НОВА 11-річна

Рекомендовано Міністерством освіти і науки України

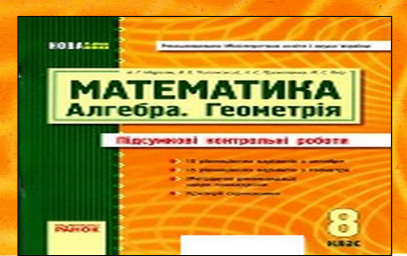
А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Н. С. Прокопенко, М. С. Якір

МАТЕМАТИКА Алгебра. Геометрія

Підсумкові контрольні роботи

- 15 рівноцінних варіантів з алгебри
- 15 рівноцінних варіантів з геометрії
- Методичні рекомендації щодо проведення
- Критерії оцінювання









А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Н. С. Прокопенко, М. С. Якір

МАТЕМАТИКА Алгебра. Геометрія

Підсумкові контрольні роботи

- 15 рівноцінних варіантів з алгебри
- 15 рівноцінних варіантів з геометрії
- Методичні рекомендації щодо проведення
- Критерії оцінювання



РАНОК

УДК [512+514]:371.275(079) ВВК 74.262.21 M52

РЕКОМЕНДОВАНО MIHICTEPCTBOM OCBITИ I НАУКИ УКРАЇНИ (лист від 04.03.2011 р. № 1/11-1815)

Репензенти:

Б. В. Рубльов, професор факультету кібернетики КНУ ім. Т. Г. Шевченка, доктор фіз.-мат. наук;

О. Г. Зінченко, вчитель математики Києво-Печерського ліцею № 171 «Лідер», учитель-методист

Мерзляк А. Г.

М52 Математика (Алгебра. Геометрія). 8 клас: Підсумкові контрольні роботи / А. Г. Мерзляк, В. Б. Полонський, Н. С. Прокопенко, М. С. Якір.— Х.: Вид-во «Ранок», 2011.— 64 с.

ISBN 978-617-540-149-1

Посібник призначений для проведення підсумкових контрольних робіт з алгебри та геометрії у восьмих класах загальноосвітніх навчальних закладів. Видання містить 15 рівноцінних варіантів контрольних робіт з алгебри та 15 рівноцінних варіантів контрольних робіт з геометрії, методичні рекомендації щодо їх проведення та критерії оцінювання.

Призначено для учнів 8 класу загальноосвітніх навчальних закладів, учителів математики.

УДК [512+514]:371:275(079) ББК 74.262.21

Навчальне видання МЕРЗЛЯК Аркадій Григорович ПОЛОНСЬКИЙ Віталій Борисович ПРОКОПЕНКО Наталія Сергіївна ЯКІР Михайло Семенович

МАТЕМАТИКА (АЛГЕБРА. ГЕОМЕТРІЯ). 8 клас Підсумкові контрольні роботи

Редактор О. В. Костіна. Технічний редактор О. В. Сміян Т15047У. Підписано до друку 09.03.2011. Формат 84×108/16. Папір офсетний. Гарнітура Шкільна. Друк офсетний. Ум. друк. арк. 6,72.

ТОВ Видавництво «Ранок». Свідоцтво ДК № 3322 від 26.11.2008. 61071 Харків, вул. Кібальчича, 27, к. 135.

Адреса редакції: 61145 Харків, вул. Космічна, 21а. Тел. (057) 719-48-65, тел./факс (057) 719-58-67. Для листів: 61045 Харків, а/с 3355. E-mail: office@ranok.com.ua

3 питань реалізації звертатися за тел.: у Харкові — (057) 712-91-44, 712-90-87; Києві — (044) 599-14-53, 417-20-80; Білій Церкві — (04563) 6-90-92; Вінниці — (0432) 55-61-10; Дніпропетровську — (056) 785-01-74; Донецьку — (062) 261-73-17; Львові — (032) 244-14-36; Житомирі — (0412) 41-27-95, 41-83-29; Івано-Франківську — (0342) 72-41-54; Кривому Розі — (056) 401-27-11; Миколаєві — (0512) 35-40-39; Одесі — (048)737-46-54; Рівному — (0362) 26-34-20; Сімферополі — (0652) 54-21-38; Хмельницькому — (0382) 706-316; Тернополі — (0352) 49-58-36; Черкасах — (0472) 51-22-51, 36-72-14; Чернігові — (0462) 62-27-43

> E-mail: commerce@ranok.com.ua. «Книга поштою»: 61045 Харків, а/с 3355. Тел. (057)717-74-55, (067)546-53-73. E-mail: pochta@ranok.com.ua

www.ranok.com.ua

[©] А.Г. Мерзляк, В.Б. Полонський, Н.С. Прокопенко, М.С. Якір, 2011

[©] ТОВ Видавництво «Ранок», 2011

Пояснювальна записка

Посібник складений відповідно до чинної програми з математики для загальноосвітніх навчальних закладів і призначений для проведення підсумкових контрольних робіт з алгебри та геометрії у 8-х класах загальноосвітніх навчальних закладів. Посібник містить 15 варіантів контрольної роботи з алгебри та 15 варіантів контрольної роботи з геометрії. Кожен варіант складається з трьох частин, що відрізняються за складністю та формою завдань.

У *першій частині* контрольної роботи запропоновано чотири завдання з вибором однієї правильної відповіді. До кожного завдання подано чотири варіанти відповіді, з яких тільки один правильний. Завдання вважається виконаним правильно, якщо учень указав тільки одну літеру, якою позначений правильний варіант відповіді. Учень не повинен наводити будь-які міркування, що пояснюють його вибір. Правильна відповідь на кожне із завдань першої частини оцінюється одним балом.

Друга частина контрольної роботи з алгебри складається з трьох завдань, контрольної роботи з геометрії — з двох завдань відкритої форми з короткою відповіддю. Кожне завдання цієї частини вважається виконаним правильно, якщо учень записав правильну відповідь. Усі необхідні обчислення, перетворення тощо учні виконують у чернетках. Правильна відповідь на кожне із завдань другої частини оцінюється двома балами.

Третя частина контрольної роботи з алгебри складається з трьох завдань, контрольної роботи з геометрії — з двох завдань відкритої форми з розгорнутою відповіддю. Завдання цієї частини вважаються виконаними правильно, якщо учень навів розгорнутий запис розв'язування завдання і дав правильну відповідь. Правильне розв'язання кожного із завдань третьої частини оцінюється чотирма балами.

Систему нарахування балів за правильно виконані завдання наведено у табл. 1.

Таблиця 1

		Алг	ебра			Геоме	етрія	
Номери завдань	1-4	5-7	8-10	Denors	1-4	5-6	7-8	Разом
Кількість балів	по 1	по 2	по 4	Разом -	по 1	по 2	по 4	- Pasom
Усього балів	4	6	12	22	4	4	8	16

Відповідність кількості балів, набраних учнем, оцінці за 12-бальною системою оцінювання навчальних досягнень учнів наведено у табл. 2 і 3.

Таблиця 2

Кількість балів з алгебри	1	2	3-4	5-6	7-8	9-10	11–12	13-14	15-16	17–18	19-20	21-22
Оцінка з алгебри за 12-бальною системою	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Таблиця 3

Кількість балів з геометрії	1	2	3	4	5	6	7	8-9	10-11	12-13	14-15	16
Оцінка з геометрії												
за 12-бальною	1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
системою												- 100 PM

Умови завдань учні не переписують. Виправлення та закреслювання, якщо вони зроблені акуратно, не є підставою для зниження оцінки.

Якщо учень указав правильну відповідь до завдання першої чи другої частини, то за це нараховується відповідно 1 або 2 бали згідно з табл. 1. Якщо вказана відповідь є неправильною, то бали за це завдання не нараховуються. Правильність виконання завдань третьої частини оцінює вчитель відповідно до критеріїв та схеми оцінювання завдань, яку вчитель складає самостійно відповідно до критеріїв оцінювання. Критерії оцінювання наведені в табл. 4.

Таблиця 4

Кількість балів	Критерії оцінювання завдань третьої частини
4	Отримано правильну відповідь з обґрунтуванням усіх ключових етапів розв'язання
3	Отримано правильну відповідь. Наведено логічно правильну послідовність кроків розв'язування. Деякі ключові моменти розв'язування обґрунтовано недостатньо. Можливі описки в обчисленнях або перетвореннях, які не впливають на правильність відповіді
2	У правильній послідовності ходу розв'язування відсутні деякі етапи. Деякі ключові моменти розв'язування обґрунтовано недостатньо. Можливі помилки в обчисленнях або перетвореннях, які впливають на подальший хід розв'язування. Отримана відповідь може бути неправильною або неповною
1	У правильній послідовності розв'язування відсутні деякі етапи. Ключові моменти розв'язування не обґрунтовано. Отримана відповідь неправильна або задача розв'язана не повністю
0	Учень не приступав до розв'язування задачі. Учень приступив до розв'язування задачі, але його записи не відповідають зазначеним критеріям оцінювання завдань в 1, 2, 3, 4 бали

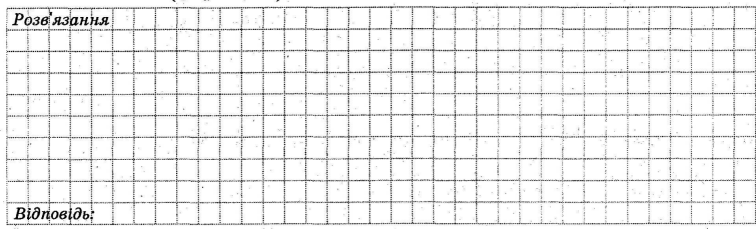
Для проведення підсумкової контрольної роботи навчальні заклади визначають не менш ніж 15 варіантів для кожного класу. Якщо кількість учнів у класі менша за 15, кожен з них отримує окремий варіант. Якщо наповненість класу перевищує 15 осіб, той самий варіант не може повторюватись більше ніж двічі, якщо наповненість класу перевищує 30 осіб — більше ніж тричі.

На проведення підсумкової контрольної роботи з алгебри і на проведення підсумкової контрольної роботи з геометрії відводиться по 45 хвилин.

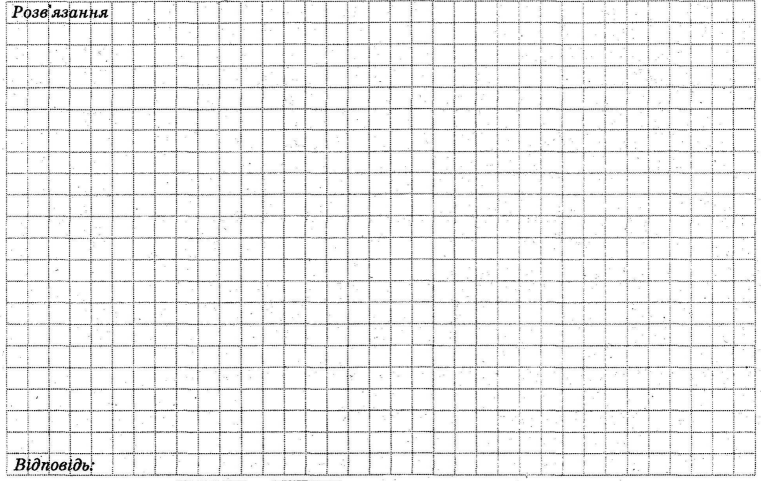
За результатами підсумкових контрольних робіт кожному учню виставляються оцінки окремо з алгебри та окремо з геометрії, які вчитель заносить у класний журнал на відповідні сторінки в колонку з написом «Підсумкова контрольна робота». Семестрові оцінки з алгебри та геометрії виставляються з урахуванням оцінок за підсумкові контрольні роботи.

Лісце для штампа навчального :	закладу	ПІДСУМКОВА КОН З АЛГ	
		учня (учениці)	8 класу
	-		
			Варіант 1
астина 1. Узавданнях 1—4	4 позначте одну правильн	ну, на вашу думку, відпов	ідь.
. При якому значенні з	мінної не має змісту ви	$\operatorname{pas} \frac{x-3}{x+7}?$	
A	Б	□ B	\Box Γ
3	-3	7	-7
3. Скоротіть дріб $\frac{21x^8y^{12}}{14x^4y^{24}}$	2 4		
A	Б	B	
$\frac{3x^2}{2y^2}$	$3x^4$	$\frac{3x^2}{2y^{12}}$	$\frac{3x^2}{4y^{12}}$
$\overline{2y^2}$	$\overline{2y^{12}}$	$\overline{2y^{12}}$	$\overline{4y^{12}}$
. Обчисліть значення ві	Б 0,15	□ B 1,5	<u>Г</u>
. Чому дорівнює сума к			100
		T	
A	<u></u>	В	<u> </u>
		14	-14
	иконайте на чернетці т a пеня вираз $(a^{-2})^6: a^{-15}$		відь.
Відповідь:			
. Спростіть вираз $\sqrt{16a}$			
. Спростіть вираз $\sqrt{16a}$ Відповідь:	$-\sqrt{64a} + \sqrt{100a} .$		
. Спростіть вираз √16а Відповідь: Розв'яжіть рівняння	$-\sqrt{64a} + \sqrt{100a} .$		
ь. Спростіть вираз $\sqrt{16a}$	$-\sqrt{64a} + \sqrt{100a} .$		

8. Спростіть вираз $\left(\frac{8a}{4-a^2} + \frac{2-a}{2+a}\right) : \frac{2+a}{a}$.



9. З одного міста в інше, відстань між якими дорівнює 300 км, виїхали одночасно дві машини. Одна з них рухалась зі швидкістю на 10 км/год більшою, ніж друга, а тому прибула до пункту призначення на 1 год раніше за другу. Знайдіть швидкість кожної машини.

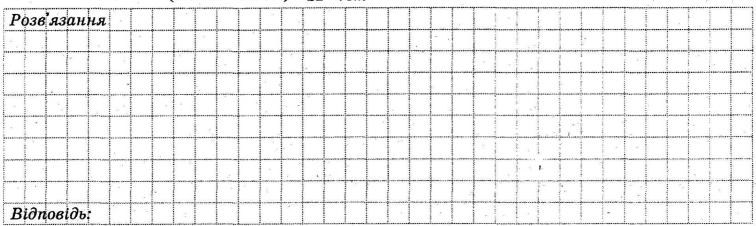


10. Спростіть вираз $\sqrt{(3-\sqrt{5})^2} - \sqrt{(2-\sqrt{5})^2}$.

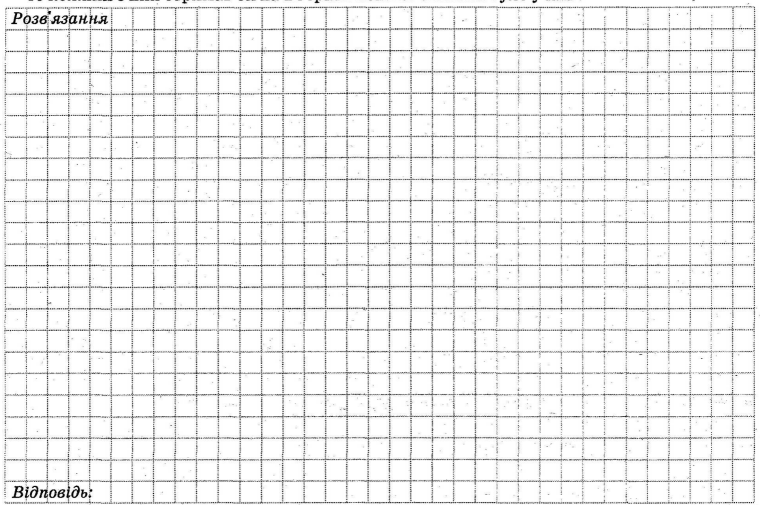
	Po	36	яз	ан																			-
													1	,									
				57 i									15			opening and	-						
-												·				-							
		∂n	06i	дь.		22		•	1.	,				·								-	

ісце для штампа навчального закладу		ПІДСУМКОВА КОНТРО З АЛГЕБ	
		3 AJII EDI	r M
		учня (учениці) 8	класу
A			
			Варіант 2
астина 1. Узавданнях 1–4 позна	ачте одну правиль	ну, на вашу думку, відповідь	
. При якому значенні змінно	ї не має змісту ві	$xpa3 \frac{x+2}{x-6}?$	88 ° .
A	Б	В	Γ
2	-2	6	<u>–6</u>
Скоротіть дріб $\frac{12a^{10}b^2}{16a^5b^6}$.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
A	Б	В	<u> </u>
$3a^2$	$3a^5b^4$	$3a^2$	$3a^5$
4b ³	4	4b ⁴	4b ⁴
Обчисліть значення виразу	V 16 B	B	$\Box \mathbf{r}$
$1\frac{3}{4}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{8}$
Чому дорівнює добуток кор	енів рівняння x^2	$x^2 + 9x - 11 = 0$?	
□ A	Б	B	$oxedsymbol{\square}$ $oldsymbol{\Gamma}$
-11	11	9	-9
а стина 2. Завдання 5—7 виконац			6.
Подайте у вигляді степеня і	вираз (а) : а	•	T 2 2 2 14
Відповідь:			
. Спростіть вираз $\sqrt{36a} - \sqrt{81}$	$\overline{a} + \sqrt{121a}$.		
Відповідь:		 	
. Розв'яжіть рівняння x^2 – 3	3x-4=0.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Відповідь:			
			3
er en		19	a .
	*		

8. Спростіть вираз $\left(\frac{5m+2}{5m-2} - \frac{5m-2}{5m+2}\right) : \frac{20m}{12-75m^2}$



9. Кілька учнів поділили порівну між собою 120 горіхів. Якби учнів було на 2 більше, то кожний з них отримав би на 2 горіхи менше. Скільки було учнів?



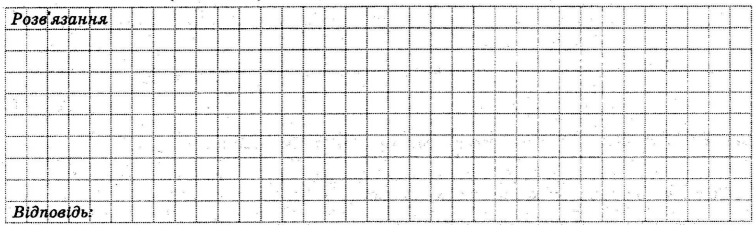
10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{13}-4)^2} - \sqrt{(\sqrt{13}-3)^2}$.

\boldsymbol{P}		яз	ан	ня				***	٠.	. 1		18			-		-				
														11.	-					5.	
					a. "								120								
								•													-
\boldsymbol{B}	ić	 0 <i>6</i> t	∂ь.																		

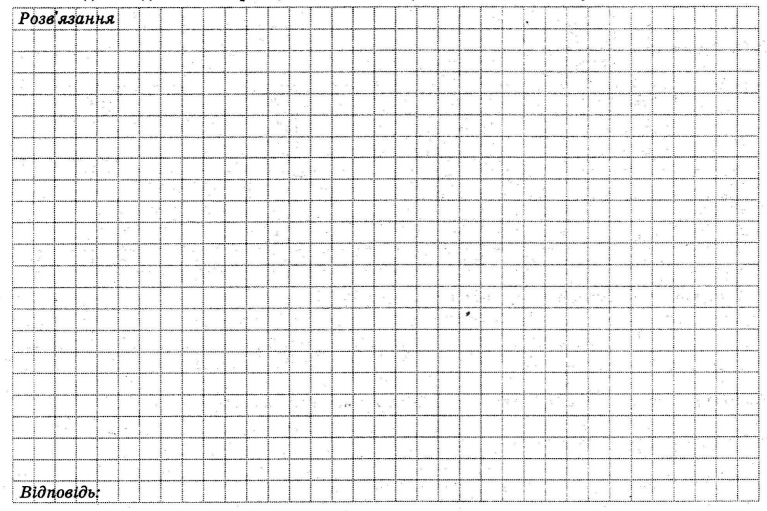
Відповідь: _

Місце для ш	ітампа навчаль	ного заклаоу		·	ІІДСУМ			ОЛЬНА	PO501	ГА
	a 14				Al 196		З АЛГЕБ	РИ		
13			W si		VYI	ня (уч	ениці) 8	кл	acv	
<i>5</i> 1		P P			20					*
					- 1 m			 		 .
¥ *	2			a a	v ⁸	35	ı.	۵.	Ban	іант 3
	······································			E 2	9 0			81 61		
Частина 1	1. Узавдання	х 1–4 позначт	е одну прав	вильну, і	іа вашу д	думку,	відповіді	b.	er v	,
	V			i .	$\frac{x-5}{3}$?	8				9
1. При я	кому значен	ні змінної не	е має зміст	у вира	$\frac{3}{x-9}$	d		283		
est.	\Box A		a			B			$$ \mathbf{r}	
	-9		9			-5	20 E 2 E 2	. 1.3. ye	5	1
		6 2								
2. Скоро	гіть лою	$\frac{x^6y^2}{34}$.	. 1					, Si		
	40	x^3y^4								
	A		Б		. [B			\Box \mathbf{r}	. *
	$6x^2$	2.1	$8x^2$		Q.	$8x^3$			$6x^3$	
	$\overline{5y^2}$		$\overline{y^2}$	V 2		$\frac{8x^3}{y^2}$			$\frac{6x^3}{5y^2}$	
0.04		Га		2 7	8 0			2 2 3		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. Обчисл	літь значенн	я виразу √2	2,25·900 . 		*					er .
	A		a			В			\Box Γ	8
	4,5		45			0,45			450	
4. 4 0mv 7	торівнює суг	ма коренів рі	вняння х	$^{2}-16x$	+3=0?			50°		*
1. 10.11,		The stope star party of the st			,				<u> </u>	
	A		<u> </u>			\mathbf{B}			Γ	
	16		-16			3			-3	
Частина 2	2. Завдання 5	–7 виконайте	на чернет	ці та за	пишіть	тільк	и відповій	Э ь.	v	
			•		N NE	-		1 0	· ·	8
5. Подай	те у вигляді	степеня вир	as $(b^{-4})^{-2}$	$:b^{-11}.$	9	٠	£	朝		A
$Bi\partial noc$	відь:	,		3	35 (e)	ē.	30 SF	е .		* * *
	4							*		8 4
6. Спрост	гіть вираз ү	$\sqrt{9y} + \sqrt{16y} - \sqrt{16y}$	36y.		2		* 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.7	*	
D:2		8				泰川	91 (81 81	<u>a.</u>	- 4 ,	
Bi∂noc	зіоь:	· ·	*	,				*	2	
7. Розв'я	жіть рівнян	ня x^2-4x-	21=0.				N N		8	SI.

8. Спростіть вираз $\left(\frac{a+7}{a-7} - \frac{a-7}{a+7}\right) : \frac{14}{a^2 - 7a}$.



9. Моторний човен пройшов 16 км озером, а потім 15 км річкою, що впадає в це озеро, за 1 год. Швидкість течії річки становить 2 км/год. Знайдіть власну швидкість човна.

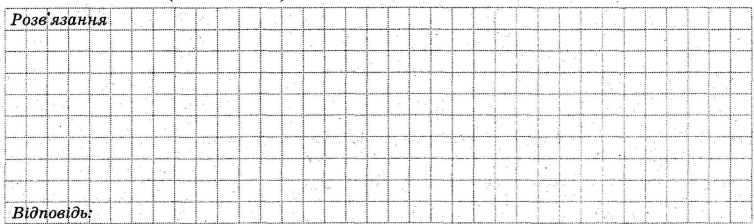


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{3}-4)^2} + \sqrt{(5-\sqrt{3})^2}$.

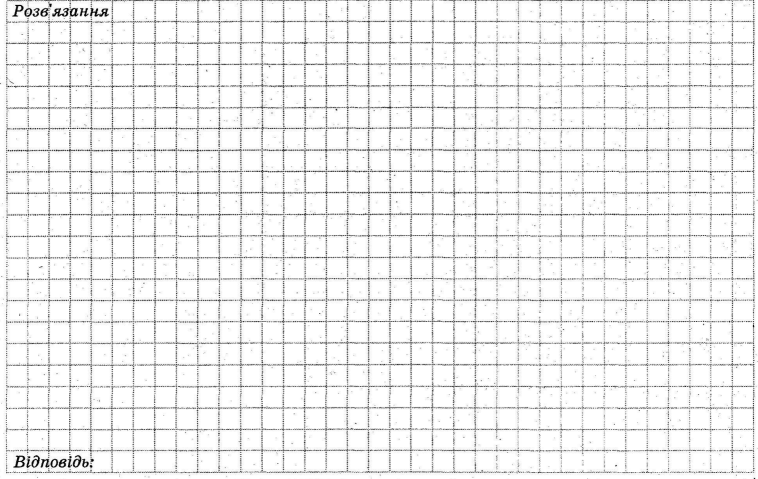
Розв'язання		(8)			1					4	te:			,		1	a a	
						- 1				a.			- 32				εĒ	
		4.2					-											
				•								,						
Відповідь:								 	*******									

Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8___ класу Варіант 4 Частина 1. У завданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз Б B 12 -1210 -10 2. Скоротіть дріб $\frac{36x^2y^{10}}{24x^{14}y^5}$ \mathbf{B} Г Б $\frac{12y^5}{x^{12}}$ $3y^5$ $12y^2$ 3. Обчисліть значення виразу $\sqrt{1,44\cdot 400}$. В Г Б 240 24 2,4 0.24**4.** Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 + 7x + 2 = 0$? \mathbf{B} Г Б A Частина 2. Завдання 5-7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. **5.** Подайте у вигляді степеня вираз $(c^{-5})^3:c^{-19}$. Відповідь: **6.** Спростіть вираз $\sqrt{49x} - \sqrt{25x} + \sqrt{4x}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $x^2 - 6x - 7 = 0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{3m+1}{3m-1} - \frac{3m-1}{3m+1}\right) : \frac{4m}{9m+3}$.



9. Один робітник виготовляє 48 деталей на 1 год швидше, ніж другий робітник — 56 таких самих деталей. Скільки деталей виготовляє щогодини кожний робітник, якщо перший робить за годину на 2 деталі більше, ніж другий?

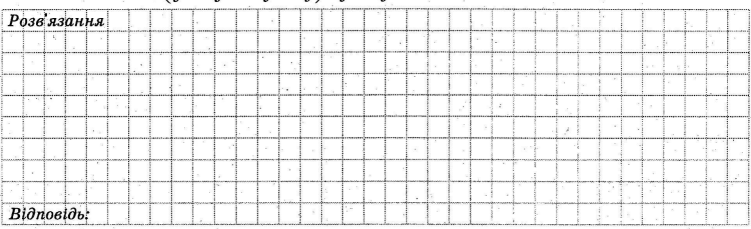


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{7}-3)^2} + \sqrt{(\sqrt{7}-2)^2}$.

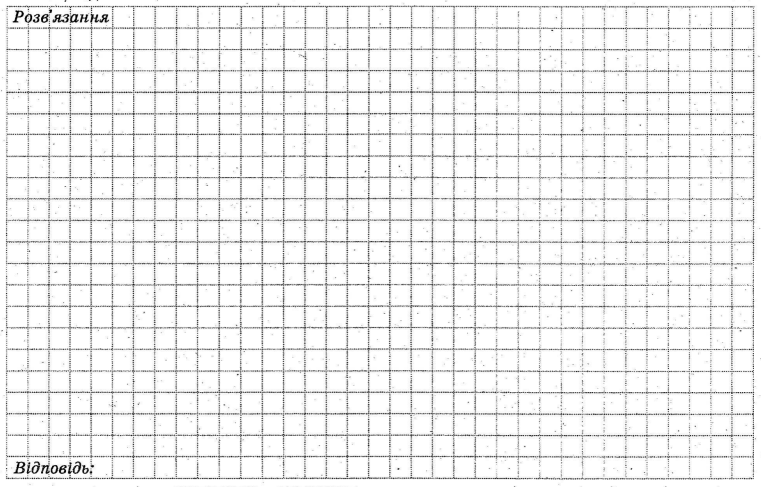
			ня	11		-		1			1	12	1							·	8	
	s 10			,	,). · .					
		8,							,							,						
		061																				

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА Місце для штампа навчального закладу 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8____ класу Варіант 5 Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x-3}{x+1}$? Г B Б 2. Скоротіть дріб $\frac{35mn^9}{14m^2n^3}$. Б $5n^3$ $5n^3$ $5n^6$ $2m^2$ 2m2m3. Обчисліть значення виразу $\sqrt{0,25\cdot 81}$. Б B Г 450 0,45 45 4,5 4. Чому дорівнює сума коренів рівняння $x^2 - 3x - 14 = 0$? Б B Г A -3-1414 **Частина 2.** Завдання 5—7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. **5.** Подайте у вигляді степеня вираз $(m^6)^{-2}:m^8$. Відповідь: 6. Спростіть вираз $\sqrt{64a} - \frac{1}{7}\sqrt{49a}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $2x^2 - 3x - 2 = 0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{2y+1}{y^2+6y+9} - \frac{y-2}{y^2+3y}\right) : \frac{y^2+6}{y^3-9y}$.



9. Моторний човен пройшов 6 км проти течії річки і 8 км за течією, витративши на весь шлях 1 год. Яка швидкість човна в стоячій воді, якщо швидкість течії річки становить 2 км/год?



10. Спростіть вираз $\sqrt{(4-\sqrt{11})^2} - \sqrt{(1-\sqrt{11})^2}$.

Розв'язання			3			19						1		•			
	ĺ																
1.0											 						
							5	-						i			
Відповідь:				1									,	Ì.,			

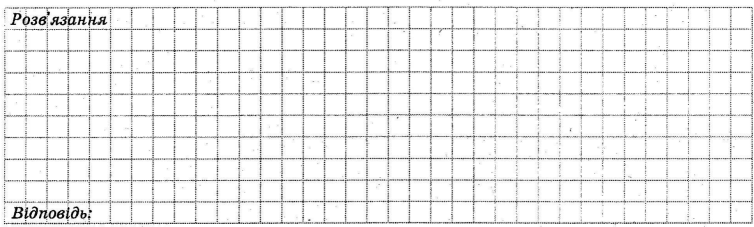
ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА Місце для штампа навчального закладу 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8___ класу

e v			
			Варіант б
астина 1. Узавданнях 1–4	позначте одну правильну	у, на вашу думку, відповід	6.
. При якому значенні зм	інної не має змісту виј	$\frac{x+2}{x+5}?$	о
A	Б	В	
2	5	-2	-5
. Скоротіть дріб $\frac{27a^3b^2}{18ab^8}$			
A	Б	B	\Box Γ
$\frac{3a^2}{2b^6}$	$\frac{3a^3}{2b^6}$	$\frac{3a^2}{2b^4}$	$\frac{3a^3}{2b^4}$
. Обчисліть значення ви	разу $\sqrt{36 \cdot 0.49}$.		
A	Б	В	\Box Γ
420	42	4,2	0,42
. Чому дорівнює добуток	коренів рівняння x^2	+5x+1=0?	
A	Б	В	
1	5	-1	-5
астина 2. Завдання 5–7 ви	конайте на чепнетиі та	запишіть тільки відпові	$\partial \nu$

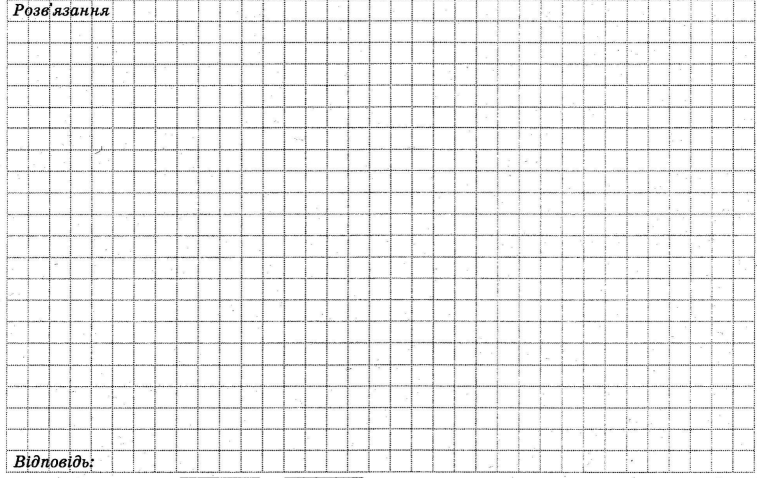
. Подайте у вигляді степеня вираз $(n^{-\epsilon})$	$(3)^4:n^{-15}$.
Відповідь:	
	i di e
. Спростіть вираз $\sqrt{16b} - 0.5\sqrt{36b}$.	a a
Composition Programmes (150 c) Composition (150 c)	5 5 5 8 8 W
Відповідь:	fa *

Відповідь:

8. Спростіть вираз $\frac{7c}{c+2} - \frac{c-8}{3c+6} \cdot \frac{84}{c^2-8c}$.



9. Турист проплив на моторному човні 10 км проти течії річки і повернувся назад на плоту. Знайдіть швидкість течії річки, якщо на плоту турист плив на 1 год більше, ніж човном, а власна швидкість човна становить 15 км/год.



10. Спростіть вираз $\sqrt{(3-\sqrt{10})^2} - \sqrt{(2-\sqrt{10})^2}$.

Розв'.		ня												-									
																		-					
						141			:			61					3		,			i.i	
				·····	 ***********			 		 	 		-		V-00-000	********	 ************	*******		 		*********	
$Bi\partial nc$	овідь	1 3			 		<u> </u>	- 0			 				•••••			38844484444		 ,			

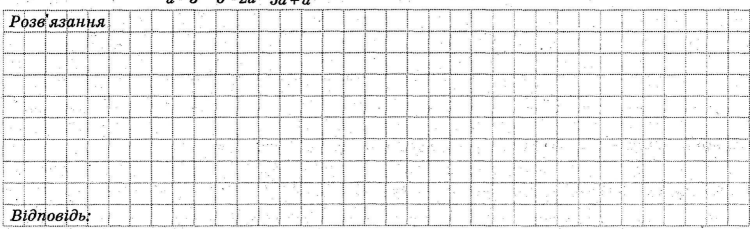
Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8____ класу Варіант 7 Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x-7}{x+9}$? Б -7 7 2. Скоротіть дріб $\frac{13m^4n^5}{39m^8n^{10}}$ Б $3m^2n^2$ $3m^4n^5$ 3. Обчисліть значення виразу Б B (1) 1 4. Чому дорівнює сума коренів рівняння $x^2 + 9x + 4 = 0$? B Г Б 9 -9 Частина 2. Завдання 5–7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. 5. Подайте у вигляді степеня вираз $(x^{-2})^{-5}:x^{13}$. Відповідь: **6.** Спростіть вираз $\frac{1}{5}\sqrt{25a} - \sqrt{81a}$.

Відповідь:

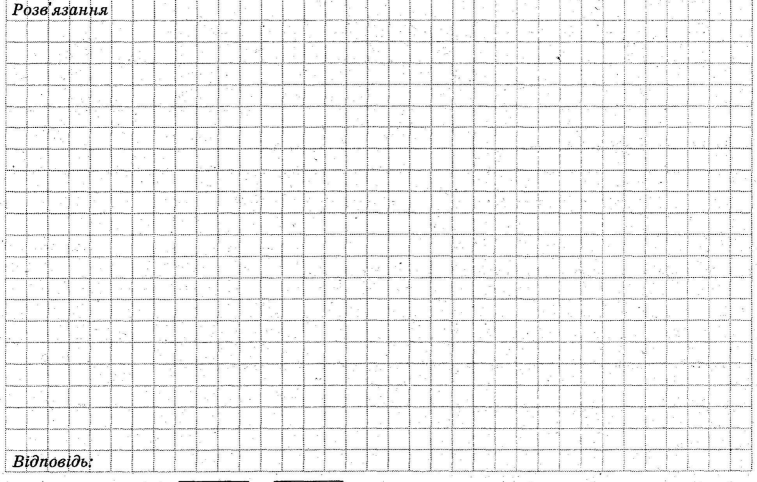
7. Розв'яжіть рівняння $2x^2 - x - 6 = 0$.

Відповідь:

8. Спростіть вираз $\frac{3a}{a-3} + \frac{a+5}{6-2a} \cdot \frac{54}{5a+a^2}$.



9. На шлях, що дорівнює 2 км, велосипедист витратив часу на 12 хв менше, ніж пішохід, оскільки його швидкість руху на 9 км/год більша за швидкість руху пішохода. Знайдіть швидкості велосипедиста й пішохода.

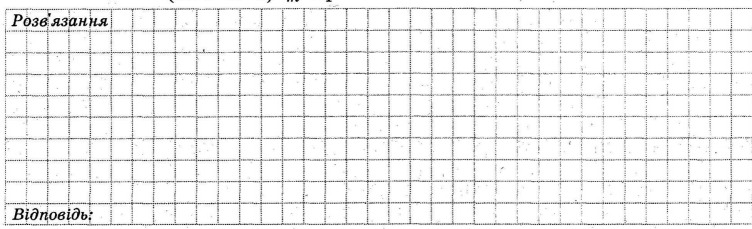


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{6}-2)^2} + \sqrt{(\sqrt{6}-5)^2}$.

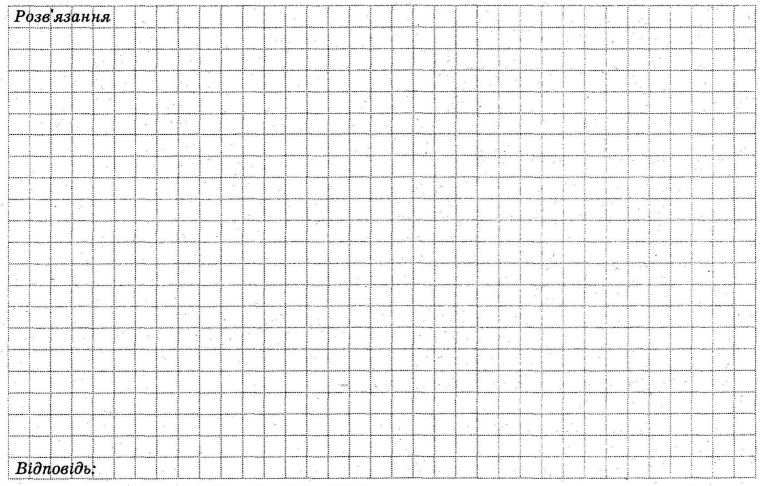
Po:	зв'я	заг	іня			-			ų				,		·							
																			8			
. 1					,	12							. ,							. ·	19	
							2									9 ¹⁰		v		54		
Bić	noe) .																		3.0	

Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8___ класу Варіант 8 Частина 1. У завданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. **1.** При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x+6}{}$? Б B 6 2. Скоротіть дріб $\frac{15x^6y^5}{35x^3y^{10}}$ Б $3x^3y^5$ $3x^3$ $3x^2y^2$ 3. Обчисліть значення виразу Б B $1\frac{1}{2}$ $2\frac{1}{2}$ 4. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 - 12x + 7 = 0$? Г B Б -1212 Частина 2. Завдання 5–7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. 5. Подайте у вигляді степеня вираз $(y^4)^{-5}:y^{-18}$. Відповідь: 6. Спростіть вираз $0.5\sqrt{100c} - \sqrt{49c}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $4x^2-3x-1=0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{m-2}{m+2} - \frac{m+2}{m-2}\right) : \frac{8m}{m^2-4}$.



9. Набираючи щодня на 3 сторінки більше, ніж планувалося, оператор комп'ютерного набору закінчив роботу обсягом 60 сторінок на день раніше строку. Скільки сторінок набирав він щодня?

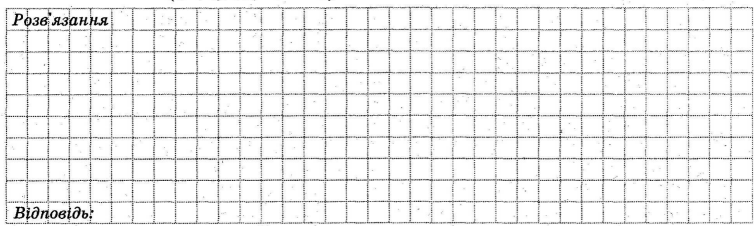


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{14}-3)^2} - \sqrt{(\sqrt{14}-4)^2}$.

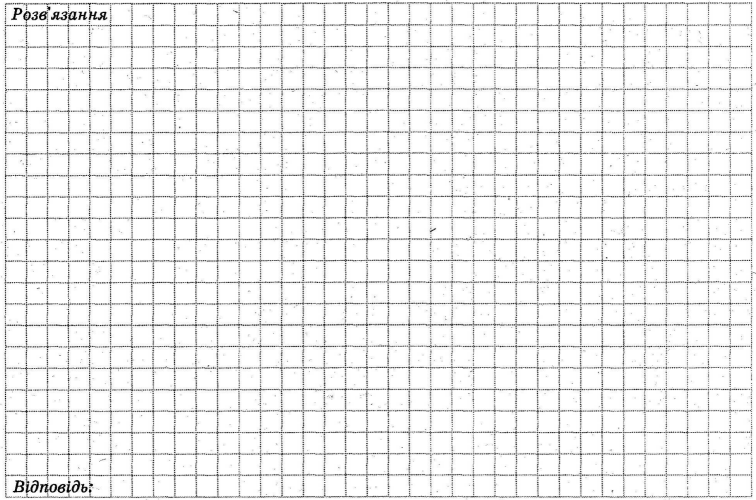
Розе	яз	ан	ня						3.5	ii.		à						N.		
						10														
					2															
Bi∂r									7										4	

Micue	для штампа навчального за	<i>к</i> ладу	8 .		КОНТР З АЛГЕБ	ОЛЬНА РОБОТА БРИ
*			5	vчня (vч	енииі) 8	класу
7 6			e	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		n n				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Варіант !
Части	ина 1. Узавданнях 1–4	позначте одну пр	авильн	у, на вашу думку,	відповід	5.
¥			~	r - 8		****
1. Πp	и якому значенні зм	інної не має змі	сту виј	$\frac{x-8}{x-14}?$		
·F						Пг
	A	Б -14		B 14		8
L				14		
2. CK	оротіть дріб $\frac{18a^{15}b^4}{5a^2}$					4
	$\frac{48a^5b^8}{48a^5b^8}$				*** **********************************	, "uy
	A	Б		В		\Box r
i kari	$3a^3$	$3a^{10}b^{4}$		$3a^3b^2$		3a ¹⁰
	${8b^2}$	8		8		${8b^4}$
3. Of	числіть значення ви	разу $\sqrt{1\frac{11}{25}}$.				
	\square A	Б	*	B		\Box $f r$
*	$\frac{5}{6}$	$\frac{6}{5}$		$\frac{4}{5}$	n v v prv	$\frac{7}{5}$
4. Yo	му дорівнює сума ко	ренів рівняння	$r^2 - 1$	x-10=0 ?	. ,	
1. 10			~ 1.			
-	A 	<u> </u>		B 11		Γ 10
٠ ـــــ		-10		11	4	10
Части	на 2. Завдання 5–7 ви	конайте на черне	етці та	запишіть тільк	и відповій	Эь.
K 11.	дайте у вигляді степ		2 . j-10		32. SA	a
	v*	еня вираз (а	: a	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Bi	дповідь:					
c. a-	ростіть вираз $\frac{1}{c}\sqrt{36a}$				3 X	
6. CII)	ростіть вираз $-\sqrt{30}$	$m-\sqrt{4}m$.		es t _{es}		***
Ri	дповідь:					
¥		. 9			E 12	
7. Pos	зв'яжіть рівняння 2	$3x^2-x-15=0.$			-	
	anagia.			2		

8. Спростіть вираз $\left(\frac{x}{x^2-8x+16}-\frac{x+6}{x^2-16}\right):\frac{x+12}{x^2-16}$.



9. Кілька учнів поділили порівну між собою 60 яблук. Якби учнів було на троє менше, то кожний з них отримав би на одне яблуко більше. Скільки було учнів?



10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{7}-\sqrt{3})^2} - \sqrt{(2-\sqrt{7})^2}$.

			ан									·				,							-
		1						1		1										2			
							-35	*															
				.,															and the second			-	
E	3iô		дъ.																	-			

Місце для штампа навчального закладу

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З АЛГЕБРИ

9	e	учі	ня (учен	ıuцi)	8	_ кла	cy	i in a second
	¥1	 8 × E			·			
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				850	185	Bapia	инт 10

Частина 1. Узавданнях 1—4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x-15}{x+16}$?

\Box A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
-15	-16	15	16

2. Скоротіть дріб $\frac{12x^{30}y^2}{6x^6y^8}$.

	A	 B	В	$\Box \mathbf{r}$
*	$2x^5y^4$	$\frac{2x^5}{y^4}$	$\frac{2x^{24}}{y^6}$	$2x^{24}y^6$

3. Обчисліть значення виразу $\left(rac{1}{2}\sqrt{14}
ight)^2$.

	A	A 20 20	Б	B	$oxedsymbol{oxed}$ ${f r}$
٥.	7	*	28	12,5	3,5

4. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 + 6x - 12 = 0$?

1 X	□ A	Б	В	r
	6	-12	-6	12

Частина 2. Завдання 5–7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Подайте у вигляді степеня вираз $(t^5)^{-3}:t^{-11}$.

Відповідь:

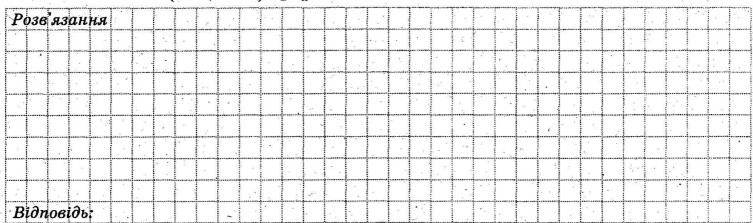
6. Спростіть вираз $\sqrt{25n} - 0,1\sqrt{400n}$.

Βιδηοείδь:

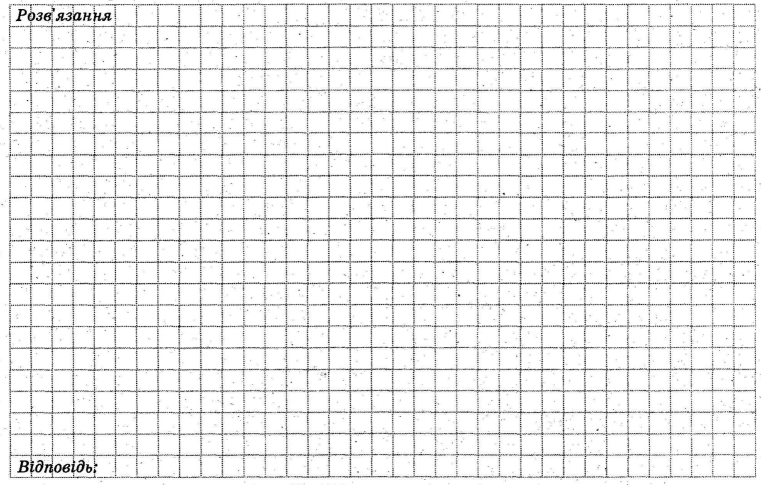
7. Розв'яжіть рівняння $10x^2 - 9x + 2 = 0$.

Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{a-2}{a+2} - \frac{a+2}{a-2}\right) : \frac{12a}{4-a^2}$.



9. Два робітники, працюючи разом, виконали виробниче завдання за 12 год. За скільки годин може виконати це завдання кожен робітник, працюючи самостійно, якщо один з них може це зробити на 7 год швидше за другого?

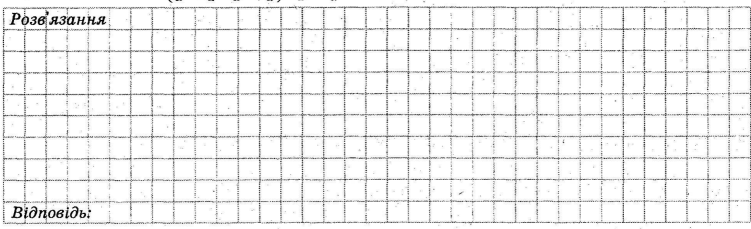


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{5}-3)^2} + \sqrt{(\sqrt{2}-\sqrt{5})^2}$.

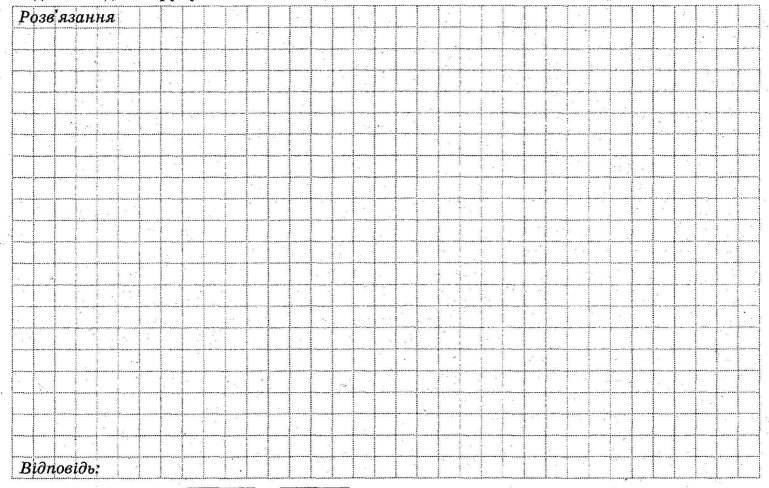
1	o	36	яз	ан	ня					<u></u>	7			10 21				1				2			
						12.5		12						i.	10	·	4			·		4.5			
									-						5						1		 		
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					a e	14			4,1					` .			10.2			
1	310	Эn	0 <i>6</i> i	дъ.							1			1.											

Місце для штампа навчального з	акладу	ПІДСУМКОВА КОНТЕ З АЛГЕЕ	
		учня (учениці) 🛭	В <i>класу</i>
an V	* a		
			Варіант 11
Частина 1. Узавданнях 1-4	позначте одну правилы	чу, на вашу думку, відповід	b.
1. При якому значенні зм	лінної не має змісту ви	$x = \frac{x+1}{x-10}?$	
A	Б	В	r
1	-1	10	<u>-10</u>
2. Скоротіть дріб $\frac{4a^3b^{10}}{8a^9b^2}$			
A	В	В	
$\frac{b^8}{2a^6}$	$\frac{b^5}{2a^3}$	$\frac{1}{2}a^6b^8$	$\frac{1}{2}a^3b^5$
3. Обчисліть значення ви	гразу $\left(\frac{1}{3}\sqrt{27}\right)^2$.		
☐ A	Б	В	\Box r
9	3	18	1
4. Чому дорівнює сума к	оренів рівняння x^2-8	3x+5=0?	
A	Б	В	Γ.
8	-8	5	-5
Частина 2. <i>Завдання 5-7 вс</i> 5. Подайте у вигляді стег		a may an e	მ ა.
Відповідь:			
6. Спростіть вираз $\frac{1}{3}\sqrt{90}$ Відповідь:	$\overline{00y} - \sqrt{121y}$.		
7. Розв'яжіть рівняння	2 0 00 0		
The state of the s	$x^2 + 9x + 20 = 0$.		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *

8. Спростіть вираз $\left(\frac{a+3}{a^2-1} - \frac{1}{a^2+a}\right) : \frac{3a+3}{a^2-a}$.



9. На шлях із села до міста, що дорівнює 10 км, один мотоцикліст витрачає на 2 хв більше, ніж другий, оскільки його швидкість на 10 км/год менша від швидкості другого. Знайдіть швидкість руху кожного мотоцикліста.

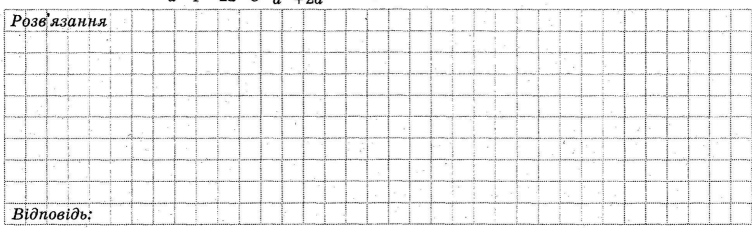


10. Спростіть вираз $\sqrt{(1-\sqrt{2})^2} - \sqrt{(3-\sqrt{2})^2}$.

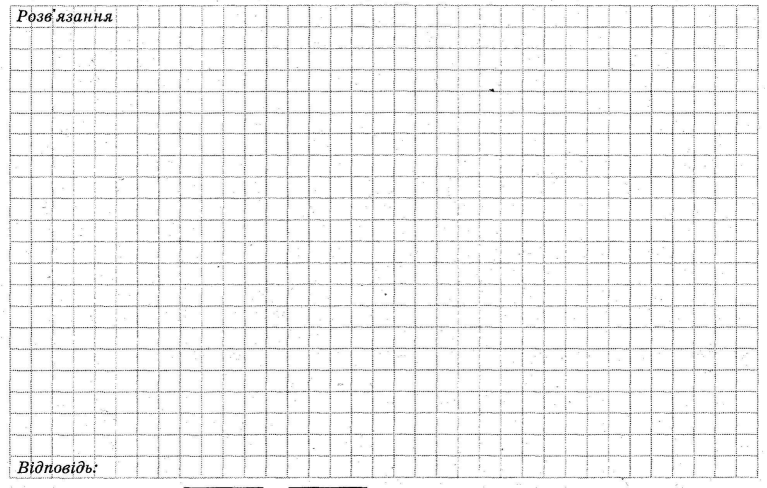
		*	1	ня							,								7	13	٠,		
			1	-	*		5)		32		18	a.				12		1					
				Section of Section																			
		-	-	more many	-																		
B	i∂r	108	і∂ь	1 10													2		100		181		

Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8____ класу Варіант **12** Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x-9}{x+20}$? Б B A -20-9 20 2. Скоротіть дріб $\frac{12m^2n^{10}}{18m^6n^5}$. Б $2n^2$ $2n^5$ $3m^{\overline{3}}$ $6m^4$ $6m^3$ $3m^4$ 3. Обчисліть значення виразу $(6\sqrt{3})^2$. B Г Б 108 36 18 4. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 + 14x - 20 = 0$? Г Б B -14-2014 20 Частина 2. Завдання 5-7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. 5. Подайте у вигляді степеня вираз $(m^7)^{-3}: m^{-16}$. Відповідь: 6. Спростіть вираз $\sqrt{144x} - \frac{1}{8}\sqrt{64x}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $5x^2 - 3x - 2 = 0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\frac{3a}{a-4} - \frac{a+2}{2a-8} \cdot \frac{96}{a^2+2a}$



9. Два маляри, працюючи разом, можуть пофарбувати фасад будинку за 6 год. За скільки годин може виконати цю роботу кожен з них, працюючи самостійно, якщо одному для цього потрібно на 5 год менше, ніж другому?

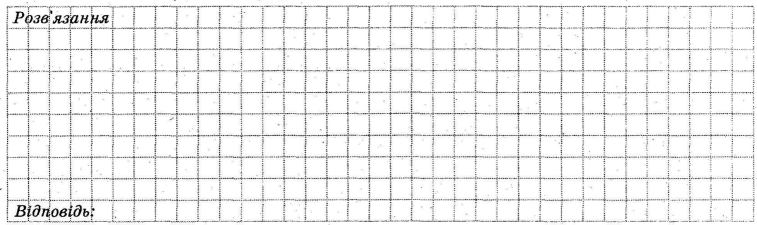


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{15}-4)^2} + \sqrt{(\sqrt{15}-3)^2}$.

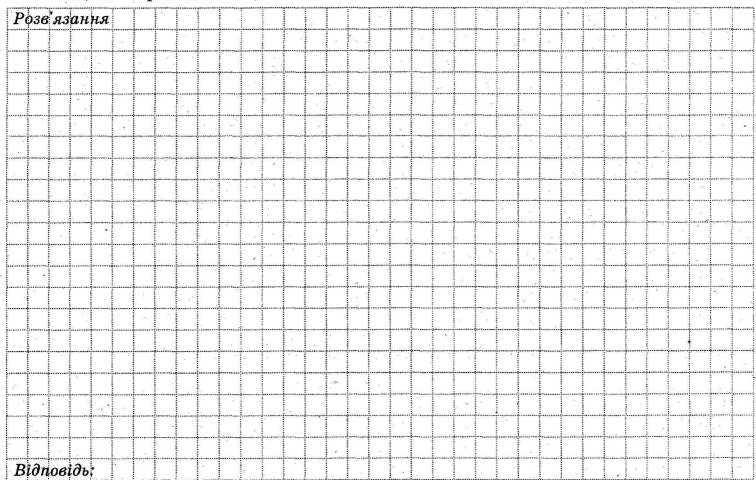
Розв.	яза		!				,									 *******			
		1											-	- 2					
	-	.	1									- 3							
	•		:																
$Bi\partial nc$			Ţ																

Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8___ класу Варіант 13 **Частина 1.** Узавданнях 1—4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x+17}{x+18}$? B r Б -1717 18 -182. Скоротіть дріб $\frac{15a^8b^3}{12a^4b^9}$ Г Б $3a^4$ $5a^4$ $4\overline{b^3}$ $4b^6$ **3.** Обчисліть значення виразу $(3\sqrt{7})^2$. B Б Г A 147 21 63 441 4. Чому дорівнює сума коренів рівняння $x^2 - 12x - 14 = 0$? Б B Г 12 -14**Частина 2.** Завдання 5–7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. **5.** Подайте у вигляді степеня вираз $(a^{-1})^{-10}:a^{13}$. Відповідь: 6. Спростіть вираз $\frac{1}{9}\sqrt{81a}-\sqrt{121a}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $x^2 + x - 30 = 0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{x+1}{x-1} - \frac{x-1}{x+1}\right) : \frac{4x}{x^2-1}$.



9. Дві бригади, працюючи разом, зорали поле за 8 год. За скільки годин може зорати поле кожна бригада, працюючи самостійно, якщо другій бригаді на це потрібно на 12 год більше, ніж першій?

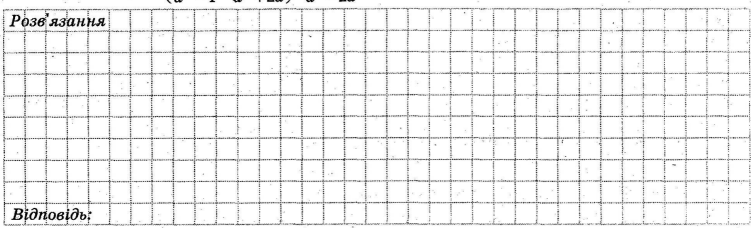


10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{2}-\sqrt{10})^2} + \sqrt{(\sqrt{10}-4)^2}$.

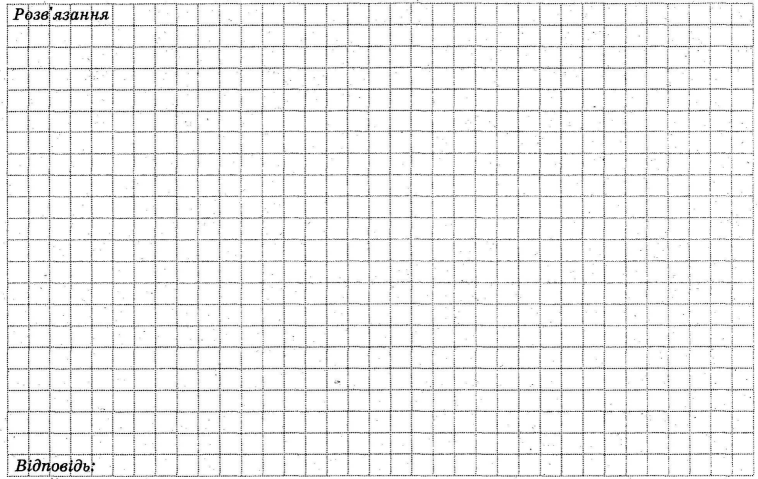
\boldsymbol{P}	o	36	'яз	ан	ня	1					* 4	2	2050					12					·				
												SI .	18	, 1	5		9			1							
							10.00	`											15.			*				Ж	
					1	`																					
E	310	∂n	06	дь						61 13														*****			

Місце для штампа навчального закладу ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 АЛГЕБРИ учня (учениці) 8____ класу Варіант 14 Частина 1. У завданнях 1—4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь. 1. При якому значенні змінної не має змісту вираз $\frac{x-2}{x+4}$? Б B Г 2. Скоротіть дріб $\frac{15p^4q^{14}}{25p^{12}q^7}$. $\frac{3q^2}{5p^3}$ 3. Обчисліть значення виразу $\left(\frac{1}{2}\sqrt{6}\right)^2$. A Б \mathbf{B} Г 4. Чому дорівнює добуток коренів рівняння $x^2 + 10x - 16 = 0$? Γ Б B -16 16 -1010 **Частина 2.** Завдання 5–7 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь. 5. Подайте у вигляді степеня вираз $(y^9)^{-1}:y^{-2}$. , Відповідь: ∙ 6. Спростіть вираз $\frac{1}{4}\sqrt{256b} - \sqrt{25b}$. Відповідь: 7. Розв'яжіть рівняння $3x^2 - 5x + 2 = 0$. Відповідь:

8. Спростіть вираз $\left(\frac{a+6}{a^2-4}-\frac{2}{a^2+2a}\right):\frac{a+2}{a^2-2a}$.



9. Від пристані за течією річки відійшов пліт. Через 9 год від цієї пристані в тому самому напрямку відійшов катер, який наздогнав пліт на відстані 20 км від пристані. Знайдіть швидкість течії, якщо власна швидкість катера становить 18 км/год.



10. Спростіть вираз $\sqrt{(3-\sqrt{17})^2} - \sqrt{(\sqrt{17}-5)^2}$.

Pos		зан	ня																	
										·										
																			•	
														•		10				
$Bi\partial$	пов	ідь		**********						٠,								 	v. 17.30m	

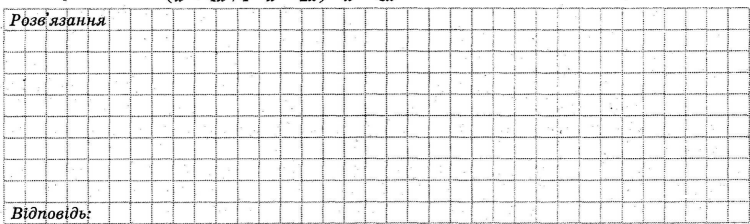
Bідповідь: ___

Відповідь:

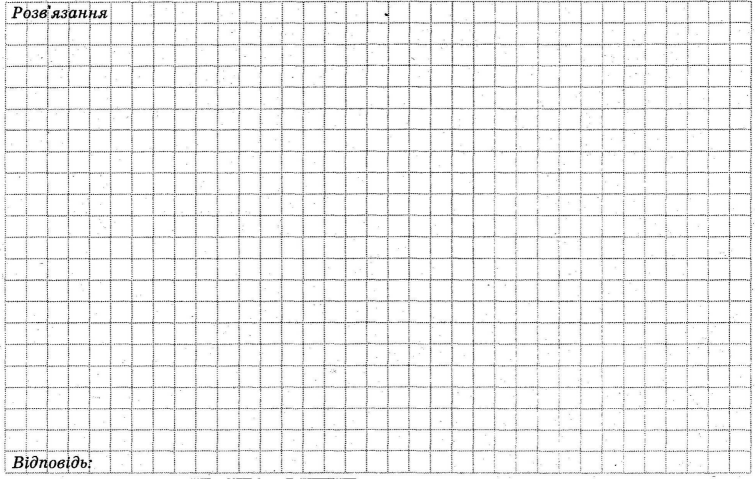
7. Розв'яжіть рівняння $2x^2 - 7x + 5 = 0$.

incue on annamia nassansmozo si	unidoy	3 АЛГЕЕ	a " e
		учня (учениці) 8	
			Варіант 15
астина 1. Узавданнях 1–4	позначте одну правилы	ну, на вашу думку, відповід	b.
		r+11	
. При якому значенні зм	лінної не має змісту ви	$\frac{x+11}{x-21}?$	
A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
21	-21	11	-11
. Скоротіть дріб $\frac{30c^{24}d^3}{45c^8d^{10}}$			
A	Б	В	r
$\frac{2c^3}{3d^5}$	$\frac{2c^{16}}{3d^2}$	$\frac{2c^3}{3d^2}$	$\frac{2c^{16}}{3d^5}$
. Обчисліть значення ви	$(1 -)^2$		
\mathbf{A}	Б	ПВ	
2	0,4	4	2,5
. Чому дорівнює сума ко	оренів рівняння $x^2 - 3$	3x-6=0?	a a
A	Б	B	$\Box \mathbf{r}$
6	-6	3	-3
астина 2. Завдання 5–7 ви	конайте на чернетці т	а запишіть тільки відпові	∂ь.
. Подайте у вигляді степ	леня вираз $(c^{-2})^{-6}:c^{-1}$	19	
Відповідь:			
. Спростіть вираз $\sqrt{1696}$	$\frac{1}{36c}$		

8. Спростіть вираз $\left(\frac{2x-3}{x^2-4x+4}-\frac{x-1}{x^2-2x}\right):\frac{x^2-2}{x^3-4x}.$



9. Дві бригади мали прокласти по 40 м кабелю. Одна з них прокладала щогодини на 2 м більше за другу і закінчила роботу на 1 год раніше від неї. Скільки метрів кабелю прокладала щогодини кожна бригада?



10. Спростіть вираз $\sqrt{(\sqrt{5}-\sqrt{7})^2} + \sqrt{(\sqrt{7}-4)^2}$.

Розв'язання			
			-
Відповідь:			

Місце для штампа навчального закладу

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

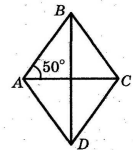
учня (учениці) 8___ класу

Варіант **1**

Частина 1. У завданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

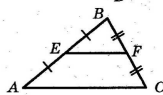
1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра кута ABC?

\mathbf{A}	Б	В	Γ
90°	80°	40°	70°



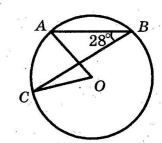
2. Відрізок EF — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, EF = 12 см. Яка довжина відрізка AC?

\Box A	Б	B	
6 см	12 см	18 см	24 см



3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку, $\angle ABC = 28^{\circ}$. Яка градусна міра кута AOC?

	9 9		7	
	A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
	56°	. 28°	46°	64°



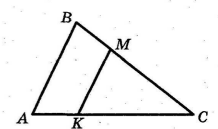
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, BC = 6 см, AB = 10 см. Чому дорівнює $\sin A$?

A	Б	В	\Box Γ
3	4	<u>4</u>	3
4	3	5	5

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MK, зображений на рисунку, паралельний стороні AB трикутника ABC, AB=18 см, AC=24 см, CK=16 см. Знайдіть довжину відрізка MK.

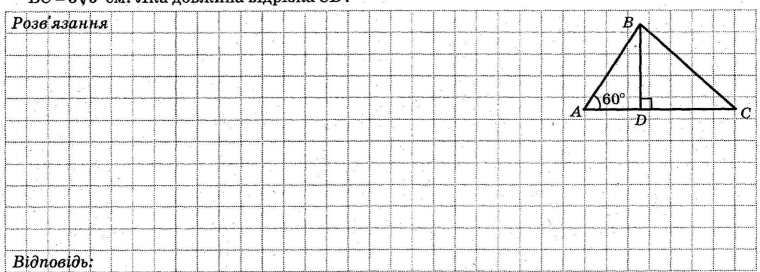
Відповідь:



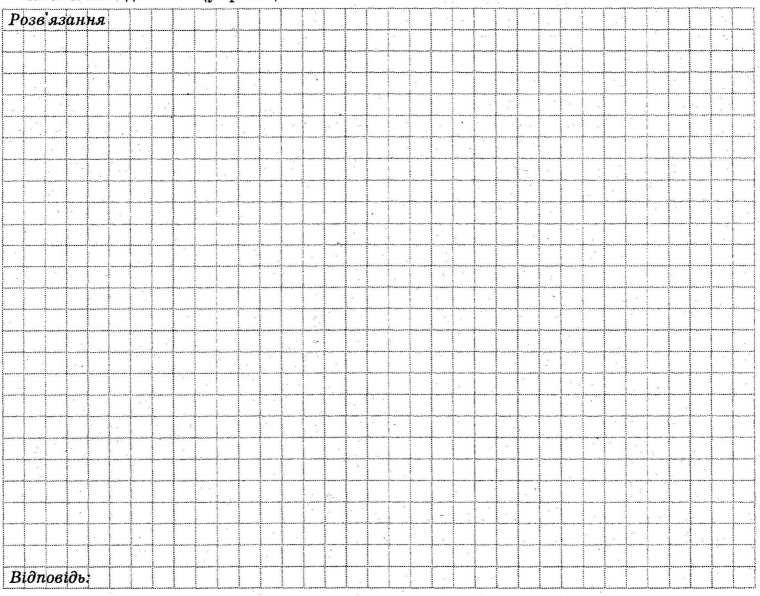
6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює 24 см, бічна сторона— 13 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	n vi	-		
	 		 	

7. Відрізок BD — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $AB = 2\sqrt{3}$ см, $BC = 3\sqrt{5}$ см. Яка довжина відрізка CD?



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 15 см і 33 см, а діагональ ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

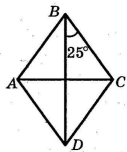
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 2

Частина 1. У завданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

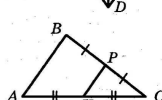
1. На рисунку зображено ромб АВСО. Яка градусна міра кута ВАО?

A	Б	В	\square Γ
50°	65°	130°	150°



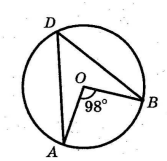
2. Відрізок PK — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, AB = 18 см. Яка довжина відрізка PK?

	_ A	Б	В	Γ
20	9 см	6 см	12 см	36 см



3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута ADB?

A	Б	В	Γ
98°	. 44°	48°	49°



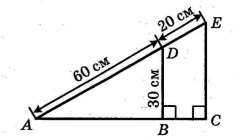
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AC = 3 см, BC = 4 см. Чому дорівнює tg B?

A	Б	В	\Box \mathbf{r}
3	3	5	4
5	4	3	3

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. За даними, наведеними на рисунку, знайдіть довжину відрізка EC.

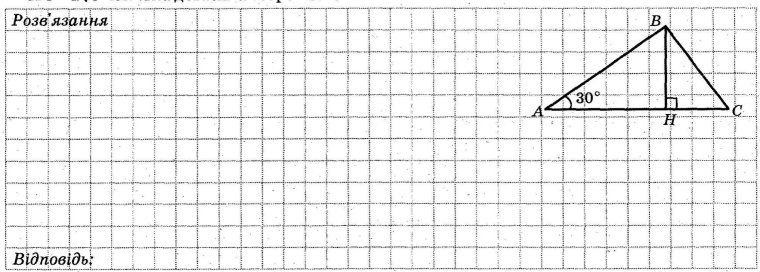
18			
n:2:2		(a)	
Відповідь:	9		



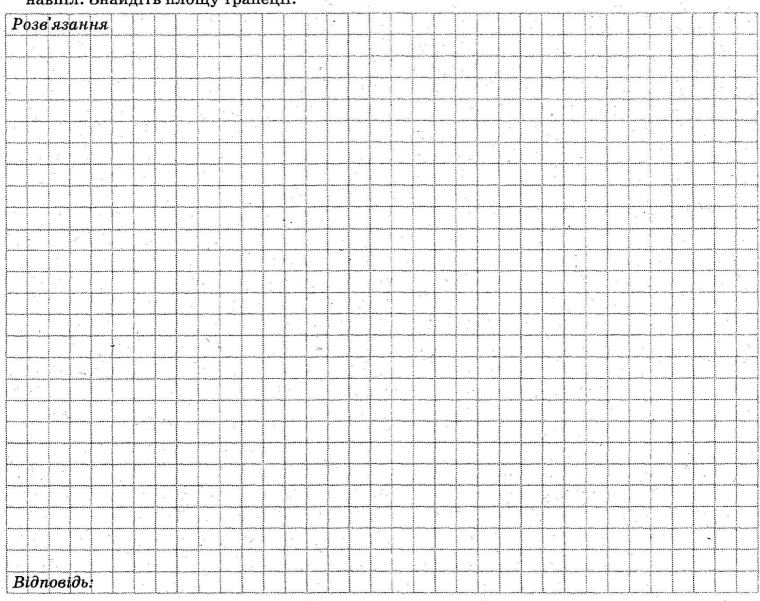
6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 17 см, а висота трикутника, проведена до його основи, — 15 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:		6	40	81	*	
Divitobiob.	20	•				

7. Відрізок BH — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $AH = 4\sqrt{3}$ см, $HC = 2\sqrt{5}$ см. Яка довжина сторони BC?



8. Основи прямокутної трапеції дорівнюють 15 см і 27 см, а діагональ ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

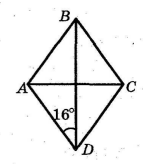
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 3

Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра кута BCD?

A	Б	В	$oxed{\Box \mathbf{r}}$	
74°	32°	158°	148°	1

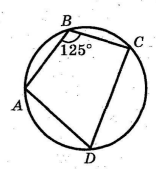


2. Основи трапеції дорівнюють 14 см і 22 см. Яка довжина її середньої лінії?

A	Б	□ B	$\Box \mathbf{r}$
11 см	18 см	24 см	36 см

3. Яка градусна міра кута ADC чотирикутника ABCD, зображеного на рисунку?

Δ	ПБ	B	Гт
FFO	C C C	750	070
55°	65°	75°	85°



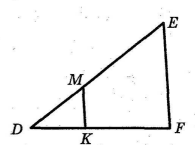
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AB = 3 см, $BC = \sqrt{7}$ см. Чому дорівнює $\cos B$?

A	Б	В	\Box $oldsymbol{\Gamma}$
$\sqrt{2}$	_3	$\sqrt{7}$	_3
3	$\sqrt{2}$	3	$\sqrt{7}$

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MK, зображений на рисунку, паралельний стороні EF трикутника DEF, DM=7 см, DE=21 см, DK=4 см. Знайдіть довжину відрізка DF.

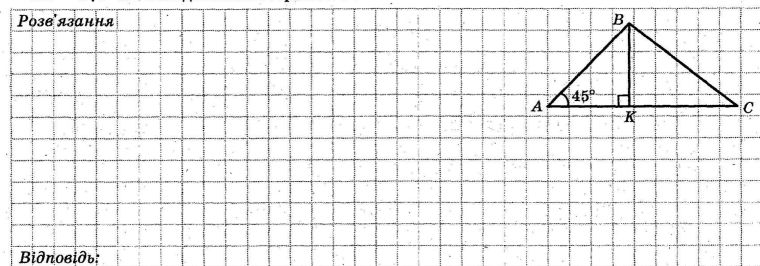
Відповідь:



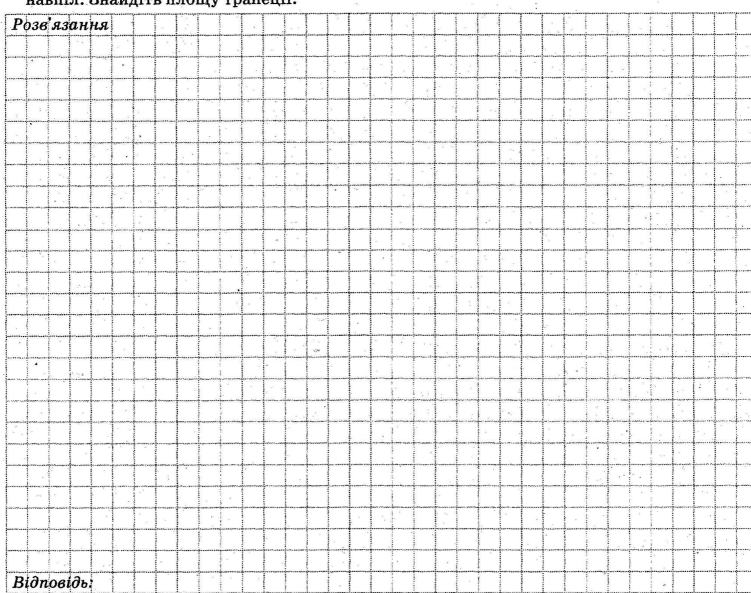
6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює $20\,\mathrm{cm}$, бічна сторона — $\sqrt{136}\,\mathrm{cm}$. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:

7. Відрізок BK — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $AB = 2\sqrt{2}$ см $KC = 2\sqrt{3}$ см. Яка довжина сторони BC?



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 1 см і 7 см, а діагональ ділить її тупий ку навпіл. Знайдіть площу трапеції.



	- 14	*		зчалы	10	9
	2	- 10 m	F 4 445	2 2 E		
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			201
1 1	[3]					
	19					

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

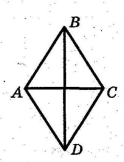
учня (учениці) 8___ класу

Варіант 4

Частина 1. У завданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

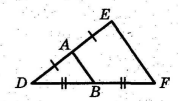
1. На рисунку зображено ромб ABCD, $\angle ADC = 68^{\circ}$. Яка градусна міра кута ACB?

A	Б	В	Γ
34°	56°	112°	146°



2. Відрізок AB — середня лінія трикутника DEF, зображеного на рисунку, AB = 16 см. Яка довжина відрізка EF?

A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
8 см	16 см	32 см	24 см

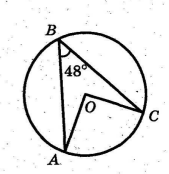


3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку, $\angle ABC = 48^{\circ}$. Яка градусна міра кута AOC?

A	Б	В	\Box \mathbf{r}
96°	48°	24°	132°

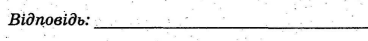
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AC = 5 см, AB = 15 см. Чому дорівнює sin B?

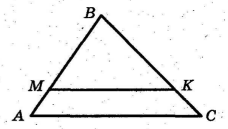
_ A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
9/9	$2\sqrt{2}$	9	1
2/2	3	ð	3



Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MK, зображений на рисунку, паралельний стороні AC трикутника ABC, AC = 24 см, MK = 18 см, BM = 15 см. Знайдіть довжину сторони AB.

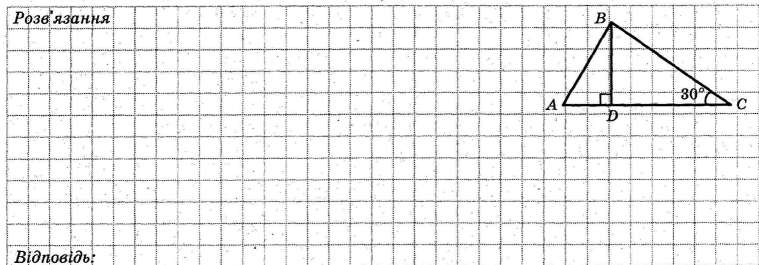




6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює $\sqrt{65}$ см, а висота трикутника, проведена до його основи, — 4 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	2.4	* .	145.00	28	
Divitolivo.					

7. Відрізок BD — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, CD = 9 см, AD = 3 см. Яка довжина сторони AB?



8. Основи прямокутної трапеції дорівнюють 9 см і 17 см, а діагональ ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.

						чтт	ם,נו	MO	щу	тр	an	еці	1.		a 188					**. ·							:						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
$P\epsilon$	36	่ яз	ан	ня						٠.																								
																													0					
																																*		
																									-									
	*********																						64											
			er.									8														7.7			3.4					
		<u></u>										Ì												4 ₀ 12										
				*****				1		-	••••																		*********	******				
••••••		f				-				1															***************************************	2								1
***												1								.														
	y*************************************					ļ		†				ļ .	-		-				*******								,							-
.,												<u></u>																					7	
	**********			et of				1					-																					
		Ì				8	<u> </u>																						***************************************				·	
		ļ																																
	*********					1		-						198																				
*****							-																											
				1																														
******								†																					,					
·	*********																			1									**********	i i	Ì			
******	·	<u> </u>	Ì	**********		1															-	-							******					
		1		,		-				-	<u> </u>	<u> </u>								1		ļ .	·									,		
							1		1								********				İ	-					*****	6	**********				ľ	
	,	ļ						†	1	-		1	-																		<u> </u>			
	********			****	-	-			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>								ļ					*******		/							
			Í.					†	1	 		. Arresto								-			******	*****										-
Bi	дn	061	∂ь.			1						}			ķ							ļ	†						,,,,,,,,,	**********	******			

				3.50		0.0			*					16
	88.5		90		13		* .	(f)			353	10.00	, II	
	- 8				20	lit.		19		(4)			27.	
		×	. 10									15	(22)	
						, 40		7				6	8	
	28					15			- 19			121		
	20	10					61							
						·	10.		8 8					
		28	10						8					
10	35			77			25							
		18							51			100		
												9		
			30		7		1.0				2			
338					8		60.	20						-
			**	***							785 00			

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

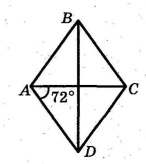
учня (учениці) 8____ класу

Варіант **5**

Частина 1. Узавданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

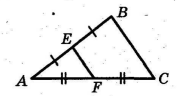
1. На рисунку зображено ромб АВСД. Яка градусна міра кута АВС?

A	Б	В	
38°	28°	36°	46°



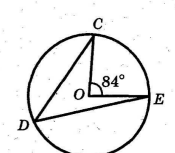
2. Відрізок EF — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, EF = 18 см. Яка довжина сторони BC?

A	Б	B	\mathbf{r}
36 см	46 см	9 см	27 см



3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута CDE?

. [A	Б	B	$oxedsymbol{\Gamma}$
	32°	42°	6°	16°



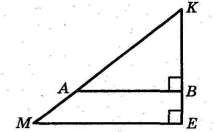
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AC = 6 см, BC = 10 см. Чому дорівнює tg B?

A	Б	В	\Box r
5	5	4	3
3	4	5	5

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Знайдіть довжину відрізка AB, зображеного на рисунку, якщо $KE=20~{\rm cm},\,KB=15~{\rm cm},\,ME=24~{\rm cm}.$

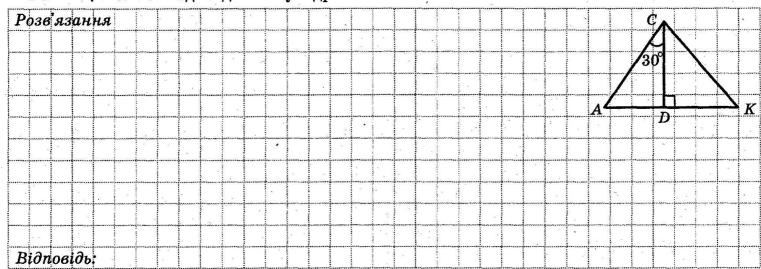
Відповідь:



6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 25 см, основа — 30 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	¥	 7	2)		15	
**		 			-	

7. Відрізок CD — висота трикутника ACK, зображеного на рисунку, CK=12 см, $DK=3\sqrt{7}$ см. Знайдіть довжину відрізка AD.



8. Більша основа рівнобічної трапеції дорівнює 16 см, бічна сторона — 8 см. Діагональ трапеції ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.

			100		гь	пг	roci	сри	'N F	сут	на	IBII	.131.	10	ши	ЩП	LP 1	1310	щ	y Tj	pai	теп	411.	 		2			1			
$P\epsilon$)36	'яз	ан	ня																					<u>. </u>							
		<u> </u>																1														
					1.																											
																											İ					
																													700			
														1				1	I													
-														,																-		
																													2			
															1									ļ								
																							-									
		7		7					7										-													
				7																	[]					-						
					77	,														T												
										I																		,				
																											1					
11																												1				Court Pro-
							1											1													,	
B_{i}	i∂n	юві	i∂ь.																								<u> </u>					

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

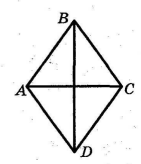
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 6

Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб ABCD, $\angle ADC = 54^{\circ}$. Яка градусна міра кута ACB?

A	Б	Пв	r
73°	63°	53°	27°



2. Основи трапеції дорівнюють 14 см і 26 см. Яка довжина її середньої лінії?

A	Б	В	\Box $oldsymbol{\Gamma}$
20 см	15 см	25 см	40 см

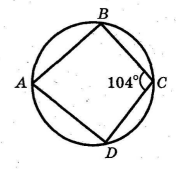
3. Яка градусна міра кута BAD чотирикутника ABCD, зображеного на рисунку?

\square A	Б	\square B	$\Box \mathbf{r}$
52°	72°	86°	76°

4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AB = 15 см,

3	20		20 10
DA 10	TT	дорівнює	DO
R(1 = 1)	CM HOMW	TODIBHIOS	COSK
	OM. TOMY	доргинос	CODD.

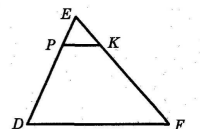
A	Б	□ B	\Box Γ
3	8	4	3
4	15	5	5



Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок PK, зображений на рисунку, паралельний стороні DF трикутника DEF, PK=6 см, PE=4 см, DE=20 см. Знайдіть довжину сторони DF.

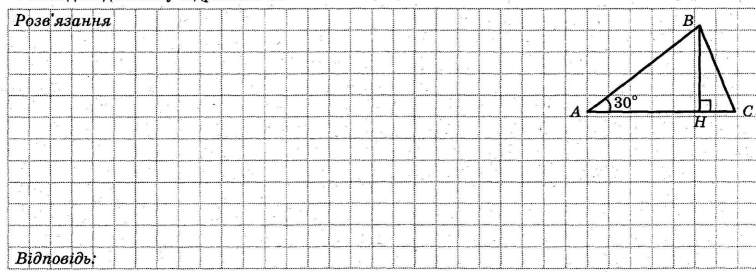
Відповідь:



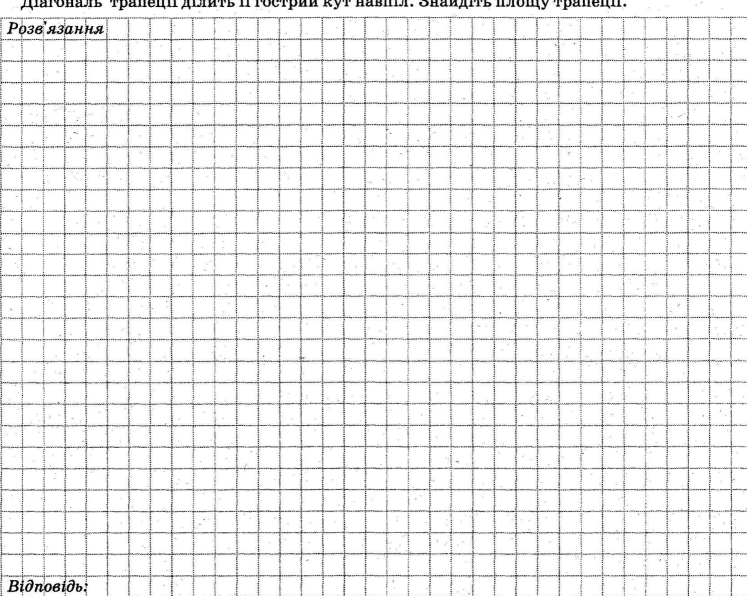
6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 30 см, а висота, проведена до основи, — 10 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	a a 0		75		

7. Відрізок BH — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, BC=4 см, CH=1 см Знайдіть довжину відрізка AH.



8. Більша основа прямокутної трапеції дорівнює 18 см, а більша бічна сторона — 10 см Діагональ трапеції ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА 3 ГЕОМЕТРІЇ

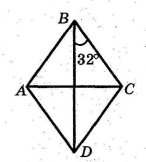
учня (учениці) 8___ класу

Варіант 7

Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

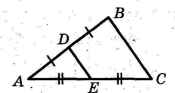
1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра кута BAD?

A	Б	В		
64°	116°	106°	126°	



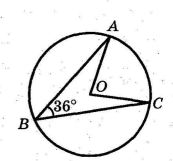
2. Відрізок DE — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, BC = 40 см. Яка довжина відрізка DE?

A	Б	В	$oxed{\Gamma}$
20 см	30 см	10 см	32 см



3. Точка О — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута АОС?

	\Box A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
2	144°	62°	72°	82°



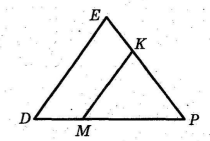
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AC = 4 см, AB = 12 см. Чому дорівнює $\sin B$?

□ A	Б	B	$\Box \mathbf{r}$
$2\sqrt{2}$	2/2	2	<u>1</u>
3	272		3

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MK, зображений на рисунку, паралельний стороні DE трикутника DEP, DE=32 см, DP=40 см, MP=25 см. Знайдіть довжину відрізка МК.

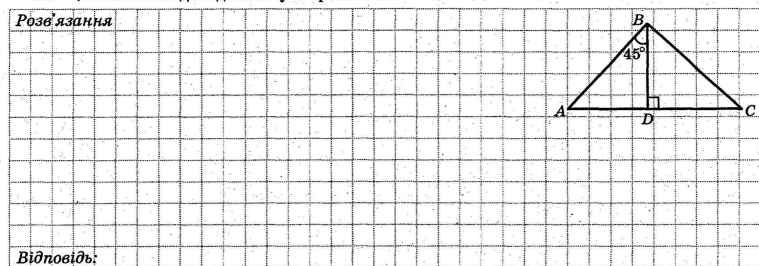
m.a .a	8	100.00	19		4
Відповідь:			121		
20000000				 	
				 76 (2) (340)	2. 300



6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює √181 см, основа — 18 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	2			* .
Dionosios.		V 3	 	

7. Відрізок BD — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $AB = 5\sqrt{2}$ см, $CD = \sqrt{11}$ см. Знайдіть довжину сторони BC.



8. Менша основа рівнобічної трапеції дорівнює $1\,\mathrm{cm}$, бічна сторона — $17\,\mathrm{cm}$. Діагональ трапеції ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.

D	36	a 2	пи	ua																													and party and species.	
	00	no	un	in				ļ								*****											ea,,,,,,,						<u>.</u>	
								ļ																									<u> </u>	
								 					1	<u>.</u>														ļ						ļ
																·····												ļ.,						-
							·	ļ	ļ			· Viagony on a							·~•••		~													-
	9	,,,,,,,,,,,						ļ																.,				ļ			**********			-
							<u></u>	<u> </u>																										Ĺ
							<u> </u>	ļ. 																				<u> </u>						-
																							<u></u>					<u> </u>				·		-
				10 10																														-
-			Ti.		14.	0.0																												-
		-		201	·																						la la							-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****																																	· waterday
								1									3		1															- adopter
	***********										3. 4		*********																					A. water state of
		*******						-						97											**********			†						diago color
								-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									,,,,,,,,,,,								•	 						With reserve
							ļ	} 							ļ					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	ļ											· Street and
							ļ I	ļ	 													7	ļ			43		<u> </u>		*********				- Charleson
							<u> </u>	ļ															} _				ļ	 						- distantion
								1	ļ				-								<u> </u>												-	- Address
							ļ		<u> </u>										· ·		ļ						-					1,		
~							<u></u>	ļ	,								<u>-</u>	,						ļ										
						<u> </u>	ļ	ļ	ļ			***********									ļ	-					ļ	ļi						- Section
						<u> </u>			ļ		-				<u> </u>			<u></u>					<u> </u>	<u> </u>				ļ	-				<u></u>	
				****	-	ļ	ļ	ļ		ļ		*.*		-	1			<u> </u>			<u> </u>		ļ	ļ				<u> </u>						
	a		2.		ļ		ļ	ļ	<u> </u>				ļ	}	<u> </u>			ļ,				 	<u> </u>	ļ	ļ			ļ.,					ļ	
51	∂n	081	Оь.																			-												*

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

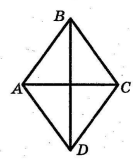
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 8

Частина 1. Узавданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб ABCD, $\angle BCD = 134^{\circ}$. Яка градусна міра кута ADB?

	Б	В	\Box r
23°	33°	67°	770

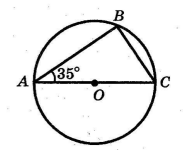


2. Основи трапеції дорівнюють 16 см і 26 см. Яка довжина її середньої лінії?

A	Б	В	\Box \mathbf{r}
22 см	21 см	23 см	19 см

3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута ACB?

A	Б	B	Г
визначити неможливо	75°	65°	55°



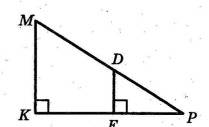
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, AC = 12 см, BC = 24 см. Чому дорівнює $\lg A$?

A	Б	В	Γ
$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	2	3

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Знайдіть довжину відрізка MK, зображеного на рисунку, якщо $KP=35~{
m cm},\, EP=14~{
m cm},\, DE=12~{
m cm}.$

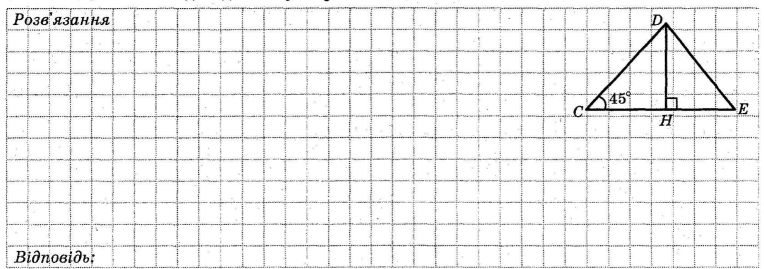
Відповідь:



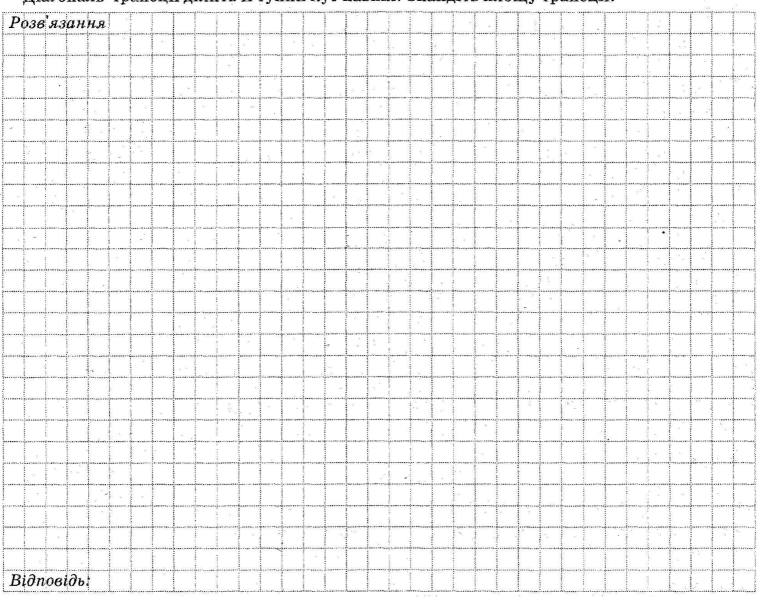
6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює $2\sqrt{13}$ см, а висота, проведена до основи, — 6 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	, ,	x * *	\$1

7. Відрізок DH — висота трикутника CDE, зображеного на рисунку, DE = 8 см, $HE = 2\sqrt{7}$ см. Знайдіть довжину сторони CD.



8. Більша бічна сторона прямокутної трапеції дорівнює 50 см, а менша основа — 20 см. Діагональ трапеції ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



міра кута *DCK*?

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

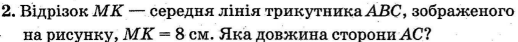
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 9

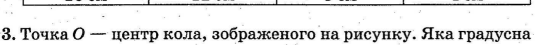
Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

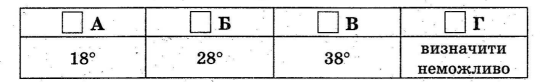
1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра кута BCD?

	A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$
- [124°	134°	144°	154°



A	Б	B	$igcup \Gamma$
16 см	12 см	8 см	4 см





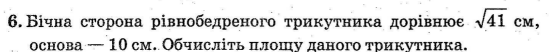
4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle C = 90^{\circ}$, $AC = 4\sqrt{5}$ см, AB = 12 см. Чому дорівнює $\cos A$?

0.60	A	Б	В	\Box Γ
	3	3	2	$\sqrt{5}$
	$\sqrt{5}$	$\overline{2}$	3	$\frac{}{3}$

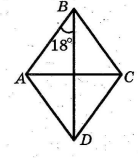
Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

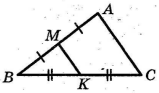
5. Відрізок AB, зображений на рисунку, паралельний стороні MP трикутника MKP, $AK=4\,\mathrm{cm}$, $MK=18\,\mathrm{cm}$, $KB=6\,\mathrm{cm}$. Знайдіть довжину сторони KP.

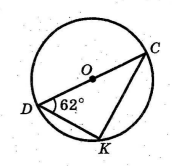
70.0	 10 E
$Bi\partial noei\partial b$:	
	



m.a .a.		. 10			
Відповідь:					.2
Divitooto.	 				
	 		 	-	



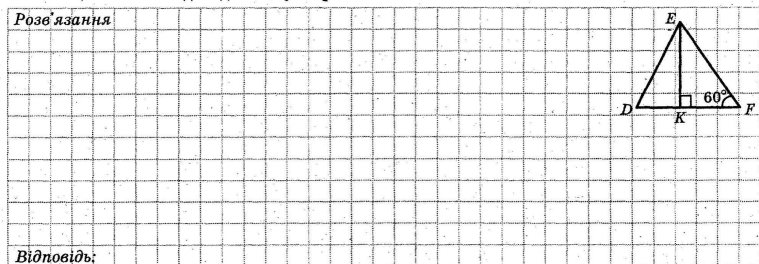




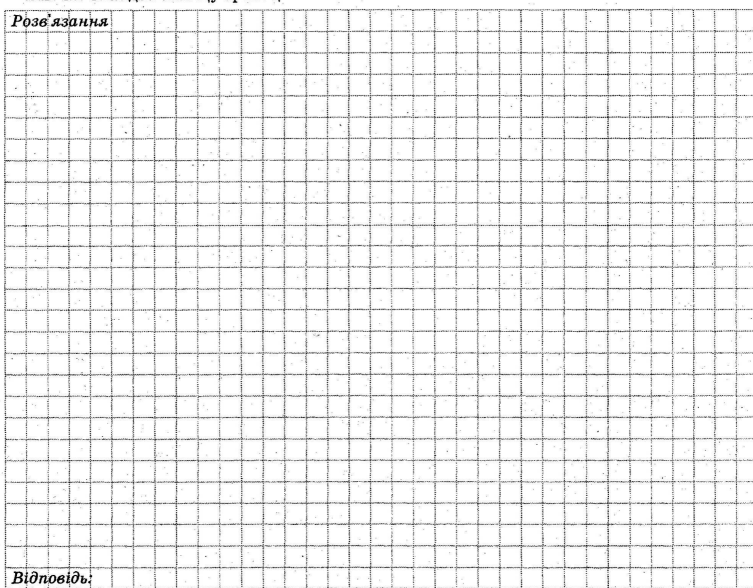


51

7. Відрізок EK — висота трикутника DEF, зображеного на рисунку, $EF = 6\sqrt{3}$ см, $DK = \sqrt{19}$ см. Знайдіть довжину сторони DE.



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 13 см і 23 см, а діагональ ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

учня (учениці) 8____ класу

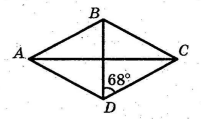
Варіант 10

Частина 1. У завданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра

ку	Ta	RA	D	?	
пу	ıa.	UZ:	$\boldsymbol{\omega}$	٠	

A	Б	В	\Box r
68°	44°	136°	22°

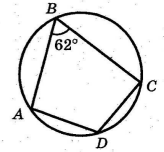


2. Основи трапеції дорівнюють 16 см і 30 см. Яка довжина її середньої лінії?

A	Б	В	\Box Γ
15 см	46 см	8 см	23 см

3. Яка градусна міра кута ADC чотирикутника ABCD, зображеного на рисунку?

lacksquare	Б	В	$\lceil \rceil_{\Gamma} \rceil$
28°	62°	118°	128°



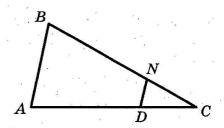
4. У трикутнику MDN відомо, що $\angle D = 90^{\circ}$, $DM = \sqrt{5}$ см, MN = 9 см. Чому дорівнює $\cos M$?

A	Б	В	\Box $\mathbf{\Gamma}$
$\sqrt{5}$	$2\sqrt{10}$	$9\sqrt{5}$	$5\sqrt{2}$
9	9	5	9

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок DN, зображений на рисунку, паралельний стороні AB трикутника ABC, DC=8 см, AC=32 см, CN=9 см. Знайдіть довжину відрізка BC.

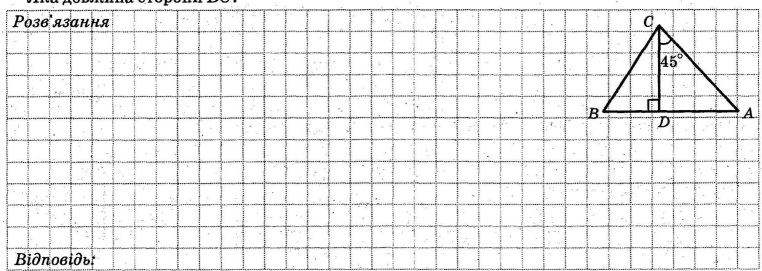
Відповідь:



6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює $14\,\mathrm{cm}$, бічна сторона — $\sqrt{130}\,\mathrm{cm}$. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	2 8	
Dionosios	 	

7. Відрізок CD — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $AC=8\sqrt{2}\,$ см, $BD=6\,$ см. Яка довжина сторони BC?



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 2 см і 34 см, а діагональ ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.

D					-					,									******						1001									
PC	38	яз	ан	ня	····			<u></u>	ļ										~,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								~	***********						ļ
į									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							<u> </u>											****			ļ				
		·																				, ,												
	٠																					1								5				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
												, ,							-														. 11	Parce acres
					į																													
		,	Ç.							-												į.						~						
			•															-									-			3-	٠			
				•••••					ļ										•							·;·								-
								ļ																										-
	********	,							ļ						ļ											**********								S. Carrier
		······································					·						}		<u></u>																			-
	ig ada a sinda ji uga						ļ	ļ	ļ	<u> </u>					<u> </u>										ar, pageonia sila t			***********						and or or
		······································								ļ			<u> </u>		ļ				oyan na															-
	*****						_	ļ		ļ		<u>. </u>	ļ													•								annual to the
										<u> </u>		ļ	ļ			<u> </u>	ļ				~~~										<u></u>	<u></u>		Ĺ
						<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>			ļ		1/25																ļ		ļ,	<u> </u>	- designation
		. 				ļ		ļ	ļ	ļ		ļ: 	ļ		ļ.,,,	ļ	ļ			ļ	ļ		ļ						ļ	ļ	ļ		ļ	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						ļ	ļ	ļ	ļ		<u> </u>			ļi	ļ	ļ												ļ				<u>. </u>	
	,						ļ	<u> </u>	ļ			ļ			-	<u> </u>	ļ														ļ.,			and a section
															<u> </u>														ļ					deres or the
										ļ 1									*.													n 2		
															,				V			22				2								-
:	,																																	Access to the last
		*************							1	1										Marin 2000					***************************************			:				2	leaves stress	4
			-									Ī							3					1				***************************************						Secretarions.
****				land			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	†				*****		-	1				********						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	annes de sections		*		been transport				de consession
Ri	дn	กลา	дь:			·								ļ	ļ	ļ		ļ						} }						-		ļ		-

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

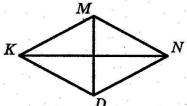
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 11

Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

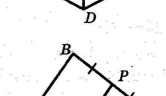
1. На рисунку зображено ромб KMND, $\angle KDN = 132^{\circ}$. Яка градусна міра кута KNM?

\square A	Б	\mathbf{B}	lacksquare
48°	66°	42°	24°



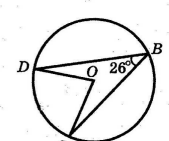
2. Відрізок DP — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, DP = 32 см. Яка довжина відрізка AB?

A	Б	В	
16 см	64 см	8 см	32 см



3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута DOC?

Δ	Пв	□ R	
	L. 10		<u> </u>
52°	154°	13°	64°



4. У трикутнику DBF відомо, що $\angle B = 90^{\circ}$, BF = 4 см, DF = 18 см. Чому дорівнює $\sin D$?

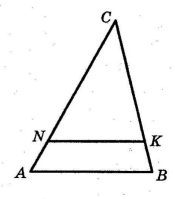
A	Б	В	
2√77	9	2	$\sqrt{77}$
18	2	. 9	2

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок NK, зображений на рисунку, паралельний стороні AB трикутника ABC, AB=25 см, NK=20 см, CN=24 см. Знайдіть довжину сторони AC.

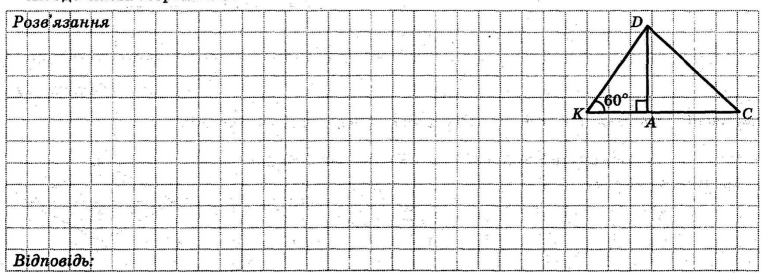
32	*4;	
Відповідь:		
200,000000		

6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює $\sqrt{61}$ см, а висота трикутника, проведена до його основи, — 5 см. Обчисліть площу даного трикутника.

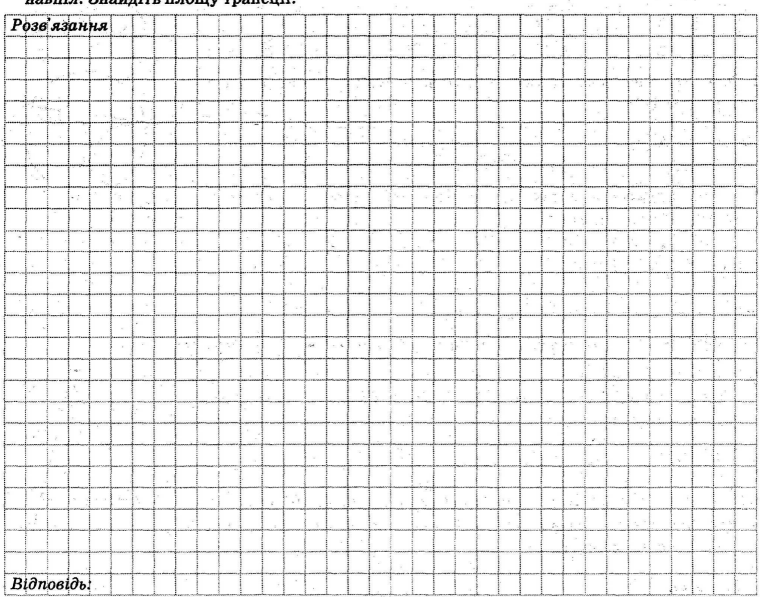


Відповідь: _____

7. Відрізок DA — висота трикутника KDC, зображеного на рисунку, AK = 5 см, $AC = \sqrt{46}$ см. Яка довжина сторони DC?



8. Основи прямокутної трапеції дорівнюють 13 см і 8 см, а діагональ ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



		ампа нав				7
				*		
V	16	,	6			184
	*	1 N		20	14	
		4.0				
		100		1		
					20	

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

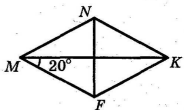
учня (учениці) 8____ класу

Варіант **12**

Частина 1. У завданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

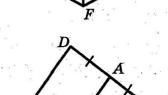
1. На рисунку зображено ромб *MNKF*. Яка градусна міра кута *MNK*?

Г				
19	A		B	
	160°	140°	120°	40°



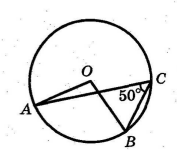
2. Відрізок AB — середня лінія трикутника CDK, зображеного на рисунку. CD = 48 см. Яка довжина відрізка AB?

\square A	Б	В	Г		
8 см	16 см	24 см	36 см		



3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута AOB?

\Box A	Б	\mathbf{B}	$\Box \mathbf{r}$
100°	50°	25°	130°

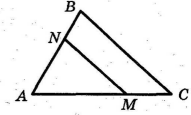


4. У трикутнику KFN відомо, що $\angle F = 90^{\circ}$, FN = 5 см, KN = 8 см. Чому дорівнює $\sin K$?

A	Б	В	\Box Γ
8	$\sqrt{39}$	5	5
5	8	$\sqrt{39}$	8

Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MN, зображений на рисунку, паралельний стороні BC трикутника ABC, BC=24 см, AB=18 см, AN=12 см. Знайдіть довжину відрізка MN.

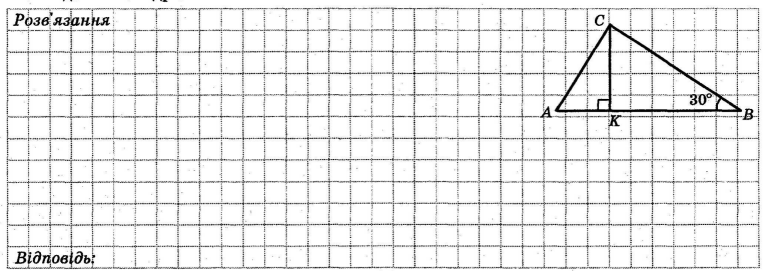


Відповідь: _____

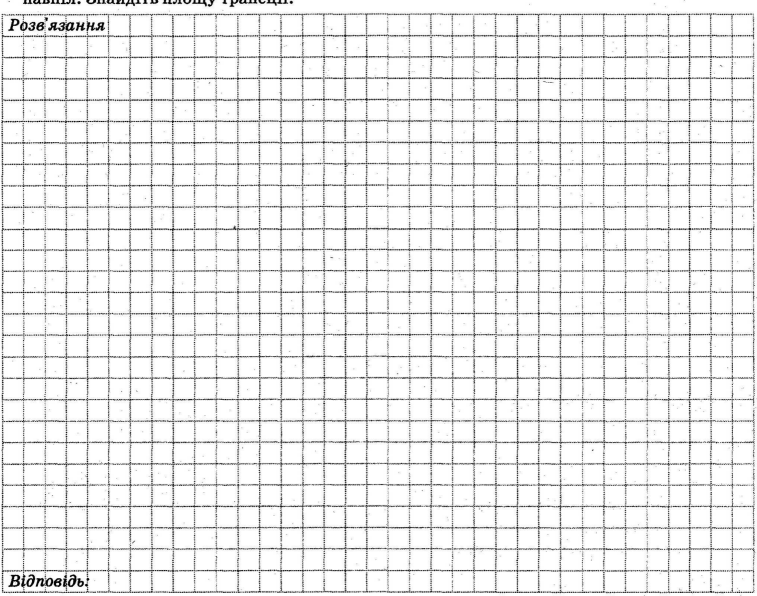
6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює 12 см, а бічна сторона— 10 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Y		94		
D: 2 : 2	100	55 g		
Відповідь:			66	

7. Відрізок CK — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, CB=24 см, CA=15 см. Яка довжина відрізка AK?



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 37 см і 61 см, а діагональ ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



					20				. 2	an in	20
e	ř	1.		"·**	8	10 7 2	1.	*			
										S	
							0	to.			
	×	•			- 63	*	1	*	ia.		
					523	120	977	3.53			
		16			12	7 E	×.				
	8		91	9	1	000 00	ř.,		9)		388
			4	0		14		2	2		4
		25		$v^{S}=v$		×		2 6			

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

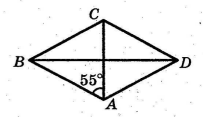
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 13

Частина 1. У завданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб ABCD. Яка градусна міра кута ADC?

Ŋ	yra ADC:	<i>v</i> ×		7
	A	Б	B	\Box \mathbf{r}
Г	1100	1000	500	700



2. Основи трапеції дорівнюють 8 см і 24 см. Яка довжина її середньої лінії?

A	Б	□ B	\Box Γ
32 см	16 см	12 см	18 см

3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку. Яка градусна міра кута MDN?

A	Б	B	\Box Γ
160°	80°	40°	60°

4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle B = 90^{\circ}$, AB = 8 см, BC = 10 см.

Чому	дор	івнює	tg	C	?

A	Б	B	r
4	5	3	5
 5	4	5	3

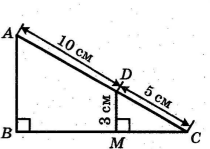
Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. За даними, наведеними на рисунку, знайдіть довжину відрізка AB.

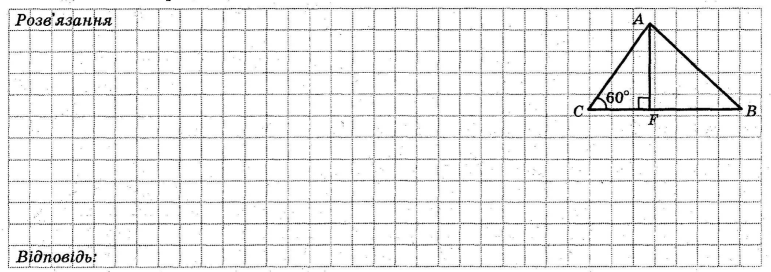
		N N 100	3	
Відповідь:	53		18	10
Dionosios.	 			

6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 26 см, а висота трикутника, проведена до його основи, — 10 см. Обчисліть площу даного трикутника.

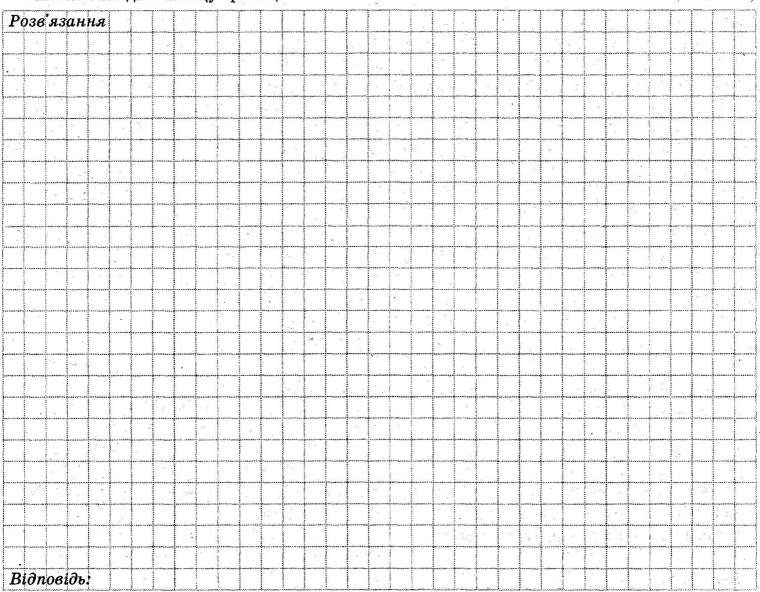




7. Відрізок AF — висота трикутника ABC, зображеного на рисунку, $FC = 4\sqrt{3}$ см, FB = 16 см. Яка довжина сторони AB?



8. Основи прямокутної трапеції дорівнюють 25 см і 32 см, а діагональ ділить її гострий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.



105		10	81.30	10	370	50
7		2				*
		-81				. 190
			0			
				10		
5_			*	2		
180	4			80		
			15			

ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

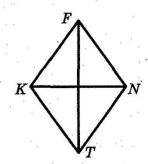
учня (учениці) 8____ класу

Варіант 14

Частина 1. Узавданнях 1–4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

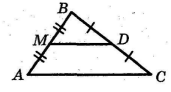
1. На рисунку зображено ромб KFNT, $\angle FNT = 118^{\circ}$. Яка градусна міра кута KFT?

		Пр	
L A	D	D	L1
31°	59°	62°	28°



2. Відрізок MD — середня лінія трикутника ABC, зображеного на рисунку, MD = 30 см. Яка довжина відрізка AC?

\Box A	Б	В	\Box Γ
15 см	10 см	60 см	20 см

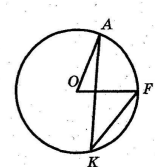


3. Точка O — центр кола, зображеного на рисунку, $\angle AOF = 72^{\circ}$. Яка градусна міра кута AKF?

A	Б	В	\Box $f r$
72°	144°	18°	36°

4. У трикутнику ABC відомо, що $\angle A = 90^{\circ}$, AC = 3 см, BC = 15 см. Чому дорівнює $\cos C$?

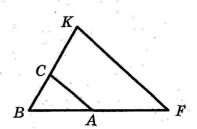
A	Б	В	\Box \mathbf{r}
5	1	$2\sqrt{6}$	$2\sqrt{6}$
	5	5	- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •



Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок AC, зображений на рисунку, паралельний стороні KF трикутника KBF, AB=7 см, BF=28 см, BC=6 см. Знайдіть довжину відрізка BK.

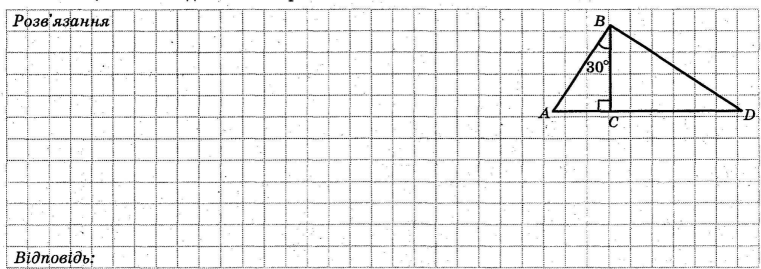
Відповідь:



6. Основа рівнобедреного трикутника дорівнює 8 см, бічна сторона — $4\sqrt{5}$ см. Обчисліть площу даного трикутника.

	18	12 60	20	
Відповідь:				2.7
2001000000	Annual Committee Annual Section Committee Comm			CONTRACTOR CONTRACTOR

7. Відрізок BC — висота трикутника ABD, зображеного на рисунку, AB=20 см, $CD=10\sqrt{6}$ см. Яка довжина сторони BD?



8. Основи рівнобічної трапеції дорівнюють 4 см і 12 см, а діагональ ділить її тупий кут навпіл. Знайдіть площу трапеції.

D ₀₃ 6	яз	ан	ня			•														4						1.						
										1	••••										 				·····							· ·
	ļ	ļ															******	••••••			 											-
_	ļ	ļi																			 											
-																			.,		 											
	ļ	ļ								<u></u> ,,	,										 										-	· version .
	ļ	ļ												.,,	<u> </u>						 	.,										-
	ļ	ļ													ļ						,										ļ.,	***
	ļ	ļ															•	********		,	 									ļļ		-
		ļ																													-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
										٠.																						
				parcy works after					1														ž.				1					
		8							15				100	-																		
																			'			,										
											~							1.1		,	,,,,,,,				-							200000000000000000000000000000000000000
····																	•											- 0				
-	ļ																				 			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
-																		a a Agrand Marijan ng gana														
					~~~							*******				an a side to					 				*******							-
	·									*******											 		******									3
	ļ				*******				ļ.,						<b></b>			****			 	-			********			[			ļ	2
	<b> </b>																				 											
	-	ļ												~~~								******					.,					
***************************************	ļ.,					-															 											
	-	ļ			******			, , , understander	! !	v											 	,										
		<u> </u>		ļ			ļ		ļ.,,,,,,,	oronia successiva di successiv					<u>.</u>		, approximate our									٠.		أنسنا			L	
		ļ	ļ			-			ļ						Ļ										 			·		ļ	<u> </u>	
		ļ	<u> </u>	} }			ļ		ģ						ļ						,								ļ <u>.</u>	ļ		A
Bi∂n	108	дь.						٠,					- Comment																			

#### ПІДСУМКОВА КОНТРОЛЬНА РОБОТА З ГЕОМЕТРІЇ

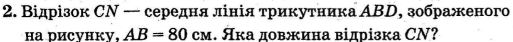
учня	(учениці)	8_	класу	
		a.		

Варіант **15** 

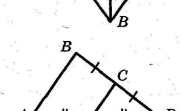
Частина 1. Узавданнях 1-4 позначте одну правильну, на вашу думку, відповідь.

1. На рисунку зображено ромб *KFBD*. Яка градусна міра кута *BFK*?

□ A	Б	В	$\Box \mathbf{r}$		
122°	112°	132°	142°		



_			r	
	$\square$ A	Б	В	$oxedsymbol{oxedsymbol{\Gamma}}$
	20 см	80 см	40 см	60 см

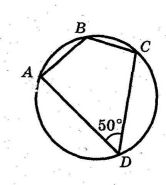


3. Яка градусна міра кута ABC чотирикутника ABCD, зображеного на рисунку?

$\Box$ A	Б	<b>□ B</b>	$\Box$ $\Gamma$
140°	130°	100°	150°

4. У трикутнику DMA відомо, що  $\angle M = 90^{\circ}$ , DM = 21 см, AM = 20 см. Чому дорівнює tg D?

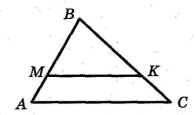
A	Б	В	
21	20	21	20
20	29	29	21



Частина 2. Завдання 5, 6 виконайте на чернетці та запишіть тільки відповідь.

5. Відрізок MK, зображений на рисунку, паралельний стороні AC трикутника ABC, MK=27 см, AC=36 см, MB=21 см. Знайдіть довжину відрізка AB.

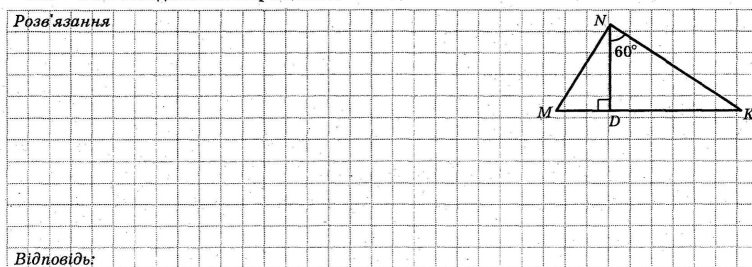
Відповідь:	 	 	 	<del>.</del>	



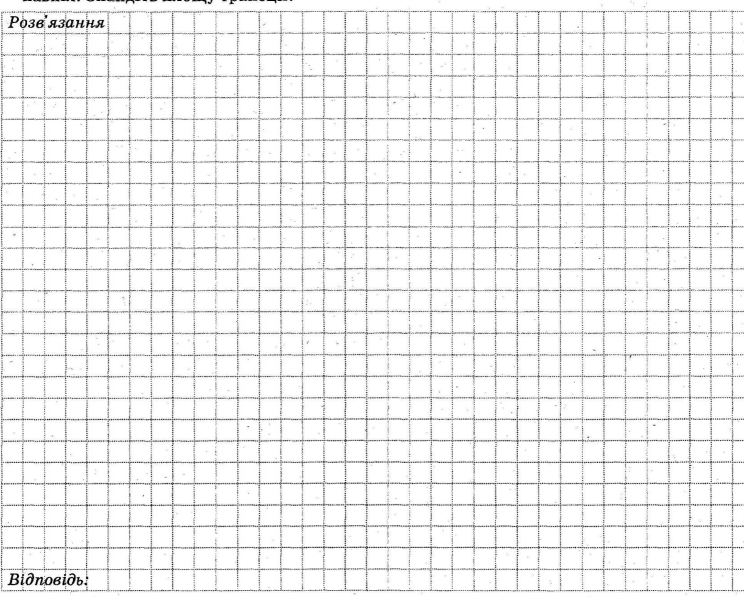
6. Бічна сторона рівнобедреного трикутника дорівнює 41 см, а основа —18 см. Обчисліть площу даного трикутника.

Відповідь:	N S							

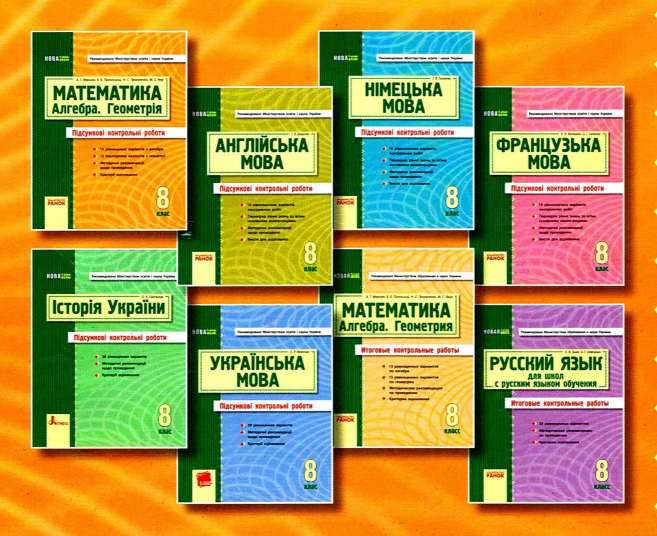
7. Відрізок ND — висота трикутника MNK, зображеного на рисунку,  $DK = 8\sqrt{3}$  см MD = 6 см. Яка довжина сторони MN?



8. Основи прямокутної трапеції дорівнюють 5 см і 9 см, а діагональ ділить її гострий ку навпіл. Знайдіть площу трапеції.



🔷 Згідно з наказом Міністерства освіти і науки України від 16.02.2011 р. № 141, у 5-8 класах загальноосвітніх навчальних закладів проводитимуться підсумкові контрольні роботи за посібниками, визначеними Міністерством освіти і науки України:



Якнайкраще підготуватися до підсумкових контрольних робіт допоможуть посібники, які ви знайдете на сайті видавництва «Ранок» www.ranok.com.ua



Навчально-методична література видавництва «РАНОК»

#### УСІ КНИГИ ТУТ!

TM: WWW.RANOK.COM.UA

МОВИТИ: pochta@ranok.com.ua

безкоштовний каталог видань: (057) 717-74-55