

Позначка часу	Результат	Прізвище, ім`я, по батько Клас, назва закладу освіт
3.7.2021 17:03:35	86 / 100	Саєнко Лілія Дмитрівна 9, Шандриголівська загальн
3.7.2021 17:16:32	78 / 100	Чабань Максим Олександр 9 клас Харківський ліцей
3.7.2021 17:24:19	40 / 100	Безган Анастасія Вадимівна 9-Б клас ОЗЗСО "Павлис
3.7.2021 17:28:36	87 / 100	Недоля Руслан Вікторович 9 клас філії ЗСО І-ІІ ст. с.
3.7.2021 17:30:10	65 / 100	Тімофєєнко Марія Сергіївна 9-Б,ХЗОШ №64
3.7.2021 17:30:15	94 / 100	Щербина Анастасія Олександрівна 9 клас, Снігурівська гімна
3.7.2021 17:33:14	94 / 100	Доценко Вероніка Анатоліївна 9-А,Загальноосвітня санат
3.8.2021 16:25:03	29 / 100	Пекельний Владислав Сергійович 9-Б, ОЗЗСО" Павлівський
3.8.2021 17:07:46	23 / 100	Черненко Лілія Ігорівна 9 - Б клас, Опорний заклад
3.8.2021 17:13:47	80 / 100	Довбня Ірина Василівна 9-В клас, ліцей 1 Івано-Фі
3.8.2021 17:19:05	62 / 100	Шевченко Каріна Віталіївна 9, ОЗЗСО"Павлівський лі
3.8.2021 17:21:13	94 / 100	Патиковський Іван Дмитрович Загальноосвітня санаторі
3.8.2021 17:25:01	86 / 100	Житкевич, Борис, Олександр 9, ХАРКІВСЬКИЙ ЛІЦЕЙ І

Email	1. Оцініть периметр	2. Яка пара чисел є розв'	3. Складіть квадратне рів
saenko_liliya@ukr.net	6,3<P<6,9	(10;-9)	$x^2-8x+11=0$
maximchaban56565@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x+11=0$
anastasiabesgan@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$3x^2-6x-12=0$
nedolyaruslan@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x+11=0$
masha.timofeenko@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$3x^2-6x-12=0$
nastiascherbina466@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x+11=0$
verona.dotsenko@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x-11=0$
vlad.pikielnyi339@mail.ru	6,3<P<2,3	(10; 9)	$3x^2-6x-12=0$
liliapavlhi864@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$3x^2-6x-12=0$
dovbnyairyna@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x+11=0$
ksevcenko721@gmail.com	6,3<P<6,9	(9; 10)	$3x^2-6x-12=0$
iamcoolguy@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x-11=0$
boris.zhitkevich@gmail.com	6,3<P<6,9	(10; 9)	$x^2-8x+11=0$

4. Скільки відсотків годин 5. Яке з рівнянь має рівніс 6. Вираз $\sqrt{(12-2x)}$ має змік 7. а,в,с – довжини сторін

30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; -6)$	прямокутний
10,8 $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	не можна визначити
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
10,8 $2(1-x) = 3-(1+2x)$	$(6; +\infty)$	тупокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; -6)$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $2(1-x) = 3-(1+2x)$	$(6; +\infty)$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний
30% $ x-5 =7$	$(-\infty; 6]$	прямокутний

8. Відомо, що $a - b = \sqrt{2} - 1,5$ 9. При яких значеннях ма 10. Якщо в трикутнику АВ 11. Знайдіть площу рівно

$b > a$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$b > a$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$a > b$	$(-8; +\infty)$	B	160 см ²
$a > b$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$a > b$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$b > a$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$b > a$	$(0; +\infty)$	B	48 см ²
$b < 0$	$(0; +\infty)$	B	160 см ²
$a > b$	$(0; +\infty)$	C	48 см ²
$b > a$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²
$a > b$	$(8; +\infty)$	B	160 см ²
$b > a$	$(0; +\infty)$	B	48 см ²
$b > a$	$(8; +\infty)$	B	48 см ²

12. Складіть зведене квад. 13. Точка перетину діаго. 14. У ромбі сторона доріє 15. На прямій $y=12-1,5x$ з

$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(3;6)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2-x-6=0$	20 см	45°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x+6=0$	20 см	30°	(8;4)
$x^2+x+6=0$	10 см	45°	(8;4)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)
$x^2+x-6=0$	20 см	30°	(6;3)

1. У прямокутній системі і	1. У прямокутній системі і	1. У прямокутній системі і	1. У прямокутній системі і
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 2	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює -4
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 2	дорівнює -4	дорівнює -4	дорівнює 2
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 5	дорівнює 4	дорівнює 5	дорівнює -4
дорівнює 7	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 5
дорівнює 5	дорівнює 4	дорівнює -4	дорівнює 2
дорівнює 4	дорівнює -4	дорівнює 2	дорівнює 5
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2
дорівнює 5	дорівнює -4	дорівнює 4	дорівнює 2

2. Кожній функції поставт	2. Кожній функції поставт	2. Кожній функції поставт	2. Кожній функції поставт
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I та IV	тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I, II та III
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та IV	тільки I та II	тільки I та II
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I, II та III	тільки I та IV
I, II, III та IV	тільки I та III	тільки I та IV	тільки I та III
тільки I та III	тільки I, II та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I та III	тільки I, II та III	тільки I та IV	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV
тільки I, II та III	тільки I та III	тільки I та II	I, II, III та IV

3. Встановіть відповідність 3. Встановіть відповідність 3. Встановіть відповідність 3. Встановіть відповідність

1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
2 см	1,5 см	1 см	4 см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
$\sqrt{3}$ см	1 см	2 см	2 см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
1,5 см	2 см	$\sqrt{3}$ см	4 см
$\sqrt{3}$ см	1 см	4 см	2 см
1,5 см	1 см	1 см	$\sqrt{3}$ см
$\sqrt{3}$ см	2 см	4 см	1,5 см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см
1,5 см	1 см	2 см	$\sqrt{3}$ см

4. Діагональ ромба утворює з однією стороною кут 54° . Установити відповідність між кутами ромба та його діагоналями.
5. Установити відповідність між кутами ромба та його діагоналями.
- | | | | |
|---------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Діагоналі є бісектрисами |
| А) 36° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| А) 36° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| Б) 26° | Сума протилежних кутів | Діагоналі рівні | Сума протилежних кутів |
| А) 36° | Діагоналі рівні | Сума кутів при одній стороні | Суми протилежних сторін |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Діагоналі рівні | Сума кутів при одній стороні |
| А) 36° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Сума протилежних кутів | Сума кутів при одній стороні |
| В) 72° | Суми протилежних сторін | Діагоналі рівні | Сума кутів при одній стороні |

5. Установити відповідність	6. Точка O, яка є перетин	7. Проекції катетів прямо	8. Одна із сторін трикутн
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4,5 см
Діагоналі рівні	Б) 6 см	В) 10	6 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі рівні	Б) 6 см	В) 10	6 см
Сума протилежних кутів \angle	В) 7 см	А) 5	6 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см
Діагоналі є бісектрисами	В) 7 см	В) 10	4 см

9. Вкладник поклав до ба 10. У рівнобічну трапецію 1. Гострий кут паралелоґ	2. Основи трапеції 28 см	
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 480 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 360 см ²	7 см	936 см ²
на перший рахунок 1000С 360 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 360 см ²	5 см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1200С 360 см ²	5 см	468 см ²
на перший рахунок 1200С 360 см ²	7 см	195 см ²
на перший рахунок 1000С 540 см ²	$(\sqrt{13})$ см	994,5 см ²
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	936 см ²
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²
на перший рахунок 1000С 600 см ²	$(\sqrt{13})$ см	468 см ²

3. Параболу $y=x^2$ здвинул 4. Корені x_1 та x_2 рівнянн 5. При яких визначеннях · Даю згоду на обробку пе

$y=(x+3)^2+5$	-10	4 Так
$y=(x+3)^2+5$	10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	6	4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-6	2 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x-3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-4 Так
$y=(x+3)^2+5$	-10	-2 Так

рсональных данных