

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.8.2021 17:19:25		4 / 100 Полторак Владислав Ген 11, ДПТНЗ "ВМВПУ"
3.8.2021 17:30:44		18 / 100 Левченко Юлія Валеріївн 3 курс, Київське вище прс
3.9.2021 16:28:03		16 / 100 Сивак Артем 2 курс. ДПТНЗ «ВМВПУ»
3.9.2021 16:29:29		8 / 100 Мартинюк Максим Іванов 11, ДПТНЗ «ВМВПУ»
3.9.2021 16:59:11		27 / 100 Бадічел Дмитро Вячеслаі 11 клас НВК Боянська Гім
3.9.2021 17:20:31		5 / 100 Васютинський Дмитро 11, ДПТНЗ ВМВПУ
3.9.2021 17:22:52		6 / 100 Волинчук Володимир Ста 11, ДПТНЗ "ВМВПУ"

Email	1. Скільки одиниць у двій	2. Яка мінімальна кількість	3. Скільки значущих цифр
Vladpoltorak072@gmail.cc	7	1	7
julasuk07@gmail.com	7	8	6
cplay8926@gmail.com	8	1	3
gventon14@gmail.com	8	1	3
user.foxtrot.351@gmail.co	9	4	3
dimavasutinskoy@gmail.co	6	8	7
7_19_volycnhuk@vmvpu.v	7	1	6

4. Знайдіть максимальне 5. Нижче наведено запит 6. Вкажіть функцію Excel, 7. У системі числення з д

BFE	1, 3, 2, 4	ПОИСКПОЗ	4
BFE	3, 1, 2, 4	ВПР	4
FFF	2, 4, 3, 1	ПОИСКПОЗ	4
FFF	2, 4, 3, 1	ПОИСКПОЗ	7
BFE	1, 3, 2, 4	ПОИСКПОЗ	4
BFE	3, 1, 2, 4	ВПР	5
FBB	1, 3, 2, 4	ПОИСКПОЗ	4

8. На карті позначено чот 9. Скільки існує натуралы 10. Нехай X, Y, Z – логічн 11. У шаховому турнірі, в

18	13	ЛОЖЬ	3
22	10 OR		3
22	13	ИСТИНА	5
20	11	ИСТИНА	5
26	13	ИСТИНА	4
18	13	ИСТИНА	5
26	11	ИСТИНА	3

12. При роботі з електро-	13. Всі чотирьохсимвольні	14. Якою є ширина (в пікс	15. Яке з поданих твердж
=\$C1-A\$3	ГГББ		1024 Кінцевий результат пови-
=\$C1-B\$3	ГГГА		2048 Цільова функція та промі
=\$D1-A\$3	ГГББ		2048 «Пошук рішення» може п
=\$C1-B\$3	ГГВГ		1024 Кінцевий результат пови-
=\$D1-A\$3	ГГВГ		1920 Кінцевий результат пови-
=\$C1-A\$3	ГГББ		1680 Обмеження можуть наклад
=\$C1-A\$3	ГГГА		1024 «Пошук рішення» може п

1. В першому рядку та пе 2. Предметна область «Г 3. У термінології мереж Т 4. Вказати числа, що є пр

$=(A2+B1)^2, =(\$A\$2+\$B\1	CONNECT Пацієнти WITI	255, 214	0,057, 00013, 120/5
$=(\$A2+\$B1)^2$	CONNECT Пацієнти WITI	214	1.45E-05
$=(A\$2+\$B1)^2, =(\$A\$2+\$E$	CONNECT Пацієнти WITI	255	0,057, 00013, 120/5, 451.3
$=(A\$2+\$B1)^2, =(\$A2+\$B1$	Пацієнти, Призначення, Г	255	1.45E-05, 234.6+e-4, 451.:
$=(\$A2+\$B1)^2$	Пацієнти INNER JOIN Пр	111	1.45E-05
$=(A\$2+\$B1)^2, =(A2+B1)^:$	CONNECT Пацієнти WITI	255, 111, 224	0,057, 120/5, 234.6+e-4
$=(A2+B1)^2, =(\$A2+\$B1)^:$	Пацієнти, Призначення, Г	214, 224	0,057, 00013

5. Вкажіть правильно записані оператори, за яких дій не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A>=E не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A<B 40; k:=k+1;, WriteLn(k*i);

6. Вкажіть оператори, за яких дій не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A>=E не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A<B 40; k:=k+1;, WriteLn(k*i);

7. При виконанні таких дій не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A>=E не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A<B 40; k:=k+1;, WriteLn(k*i);

8. Для яких операторів відрізняються результати виконання A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A>=E не буде виведено нічого ні для одного з умов A and B and C, And A and if A<=B then A:=B;, if A<B 40; k:=k+1;, WriteLn(k*i);

9. Чому буде дорівнювати 10. Вкажіть помилкові заг 1. За допомогою якого ло 2. Який оператор впливає

41 while j+1>i do dec(j);, while i<10;,, не можна визначити x2:=x div 2;,, write(i,' – діль

39 while j+1>i do dec(j); i<11; d:=2;

39 while j+1>i do dec(j);, while i<10;,, i<11; x2:=x div 2;,, write(i,' – діль

41 while i<5 and j<5 do a:=a+ не можна визначити d:=2;,, i:=0;,, write(i,' – діль

52 while j+1>i do dec(j);, while i<10; inc(d);

39, 41 while j+1>i do dec(j);, while i<10;,, i<11;,, i<20;,, не мож d:=2;,, i:=0;

39, 41 while i<j+1 do i:=i+1;,, while i<11;,, i<22; inc(i);, inc(d);

3. Який з наведених нижч 4. Яка з наведених нижче 5. Написати функцію, яка Даю згоду на обробку пе
i:=2; flag:=false; for i:=2 to function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak
i:=2; flag:=false; for i:=2 to function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak
i:=2; flag:=false; for i:=2 to function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak
flag:=false; While not flag c function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak
i:=2; flag:=false; for i:=2 to function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Hi
flag:=false; while not flag d function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak
i:=2; flag:=false; for i:=2 to function NSK(a,b:longint): function check_odd(a:long Tak

рсональных данных