

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.7.2021 16:41:59	88 / 100	Горобець Андрій Олександр 10 клас Опорний заклад '
3.7.2021 16:43:52	97 / 100	Логойда Вікторія Русланівна Мукачівський ліцей
3.7.2021 16:45:34	47 / 100	Зубенко Аліна Олексіївна 10 клас, ОЗЗСО"Павлиси
3.7.2021 16:51:28	78 / 100	Бородіна Ольга Анатоліївна 10 клас, Київське вище пр
3.7.2021 17:12:12	87 / 100	Сидоренко Катерина Сергійівна 10 клас, Харківська загал
3.7.2021 17:19:36	54 / 100	Будігай Дмитро Олександр 10 клас ДНЗ АнПАЛ
3.7.2021 17:21:37	84 / 100	Горбань Анна Володимирівна 10 клас, Ніжинський ліцей
3.7.2021 17:23:57	70 / 100	Юнг Надія Олександрівна 10 клас. Созонівський наг
3.7.2021 17:24:03	66 / 100	Мальцев Андрій Валерійович 10, Ніжинський ліцей Ніжи
3.7.2021 17:26:59	42 / 100	Чебан Тетяна Геннадіївна 10 клас, Харківська загал
3.7.2021 17:28:53	38 / 100	Замліла Лілія Вікторівна 10 клас, Харківська загал
3.7.2021 17:29:55	40 / 100	Єрошева Єлизавета Геннадіївна 10-Б клас, Харківська заг
3.8.2021 16:57:17	44 / 100	Єрмак Аліса Едуардівна 10 клас, Ніжинський ліцей
3.8.2021 17:05:40	55 / 100	Шульга Владислав Володимирович 10 клас, Ніжинський ліцей
3.8.2021 17:20:57	58 / 100	Ріпа Вадим Олександрович 1 математичний Б клас, Н
3.8.2021 17:23:46	91 / 100	Усякий Єгор Андрійович 10 клас, Великоолександр
3.8.2021 17:26:59	96 / 100	Свіріна Дар'я 10, Ніжинський ліцей Ніжи
3.8.2021 17:29:18	81 / 100	Бекіш Христина Василівна 10 клас, ліцей імені Пулю
3.12.2021 17:13:46	76 / 100	Шерстюк Богдан Олександр 1 курс природничий клас

Email	1. Дано чотирикутник ABC	2. Дано точки A, B, C і D.	3. Діагональ куба дорівнює
flyman228899@gmail.com	MB	B, C, D	12 см ²
lohoidaviktoria@gmail.com	MB	B, C, D	18 см ²
azubenko624@gmail.com	AB	B, C, D	36 см ²
chudber@gmail.com	AB	A, B, C	12 см ²
138sidorenkokaterina@gr	MB	B, C, D	12 см ²
dmitriibudihai@gmail.com	MB	B, C, D	12 см ²
annahorban31@gmail.com	MB	B, C, D	36 см ²
nadyayung@gmail.com	AB	A, B, C	12 см ²
maltsev1andrii@gmail.com	MB	B, C, D	12 см ²
chebantet@gmail.com	MB	A, B, C	12 см ²
lilia.zamlela@gmail.com	MB	B, C, D	12 см ²
lizaerosheva20@gmail.com	AB	B, C, D	54 см ²
aliceanimeamino@gmail.com	AB	A, B, D	12 см ²
shulgavlad2112@gmail.com	MB	B, C, D	18 см ²
mr.vadym007@gmail.com	MB	B, C, D	18 см ²
egorusiaky4@gmail.com	MB	A, C, D	12 см ²
dashasvz2005@gmail.com	MB	A, B, C	12 см ²
bekish.khrystyna@pmlucey	MB	B, C, D	12 см ²
krasavchik.djek3@gmail.com	MB	B, C, D	18 см ²

4. Вказати множину значє 5. Наука про методи вимі 6. Бічні сторони трапеції і 7. Відстані від точки кола

[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[-2;0]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[-2;0]	геодезія	збігаються	34 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[-2;0]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[0;4]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[0;4]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[-2;0]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[-3;2]	геодезія	збігаються	26 (pi) см
[-2;0]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	збігаються	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[0;4]	геометрія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геометрія	паралельні	48 (pi) см
[-2;0]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см
[4;6]	геодезія	паралельні	26 (pi) см

8. ABCD – квадрат. Який	9. Визначте, скільки нулів	10. Укажіть область визн	11. Дві різні прямі перети
Варіант 3		$3 (-\infty; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 3		$3 (-\infty; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 4		$3 (-\infty; +\infty) \cup$	перетинаються в одній тс
Варіант 3		$3 (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	не лежать в одній площині
Варіант 2		$3 (-\infty; +\infty) \cup$	лежать в одній площині
Варіант 1		$3 (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 1		$3 (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 4		$3 (-\infty; +\infty) \cup$	лежать в одній площині
Варіант 3		$3 (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 3		$2 (-\infty; 5) \cup (5; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 3		$2 (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 4	більше, ніж 3	$(-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 4		$3 (-\infty; +\infty)$	паралельні між собою
Варіант 1		$3 (-\infty; +\infty)$	не лежать в одній площині
Варіант 4		$3 (-\infty; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 1		$3 (-\infty; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 3		$3 (-\infty; +\infty) \cup$	лежать в одній площині
Варіант 3		$3 (-\infty; 4) \cup (4; +\infty)$	лежать в одній площині
Варіант 3	більше, ніж 3	$(-\infty; +\infty)$	лежать в одній площині

12. Графік функції ($y = \frac{1}{x}$)	Варіант 1	$(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	Варіант 4
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(0; 2)$	$y = \arccos x$
на 3 одиниці ліворуч	Варіант 1	$(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці до низу	Варіант 1	$(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$	$y = \arccos x$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(2; +\infty)$	$y = \arccos x$
на 3 одиниці ліворуч	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	$y = \arccos x$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(2; +\infty)$	Варіант 4
на 3 одиниці до низу	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	$y = \arccos x$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 3	$(0; 2)$	$y = x+2 $
на 3 одиниці праворуч	Варіант 3	$(0; 2)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 3	$(0; 2)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці вгору	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	Варіант 4
на 3 одиниці праворуч	Варіант 3	$(-\infty; 2)$	$y = x+2 $
на 3 одиниці ліворуч	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці до низу	Варіант 1	$(0; 2)$	$y = (\sqrt[4]{x-1})^2$
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(2; +\infty)$	$y = x+2 $
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(0; 2)$	$y = x+2 $
на 3 одиниці праворуч	Варіант 1	$(-\infty; 2)$	Варіант 4

2. Розв'яжіть рівняння. Ус 3. Установіть відповідність 3. Установіть відповідність 3. Установіть відповідність

рівняння має два корені	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	областю значень функції	є парною	спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	зростає на всій області	ві є парною	спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	є парною	спадає на всій області	ви зростає на всій області	ві
корінь рівняння належить	областю значень функції	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	областю значень функції	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння не має коренів	областю значень функції	є непарною	спадає на всій області	ви
рівняння не має коренів	областю значень функції	є непарною	спадає на всій області	ви
рівняння не має коренів	є парною	областю значень функції	спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння не має коренів	є парною	областю значень функції	зростає на всій області	ві
рівняння має два корені	є парною	є непарною	спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	є парною	є непарною	спадає на всій області	ви
корінь рівняння належить	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви
рівняння має два корені	є парною	зростає на всій області	ві спадає на всій області	ви

5. Установіть відповідність	6. Знайти найбільше знач	7. Коло, вписане в рівноб	8. Геометрична прогресія
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	30,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	320
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	40,5	810 см ²	441
множина раціональних чи	30,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	30,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	46,5	624 см ²	285
множина ірраціональних	36,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	441
множина ірраціональних	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	40,5	624 см ²	441
множина раціональних чи	36,5	624 см ²	441

9. Сторони трикутника до 10. Висота піраміди поділ 1. За ескізом графіка фун 2. Укажіть усі правильні 1

5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	1, 4
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v > 0$	2, 3, 4
5,5 см	400 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3, 4
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	600 см ²	$a > 0, v < 0$	1, 4
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v > 0$	1, 4
5,5 см	600 см ²	$a > 0, v < 0$	1, 4
6 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	1, 2, 3
5,5 см	600 см ²	$a < 0, v < 0$	1, 2, 3
6 см	400 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3, 4
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	450 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3
5,5 см	400 см ²	$a < 0, v < 0$	2, 3

3. Яку геометричну фігуру	4. Графік функції $y = f(x)$	5. При якому значенні параметра Даю згоду на обробку персональних даних
одну пряму	2	-1 Так
дві прямі	2	-1 Так
дві точки	2	0 Так
дві прямі	2	-1 Так
одну точку	2	-1 Так
дві прямі	2	1 Так
дві прямі	2	-1 Так
дві прямі	2	1 Так
одну точку	2	1 Так
дві точки	-2	-1 Так
дві точки	2	1 Ні
дві точки	2	1 Так
одну пряму	2	1 Так
дві прямі	2	1 Так
одну пряму	2	-1 Так
дві прямі	2	-1 Так
дві прямі	2	-1 Так
одну точку	2	-1 Так
одну точку	2	-1 Так

рсональных данных