

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.7.2021 17:12:20	21 / 100	Турко Дмитро Олексійови 8 клас, Первомайськ ЗОШ
3.7.2021 17:14:14	28 / 100	Станішевська Ельвіра Ро 8-Б 141 ліцей
3.7.2021 17:17:21	82 / 100	Попов Костянтин Юрійови 8 клас, Загальноосвітня с
3.7.2021 17:19:42	70 / 100	Кафтан Назар Олексійови 8 клас, Созонівський навч
3.7.2021 17:23:19	50 / 100	Марюха Максим Сергійови 8 клас, Великоолександрі
3.7.2021 17:30:40	58 / 100	Бондаренко Аліна Руслан 8-в, ЗОШ№9 Покровської
3.7.2021 17:31:41	33 / 100	Кислий Максим Миколайс 8-Б, Харківський ліцей 14
3.7.2021 17:32:04	59 / 100	Бандур Єлена 8 клас, НВК "Боянська гімназія"
3.7.2021 17:33:13	90 / 100	Шведов Даниїл Олександрс 8-А, Харківський ліцей №
3.8.2021 17:02:05	51 / 100	Марченко Дар'я Анатоліївн 8, Одеська гімназія номер
3.8.2021 17:04:21	37 / 100	Шишковцова Софія Олександрс 8 клас СШ 194 "Перспект
3.8.2021 17:08:33	46 / 100	Пінчук Анна Романівна 8-Б клас, ОЗЗСО "Павлиц
3.8.2021 17:25:46	67 / 100	Мартиненко Антон Сергійс 8, "Шевченківський ЗЗСО
3.8.2021 17:28:24	49 / 100	Доброквашин Гліб Сергійс 8 клас, Харківський ліцей
3.8.2021 17:29:08	47 / 100	Гайдоба Борис Андрійови 8-В
3.8.2021 17:30:22	54 / 100	Буркан Валентина Олександрс 8, Фурманівський заклад
3.8.2021 18:06:57	51 / 100	Тимчик Євгеній Віталійови Брацлавська ЗОШ №1 Гімназія

Email	1. Який з даних раціональ	2. Укажіть пару нерівноси	3. При яких значеннях змі
dturko409@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$\frac{x-1}{x+1} = 0$ і $x-1=0$	0;1
elvirastanishevskaya@gmail.com	$(\frac{a-7}{b})$	$(\frac{1}{x} = 0)$ і $x^2+1=0$	0;1
kostyapopov0903@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	Варіант 4	0;1
kruvolapovav@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$x^2=1$ і $(x = 1)$	0;1
maruhamaksim@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	Варіант 4	0;1
2012-BONDARENKO@sc	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$x^2=1$ і $(x = 1)$	0;1
kislai.yla1977@gmail.com	$(\frac{a-7}{b+5})$	$(\frac{1}{x} = 0)$ і $x^2+1=0$	1;3
lenabandur@gmail.com	$(\frac{a}{b} \neq 7)$	$\frac{x-1}{x+1} = 0$ і $x-1=0$	0;1
daniilshvedov14@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	Варіант 4	0;1
dashamarchenko119@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$\frac{x-1}{x+1} = 0$ і $x-1=0$	0;-1
sonya.shishkovtsova@gmail.com	$(\frac{a-7}{b+5})$	$(\frac{1}{x} = 0)$ і $x^2+1=0$	0;1
anna12pinchuk@gmail.com	$(\frac{a-7}{b+5})$	Варіант 4	0;2
tihanova.natalija@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$(\frac{1}{x} = 0)$ і $x^2+1=0$	0;1
elbg2016@gmail.com	$(\frac{a-7}{b})$	Варіант 4	0;1
jonfan471@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	Варіант 4	0;1
burkan.valentina@gmail.com	$(\frac{a-7}{b+5})$	Варіант 4	1;3
tymyevhen@gmail.com	$(\frac{a}{5} \neq 7)$	$x^2=1$ і $(x = 1)$	0;1

4. Чи перетинаються графі	5. Винесіть множник з-під	6. Подайте у вигляді дроби	7. Яка з поданих функцій є
не перетинаються	$a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{2}{5-x})$	$y=(\frac{x}{5})$
перетинаються у I і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x-5})$	$y=5x$
перетинаються у I і II	чверть $-a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у II і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у II і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x-5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і II	чверть $-a^3 (\sqrt{a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і II	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у II і III	чверть $-a^3 (\sqrt{a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і II	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x-5})$	$y=-5x$
не перетинаються	$a (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у II і III	чверть $a^3 (\sqrt{-a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$
перетинаються у I і III	чверть $-a^3 (\sqrt{a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=5x$
перетинаються у II і III	чверть $-a^3 (\sqrt{a})$	$(\frac{3}{5+x})$	$y=(\frac{x}{5})$
перетинаються у I і III	чверть $-a^3 (\sqrt{a})$	$(\frac{1}{x+5})$	$y=-5x$

8. Знайдіть значення дробу 9. Маса цеберка з водою 10. У бочці було 20 л вод 11. Основи трапеції дорів

9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
8 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
8 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см
9 0,5 кг	$V=20+3t$	36 см

12. Відрізок CD - бісектри	13. Сума трьох кутів пара	14. Укажіть правильне тв	15. Укажіть правильне тв
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	якщо сума протилежних к
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	у рівнобічній трапеції кути
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	у рівнобічній трапеції кути
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	відрізок, який сполучає с
16 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	у рівнобічній трапеції кути
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	відрізок, який сполучає с
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	якщо сума протилежних к
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума будь-яких дво
15 см	60°	якщо діагоналі чотирикут	у рівнобічній трапеції кути
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума протилежних к
15 см	60°	якщо кожні два протилеж	якщо сума будь-яких дво

1. Дано $x - \left(\frac{1}{x}\right) = 5$. 3.2. Знайдіть значення вира: 3. Спростити вираз

27
25
27
27
25
25
36
25
27
25
27
25
27
25
27
25
27
25
25

25
5
5
5
5
5
5
5
5
5
25
5
5
5
5
5
5
5
5
25

4. Чому дорівнює значенн

2
1
3
1
3
2
3
2
1
3
2
3
3
2
3
4
3
8
8
10
10
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
6
10
6

5. Спростити вираз $(\frac{\{4\}}{\{15\}})^{\{2\}}$	6. Розв'язати рівняння	7. Спростити вираз	8. Чому дорівнює кут ADC
$(\frac{4}{15})^{-2}$		5	5 88°
$(\frac{4}{15})$		5	2 88°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 88°
$(\frac{4}{15})^2$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 88°
$(\frac{4}{15})^2$		1 $(\frac{1}{3})$	88°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})^2$		1	3 90°
$(\frac{2}{3})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	3 100°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		-1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 92°
$(\frac{4}{15})$		1	2 90°

9. Точка М – середина ст 10. Знайдіть кути ромба, | 1. Спростити вираз (frac{. 2. Знайти значення вираз

24 см2	45°;135°;45°;135°	1-x	4
36 см2	45°;135°;45°;135°	x-2	4
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	8
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	8
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	4
24 см2	45°;135°;45°;135°	x+1	8
24 см2	60°;60°;120°;120°	x-1	4
24 см2	40°;40°;140°;140°	x+1	9
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	8
24 см2	30°;150°;30°;150°	x+1	8
36 см2	60°;60°;120°;120°	x-1	4
36 см2	60°;60°;120°;120°	1-x	8
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	8
24 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	4
24 см2	60°;60°;120°;120°	x-1	4
36 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	6
24 см2	60°;60°;120°;120°	x+1	8

3. Відомо, що $3^m=a$, $3^n=b$, 4. Обчисліть суму

a^3	Варіант 1
a^3+b^3	Варіант 2
$a^3 \cdot b^3$	Варіант 1
$a^3 \cdot b^3$	Варіант 2
a^3+b^3	Варіант 4
a^3+b^3	Варіант 4
$a^3 \cdot b^3$	Варіант 1
a^3+b^3	Варіант 1
$a^3 \cdot b^3$	Варіант 1
a^3+b^3	Варіант 3
a^3	Варіант 1
a^3+b^3	Варіант 2
$a^3 \cdot b^3$	Варіант 2
a^3+b^3	Варіант 4
a^3	Варіант 1
a^3+b^3	Варіант 3
a^3+b^3	Варіант 2

5. Скільки вершин у вписі: Даю згоду на обробку пе

7 Так
5 Так
6 Так
6 Так
5 Так
6 Так
4 Так
6 Ні
6 Так
5 Так
7 Так
4 Так
6 Так
7 Так
4 Так
6 Так
7 Так

рсональных данных