

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.8.2021 17:00:42	35 / 100	Шукліна Каріна Михайліві 1 мат. А клас, Ніжинський
3.8.2021 17:13:33	13 / 100	Романчук Анна Ігорівна 104 група КВПУШПМ
3.8.2021 17:20:09	47 / 100	Замета Марія Олександр 10 клас, Харківський ліце
3.8.2021 17:21:58	52 / 100	Васильковська Вероніка (Харківський ліцей 89 Хар
3.9.2021 16:42:35	5 / 100	Неізнєстна Анастасія Ігор 10-А, Криворізька педагог
3.9.2021 17:12:36	3 / 100	Русєва Олена Іванівна 10 клас, ДНЗ "Одеське ви
3.9.2021 17:26:23	48 / 100	Шаповал Олександр Оле 10 Федорівський центр пр
3.9.2021 17:54:50	48 / 100	Лозицька Яна Олегівна ВСП "Ніжинський фахови
3.9.2021 18:20:36	32 / 100	Ямкова Валерія Володим 10 клас Київське Вище Пї
3.9.2021 18:24:16	54 / 100	Гергало Вікторія Михайлі РФК КНЕУ К-1-1

Email	1. Скільки одиниць у двій	2. Яка мінімальна кількість	3. Нижче наведено запит
kshuklina090@gmail.com	7	8	3, 1, 2, 4
annaromancuk2004@gma	8	8	1, 3, 2, 4
zametamary17@gmail.con	7	2	3, 1, 4, 2
veronika.novosad4@gmail	7	4	1, 3, 2, 4
neizvestnaana@gmail.corr	7	8	3, 1, 2, 4
olenaruseva@gmail.com	6	4	3, 1, 2, 4
099alexandr521@gmail.cc	7	2	1, 3, 2, 4
yanalozitskaya20.10.2004(7	1	3, 1, 4, 2
valeriaamkovaa74@gmail.	7	4	2, 4, 3, 1
viktoriagergalo00@gmail.c	7	2	3, 1, 4, 2

4. Вкажіть функцію Excel, 5. У системі числення з д 6. На карті позначено чот 7. Скільки існує натуралы

ИНДЕКС	4	26	142
ИНДЕКС	4	18	143
ИНДЕКС	6	26	11
ПОИСКПОЗ	4	26	142
ПОИСКПОЗ	7	26	10
ПОДСТАВИТЬ	6	26	11
ГПР	5	26	10
ГПР	5	20	10
ПОИСКПОЗ	5	18	10
ВПР	5	18	10

8. База даних – це	9. При роботі з електронною поштою	10. Всі чотири символи	11. Якою є ширина (в пікс)
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	1680
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	1024
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГББ	1680
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	1680
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГАГ	1024
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	1024
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	2048
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	2048
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГАГГ	1680
Впорядкований за певним критерієм	Впорядкований за певним критерієм	ГГГА	1680

12. Яке з поданих твердж	13. В першому рядку та п	14. Предметна область «	15. У термінології мереж
Кінцевий результат пови	$=(\$A2+B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	214
Кінцевий результат пови	$=(A2+B1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	224
Кінцевий результат пови	$=(\$A2+B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	214
«Пошук рішення» може п	$=(A2+B1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	255
«Пошук рішення» може п	$=(\$A\$2+\$B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	224
Обмеження можуть наклад	$=(\$A2+B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	255
Обмеження можуть наклад	$=(\$A2+B\$1)^2$	Пацієнти.Код = Призначе	214
«Пошук рішення» може п	$=(\$A2+B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	214
Кінцевий результат пови	$=(\$A\$2+\$B\$1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	111
Обмеження можуть наклад	$=(A\$2+\$B1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	224

1. Вказати числа, що є пр2. Вкажіть правильно зап3. Вкажіть оператори, за :4. Виберіть рядок, в яком

0,057, 451.34	A, A and not B, A and B ar if A<B then A:=B;	DB2, Microsoft Office Acce
0,057, 1.45E-05, 234.6+e-	Not or B, A and not B, A ar A:=B;, if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce
120/5, 451.34	Not or B, A and not B, A ar if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce
00013, 120/5, 451.34	A, A and not B, A and B ar if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce
1.45E-05	A and B and C if A<=B then A:=B;	DB2, Microsoft Office Acce
1.45E-05	A and B and C if A>=B then A:=B;	DB2, Microsoft Office Acce
1.45E-05, 451.34	A and not B, A and B and (if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce
120/5, 1.45E-05, 451.34	A and not B, A and B and (if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce
234.6+e-4	A and B and C if A>B then else A:=B;	DB2, Microsoft Office Acce
1.45E-05, 451.34	A, A and not B, A and B ar if A<=B then A:=B;, if A<B	DB2, Microsoft Office Acce

5. Для яких операторів від 6. Чому буде дорівнювати 7. Вкажіть помилкові записи 8. За допомогою якого ло

for i:=1 to 10 do	50 while i<5 and j<5 do a:=a+i<22;
ні для одного	41 while i<j+1 do i:=i+1;, while не можна визначити
ні для одного	39 while i<5 and j<5 do a:=a+i<10;
k:=k+1;, WriteLn(k*i);	39 while i<10 i:=i+1; i<22;
WriteLn(k*i);	41 while j>i do dec(j); i<11;
WriteLn(k*i);	39 while j+1>i do dec(j); i<10;, i<11;
k:=k+1;, WriteLn(k*i);	39 while i<j+1 do i:=i+1;, while i<10;
WriteLn(k*i);, for i:=1 to 10	41 while j+1>i do dec(j);, while i<20;
ні для одного	41 while i+j=<25 do i:=i+3; не можна визначити
k:=k+1;, WriteLn(k*i);	41 while i<5 and j<5 do a:=a+i<22;

9. Який оператор впливає 10. Який з наведених ниж 1. Виберіть рядок, в якому 2. У якому випадку слід ви

```

inc(i);, inc(d);, write(i, ' – дільник = ',d);
x2:=x div 2;, d:=2;, write(i, ' flag:=false; while not flag d =((A1^2)/(A2^2))+((A2^2)/(A1^2)) Для друку в поліграфії
inc(i);, inc(d); i:=2; flag:=false; for i:=2 to N do d =((A1^2)/(A2^2))+((A2^2)/(A1^2)) Для друку в поліграфії
inc(d); flag:=false; while not flag d =((A1^2)/(A2^2))+((A2^2)/(A1^2)) Для друку в поліграфії
inc(i); flag:=false; While not flag c =((СТЕПЕНЬ(2,A1))/СТЕГ При надсиланні зображення
i:=0; flag:=false; while not flag d =((СТЕПЕНЬ(2,A1))/СТЕГ Для друку на звичайному
x2:=x div 2;, d:=2;, i:=0; begin if N mod i = 0 then d =((СТЕПЕНЬ(2,A1))/СТЕГ Для друку в поліграфії
x2:=x div 2; i:=2; flag:=false; for i:=2 to N do d =((СТЕПЕНЬ(2,A1))/СТЕГ Для друку в поліграфії
write(i, ' – дільник = ',d); flag:=false; while not flag d =((A1^4+A2^4)/((A1^2)*(A2^2)) Для друку в поліграфії
inc(d); flag:=false; for i:=1 to N do d =((A1^2)/(A2^2))+((A2^2)/(A1^2)) Для друку в поліграфії

```


3. Чи може одне і те ж до 4. При збільшенні векторі 5. Яка різниця між абсолю Даю згоду на обробку пе
Може, тільки якщо одна з Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так
Може, тільки якщо одна з Матиме деякі фрагменти. В абсолютному посиланн Так
Так Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так
Так Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так
Може, тільки якщо одна з Збільшиться з втратою я Відносне посилання не зі Так
Може, тільки якщо одна з Неможливо збільшити В абсолютному посиланн Так
Так Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так
Так Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так
Може, тільки якщо одна з Матиме деякі фрагменти. Абсолютне посилання не Так
Так Збільшиться без втрати з Абсолютне посилання не Так

рсональных данных