizimlarini tadbqiq qilish talablarini aniqlovchi va texnik va dasturiy moslikni ta'minlovchi, ishlab chiqarish va tadbqiq qilish talablarini aniqlovchi metodik vositalar
- ☐ o'zaro birlashtirilgan va ayni oaqtda yagona deb qaraluvchi va saqlash, ishlov berish uchun qo'llaniladigan texnik vositalar va usullar jamlanmasidir

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

9. Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqat bittasi rostligi ma'lum: "Ali 3 ball olgan", "Vali 5 ball olgan", "Soli 4 ball olmagan". Agar Soli 3 ball olmagan ma'lum bo'lsa, u holda o'quvchilar olgan ballarni aniqlang.

- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- ☐ Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball
- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball
- ☐ Ali - 4 ball, Vali - 3 ball, Soli - 5 ball

[Oldingi](#)[Keyingi](#)

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

10. MS Wordda jadvalning ajratilgan satri klaviatura orqali qanday o'chiriladi?

- ☐ BACKSPACE klavishini bosish orqali
- ☐ ALT + DELETE klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali
- ☐ ENTER klavishini bosish orqali
- ☐ DELETE klavishini bosish orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

11. Quyidagi brend nomlarini mos ravishda yozing.



- ☐ In, Pinterest, Youtube, Motorola, Skype
- ☐ Linked In, Pinterest, Youtube, Motorola, Twitter
- ☐ In, Pinterest, Mytube, Motorola, Twitter
- ☐ Linked In, Paint, Youtube, Moon, Twit

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

12. Bilim deyilganda nimani tushunasiz?

- ☐ Ob'yektning umumiy bayonini taqdim etuvchi va tartiblashlarsiz qo'llaniluvchi axborot turi
- ☐ So'zlashuv uchun xarakterli bo'lgan erkin tartibdan farqlanuvchi axborot turi
- ☐ Inson nazariy va amaliy faoliyatining natijasi bo'lib, malakani jamlashni ifodalovchi axborot
- ☐ Ma'lum bir tartibda tartiblangan va qog'oz tashuvchilarga tushirilgan axborot qismi

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

13. Matndagi grammatik xatoliiklar qanday chiziq bilan chiziladi?

- ☐ yashil to'liqlik chiziq orqali
- ☐ Qizil to'liqlik chiziq orqali
- ☐ qalin qizil to'g'ri chiziq orqali
- ☐ Ko'k to'liqlik chiziq orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

14. Natijasi 3;1;-1;-3; ko'rinishida bo'ladigan dastur kodini aniqlang:

- ☐ for num in range(3,-5,-2): print(num, end=';')
- ☐ for num in range(2,-5,-3): print(num, end=';')
- ☐ for num in range(3,-5,-1): print(num, end=';')
- ☐ for num in range(3,-5,-3): print(num, end=';')

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

15. Dastur natijasini aniqlang: $x = 0$ $a = 4$ $b = 5$ if $a > 0$: if $b < 0$: $x = x + 5$ elif $a > 5$: $x = x + 4$ else: $x = x + 3$ else: $x = x + 2$ print(x)

- ☐ 5
- ☐ 3
- ☐ 2
- ☐ 9

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

16. **Power Pointning qaysi talqini taqdimotni videofayl ko'inishida saqlash imkoniyatiga ega?**

- ☐ Barcha talqinlarida mumkin
- ☐ PowerPoint 2010
- ☐ PowerPoint 2003
- ☐ PowerPoint 2007

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

17. **Ali, Vali va Soli imtihonda 3 xil ball olishdi: 3 yoki 4 yoki 5. Quyidagi mulohazalarning faqat bittasi yolg'onligi ma'lum: "Ali 5 ball olmagan", "Vali 4 ball olmagan", "Soli 4 ball olgan". Agar Ali 4 ball olmagan ma'lum bo'lsa, u holda o'quvchilar olgan ballarni aniqlang.**

- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 5 ball, Soli - 4 ball
- ☐ Ali - 5 ball, Vali - 4 ball, Soli - 3 ball
- ☐ Ali - 3 ball, Vali - 4 ball, Soli - 5 ball
- ☐ Ali - 5 ball, Vali - 3 ball, Soli - 4 ball

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

18. **Quyidagi kod natijasini ko'rsating: $x = 45 // 4 \% (3 + 2) ** 4 + 25 // 6$ print(x)**

- ☐ 5
- ☐ 2
- ☐ Dastur xatolik chiqaradi
- ☐ 15

[Oldingi](#)[Keyingi](#)

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

19. **MS Word 2007/2010 da sahifalarni raqamlash buyrug'i qaysi lentada joylashgan?**

- ☐ Вставка lentasida
- ☐ Главная lentasida
- ☐ Рецензирование lentasida
- ☐ Правка lentasida

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

20. **Ijtimoiy tarmoqlar berilgan qatorni toping.**

- ☐ Facebook, Telegram, Instagram, Python
- ☐ Facebook, Telegram, Canon, Instagram
- ☐ Youtube, Facebook, Delphi, Instagram
- ☐ Youtube, Facebook, Telegram, Instagram

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

21. **MS Wordda jadvalning ajratilgan ustuni klaviatura orqali qanday o'chiriladi?**

- ☐ BACKSPACE klavishini bosish orqali
- ☐ ALT + DELETE klavishlar kombinatsiyasini bosish orqali
- ☐ ENTER klavishini bosish orqali
- ☐ DELETE klavishini bosish orqali

[Oldingi](#)[Keyingi](#)

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

22. SMM mutaxassisi - bu:

- ☐ internet tarmog'ida ijtimoiy media marketingni yurituvchi shaxs.
- ☐ internet tarmog'ida ijtimoiy media marketingni himoyalovchi shaxs.
- ☐ internet tarmog'ida reklama qiluvchi shaxs.
- ☐ internet tarmog'ida marketingni yurituvchi shaxs.

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

23. MS Excel. A va B ning ixtiyoriy natural qiymatida tomoni A va balandligi B bo'lgan parallelogrammning yuzini to'g'ri hisoblaydigan formulani ko'rsating. A1 katakda A va B1 katakda B sonlar kiritilgan.

- ☐ =CP3HAЧ(A1+B1)
- ☐ =ABS(A1*B1)
- ☐ =(A1+B1)*B1/2
- ☐ =КОРЕНЬ(2* A1*B1)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

24. Word 2010 hujjati xossalarini qanday ko'rish mumkin?

- ☐ «Файл» menyusining «Сведения» buyrug'i orqali
- ☐ «Главная» lentasining «Свойства документа» buyrug'i orqali
- ☐ «Сервис» menyusining «Свойства документа» buyrug'i orqali
- ☐ «Разметка страницы» lentasining «Сведения» buyrug'i orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

25. Vali 2 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 7 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Vali yozgan raqamlar soni 55 ta bo'lsa, Vali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- ☐ 10011
- ☐ 11111
- ☐ 10000
- ☐ 110111

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

26. Ali 8 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 1 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Ali yozgan raqamlar soni 25 ta bo'lsa, Ali yozgan oxirgi sonni aniqlang.

- ☐ 17
- ☐ 20
- ☐ 23
- ☐ 14

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

27. Matn kursori abzasning oxirida joylashgan. Kursor ostida joylashgan abzasni ulash uchun qaysi klavishni bosish lozim?

- ☐ ENTER
- ☐ DELETE
- ☐ BACKSPACE
- ☐ ESC

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

28. Internet xizmati taqdim etuvchi tashkilot qanday nomlanadi?

- ☐ Domen
- ☐ Internet provayderi
- ☐ Server
- ☐ Bunday xizmat taqdim etuvchi tashkilot mavjud emas

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

29. PowerPoint dasturi uskunalar panelining qaysi tugmasi yordamida slayddagi ob'ektlarning fon rangini



o'rnatish mumkin

- ☐ 2-tugma yordamida
- ☐ 5-tugma yordamida
- ☐ 3-tugma yordamida
- ☐ 1-tugma yordamida

[Oldingi](#)[Keyingi](#)**Fan: Informatika**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

30. Jumlani to'ldiring: _____ - o'quv materiallarini turli usllarda uzatish (15 turdagi interfaol vosita), bilimlarni tekshirish va o'zlashtirish monitoringini yuritish uchun mo'ljallangan platforma.

- ☐ Facebook
- ☐ Instagram
- ☐ Moodle
- ☐ Skype

[Oldingi](#)[Keyingi](#)

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

31. MS Excel. A1= 4 va B1= 5 bo'lsin. A1:B1 blok belgilandi va 1-satr bo'ylab chapdan o'ngga BA1 katakkacha avtoto'ldirish marker yordamida nusxalandi, ya'ni blokning o'ng quyi burchagida joylashgan qora kvadrat belgisini sichqoncha yordamida ushlab 1-satr bo'ylab chapdan o'ngga siljitildi. AB1 katak qiymatini aniqlang. Foydali ma'lumot - alifbo: ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

- ☐ 28
- ☐ 4
- ☐ 55
- ☐ 31

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

32. Dastur natijasini aniqlang: $x = 90$ while $(x < 100)$: $x += 3$ print(x)

- ☐ 90
- ☐ 102
- ☐ 103
- ☐ 93

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

33. Internetga qanday ulanish mumkin?

- ☐ Oddiy telefon tarmog'i va ajratilgan tarmoq orqali
- ☐ Radiokanal va shinali tola aloqa tarmog'i orqal
- ☐ Mavjud bo'lgan barcha aloqa liniyalari orqali
- ☐ Kabelli televidenie tarmog'i va sputnik kanali orqali

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

34. MS Excel. A1=4, B1=5, C1=6 uchlik qiymatlari va A1=100, B1=500, C1=1000 uchlik qiymatlari uchun natijasi o'zgarmaydigan formlani aniqlang.

- ☐ =ЕСЛИ(B1< C1- A1; 5; 7)
- ☐ =ЕСЛИ(A1+B1> C1; 5; 7)
- ☐ =ЕСЛИ(B1> C1- A1; 5; 7)
- ☐ =ЕСЛИ(C1-A1>B1-A1; 5; 7)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

35. MS Excel. A1:A6 va B2:B6 bloklardagi 5 xonali sonlardan eng kichigining chapdan 2-raqamini aniqlaydigan formulani ko'rsating.

- ☐ =ПСТР(МИН(A1: B6); 2;1)
- ☐ =ПСТР(МИН(A1:A6; B2:B6); 2;1)
- ☐ =ЛЕВСИМВ(МИН(A1:B6); 2)
- ☐ =ЛЕВСИМВ(МИН(A1:A6; B2:B6); 2)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

36. MS Excel. A1 katakdagi matnda kamida 2 ta "a" harfi bor. Shu matnda ikkinchi marta uchragan "a" harfini matndagi o'rnini aniqlovchi formulani ko'rsating.

- ☐ =НАЙТИ("a";A1; НАЙТИ("a";A1;1)+1)
- ☐ =НАЙТИ("a"; ЗАМЕНИТЬ(A1; НАЙТИ("a"; A1;1); 1;"a"))
- ☐ =СЧЁТЕСЛИ(A1;"a"; 2)
- ☐ =НАЙТИ("a"; A1; 2)

Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

37. Agar $A=YOLG'ON$, $B=ROST$ bo'lsa, u holda quyidagi mantiqiy ifoda qiymatini aniqlang: $(B \text{ AND NOT } B) \text{ AND } A$.

- ☐ Ifoda xatolikka ega
- ☐ YOLG'ON
- ☐ 1
- ☐ ROST



Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

38. Dastur natijasini aniqlang: $x = 1$ $a = 4$ $b = 5$ if $a > 0$: if $b < 0$: $x = x + 5$ elif $a > 4$: $x = x + 4$ else: $x = x + 3$ else: $x = x + 2$ print(x)

- ☐ 5
- ☐ 6
- ☐ 4
- ☐ 3



Oldingi

Keyingi

Fan: Informatika

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

39. Vali 8 lik sanoq sistemasidagi sonlarni 7 dan boshlab ketma-ket bo'sh joy qoldirmay yoza boshladi. Vali yozgan raqamlar soni 27 ta bo'lsa, Vali yozgan oxirgi raqamni aniqlang.

- ☐ 1
- ☐ 0
- ☐ 6
- ☐ 4



Oldingi

Keyingi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

40. MS Excel. Ox o'qida koordinatalari orqali A1(x), B1(y), C1(z) nuqtalar berilgan ($y < z$). Agar A1 nuqta [B1; C1] kesmaga tegishli bo'lsa "YES", aks holda "NO" javob chiqaruvchi formulani ko'rsating. A1 katakda A, B1 katakda B va C1 katakda C nuqta koordinatalari kiritilgan.

☐ =ЕСЛИ(ИЛИ(B1 - A1 <= 0; A1 <= C1); "YES"; "NO")

☐ =ЕСЛИ(F1<=G1; G1-F1; F1-G1)

☐ =ЕСЛИ(НЕ(B1 - A1 >= 0; A1 >= C1); "YES"; "NO")

☐ =ЕСЛИ(И(B1 - A1 <= 0; A1 <= C1); "YES"; "NO")

Oldingi

Keyingi

Ўқитувчилар ва ўқувчилар учун тестлар, мактаб дарсликлари ва қизиқарли мақолалар

«Таълим/Образование» саҳифалари:

Telegram — https://t.me/talim_obrazovaniye

Веб сайт — www.idum.uz

Youtube - https://m.youtube.com/c/talim_obrazovaniye