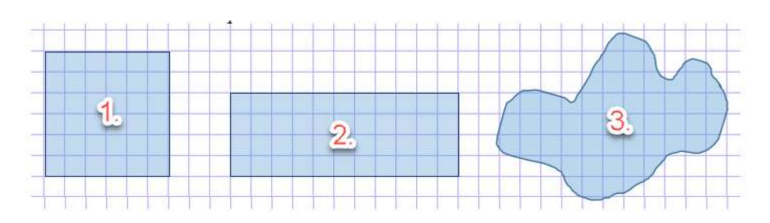
### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 14.12.2023

**У***р***ο**κ **№**69



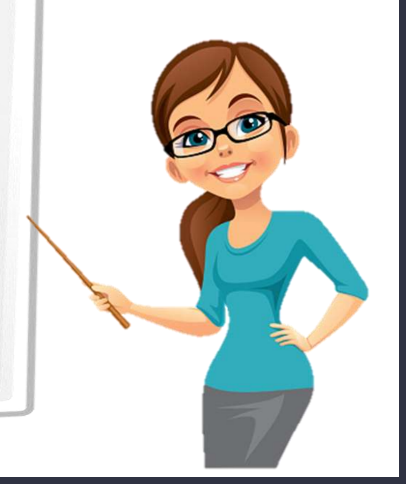
Площа прямокутника і квадрата. Одиниці вимірювання площі. Співвідношення між одиницями вимірювання площі





# Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку: сформувати поняття про необхідність застосування різних одиниць вимірювання площі прямокутника і квадрата; навчитися обчислювати площу та встановлювати співвідношення між одиницями площі.





#### Математичні приклади. Гра «Хто сховався в Кіндері?»



BCIM pptx

$$107 - 15 = 92$$

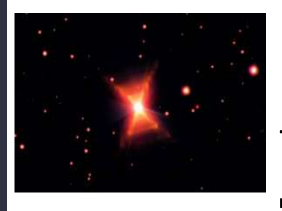




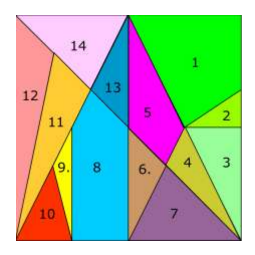
599 + 35 =634



# Цікаві факти про прямокутник і квадрат

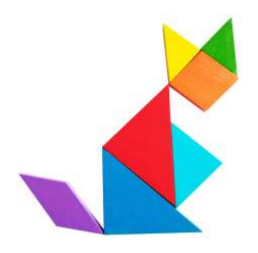


«Червоний квадрат» - це геометрично правильна і нехарактерна для космосу форма туманності навколо зірки в сузір'ї Змії, явище доволі рідкісне. Є фабрикою ключових, необхідних для появи життя у Всесвіті органічних сполук.



На основі квадрата є головоломка Піфагора, гра «стомахіон», яка потребує великого терпіння, про неї говорять «та, що викликає злість».

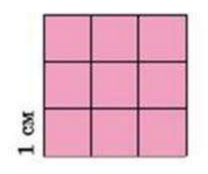


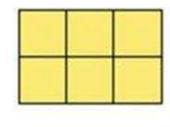


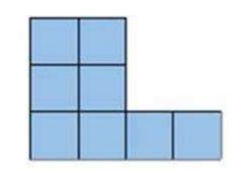


# Цікаво знати ...

Танграм — це головоломка, яка складається з семи гральних кісток — пласких геометричних фігур, які називають танами, що складаються у різні форми. Завдання головоломки — створити задану форму (на підставі лише обрису силуету) з використанням всіх семи танів, які заборонено накладати один на один. Це одна з найбільш популярних головоломок такого типу у світі. Китайський психолог назвав танграм «найдавнішим психологічним тестом світу», хоча і створеним для розваги, а не для аналізу.



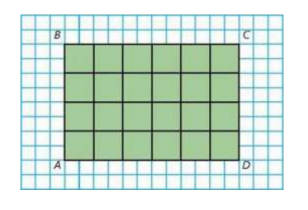




### Поняття про площу

Одиницею вимірювання площі вважають площу одиничного квадрата (квадрата, сторона якого дорівнює одиниці довжини). Наприклад, якщо сторона квадрата дорівнює 1 см, то його площа 1 см<sup>2</sup>. Знайти площу фігури — означає дізнатися, скільки одиничних квадратів уміщується в цій фігурі. Якщо, наприклад, деяку фігуру можна розбити на m квадратів зі стороною 1 см, то її площа дорівнює m см<sup>2</sup>.





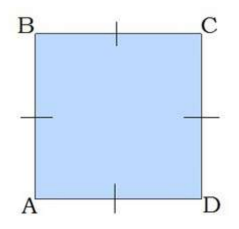
# Формула площі прямокутника

Щоб знайти площу прямокутника, треба помножити його довжину на ширину.  $S = a \cdot b$ 

Якщо сторони прямокутника задано в метрах, то площу S отримаємо у квадратних метрах, якщо в сантиметрах, то площу отримаємо у квадратних сантиметрах і т. д.

Наприклад. Задача. Знайти площу прямокутника зі сторонами завдовжки 1 дм і 8 см. Розв'язання: 1 дм = 10 см, тоді  $S = a \cdot b = 10 \cdot 8 = 80 \text{ (см}^2$ ). Відповідь:  $80 \text{ см}^2$ 

### Формула площі квадрата



a

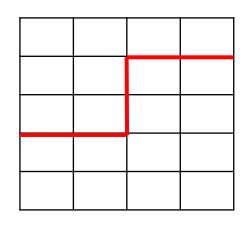
Щоб знайти площу квадрата, треба помножити його довжину на ширину.  $S = a \cdot a$  або  $S = a^2$ 

Саме тому, що площу квадрата знаходять за формулою  $S = a^2$ , число в другому степені називають квадратом.

Щоб знайти площу квадрата, треба довжину його сторони піднести до другого степеня, тобто піднести до квадрата.

Задача. Знайти площу квадрата зі стороною 2 см 5 мм. Розв'язання. 2 см 5 мм = 25 мм. Тоді  $S = a^2 = 25^2 = 25 \cdot 25 = 625$  (мм²). Відповідь: 625 мм²





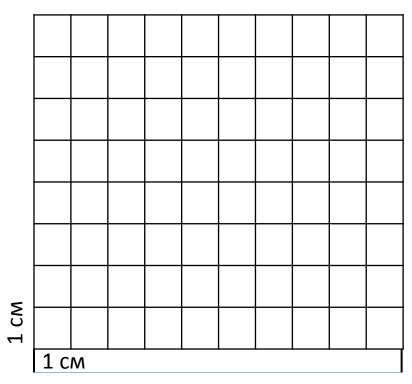
# Властивості площі

Нехай маємо прямокутник розміром 4 × 5 клітинок. Тоді його площа дорівнює 4 · 5 = 20 (клітинок).

Прямокутник розбиває ламана на дві частини, утворюючи фігури з 8 і 12 клітинок. Площа фігури: 8+12 =20.

Фігура площі дорівнює площі її частин.

### Співвідношення між одиницями вимірювання площі



1 дм = 10 см

Припустимо, що на малюнку зображено квадрат зі стороною 1 дм. Тоді його можна поділити на 100 квадратів зі стороною 1 см. Установимо співвідношення між одиницями вимірювання площі. Оскільки довжина сторони квадрата дорівнює 1 дм, то його площа — 1 дм $^2$ . 3 іншого боку, квадрат складається зі 100 квадратиків зі стороною 1 см. Тому його площа дорівнює  $1 \text{ cm}^2 \cdot 100 = 100 \text{ cm}^2$ .

Отже,  $1 \text{ дм}^2 \cdot 100 = 100 \text{ см}^2$ .

### Співвідношення між одиницями вимірювання площі



Для вимірювання великих площ (території держав, материків) використовують квадратний кілометр — 1 км². Це площа квадрата, сторона якого 1 км, або 1000 м. Площу такого квадрата можна знайти ще й так:  $1000 \text{ m} \cdot 1000 \text{ m} = 10000000 \text{ m}^2$ . Отже,  $1 \text{ км}^2 = 10000000 \text{ m}^2$ . Наприклад, площа території України —  $603700 \text{ км}^2$ .



# Співвідношення між одиницями вимірювання площі



Площу полів, садів, городів, інших ділянок землі прийнято вимірювати в арах (а) (від латинського слова area — площа) та гектарах (га) (від грецького слова hekaton — сто).

Ар — це площа квадрата зі стороною 10 м. Оскільки 1 ар =  $100 \text{ м}^2$ , то ар ще називають соткою.

Гектар – це площа квадрата зі стороною 100 м.

 $1 \text{ km}^2 = 100 \text{ ra}$ 

### Співвідношення між одиницями вимірювання площі

	<b>дм</b> <sup>2</sup>		10	00	0	MI	<b>1</b> 2
1	M <sup>2</sup>	=	10	00	0	CN	12
1	a					Д١	
	га	=	10	00	0	M <sup>2</sup>	
1	KM <sup>2</sup>	=	10	00	0	a	

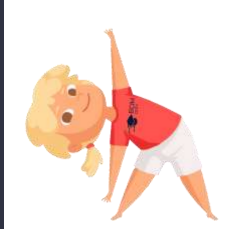


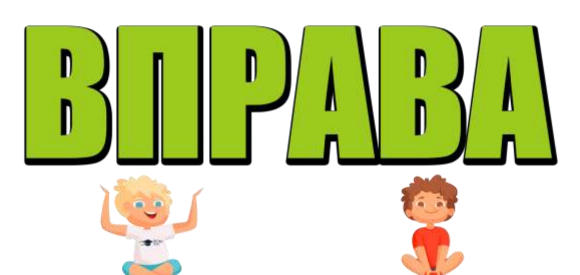
### Рухлива вправа















Ruacha podoma

(Усно). Одна зі сторін прямокутника — 24 см, а інша —на 4 см коротша. Знайдіть площу прямокутника.



### Робота з підручником

### Завдання № 867.

Обчисли площу прямокутника зі сторонами: 1) 15 см і 20 см; 2) 3 дм і 12 см.



							Pc	)3B	'яз	ува	ЭНЬ	ιя:								
					1)	S =	a∙l	o; S	=1	5.2	20=	30	0 c	$M^2$						
		2	3	ДN	·   =	30	CM	; S	=30	).1	2=3	360	) CI	ν <sup>2</sup> =	:36	Дľ	$N^2$			
Підручник. Сторінка								,								, ,				
145																				
T-7-2																				

BCIM

### Робота з підручником

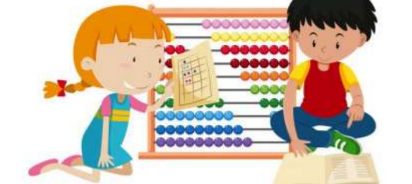
### Завдання № 869.

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

Знайдіть площу квадрата, якщо його сторона



1) 9 mm; 2) 13 cm; 3) 7 m.



### Розв'язування:

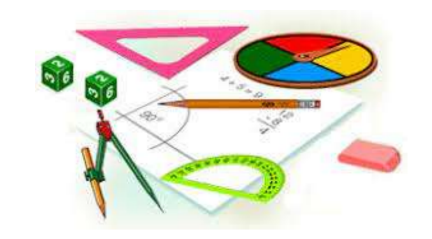
1) 
$$S = a^2$$
;  $S=9.9=81 \text{ mm}^2$ ;

2) 
$$S=13\cdot13=169cm^2$$
;

3) 
$$S = 7^2 = 49 \text{ m}^2$$
.

BCIM pptx

# Робота з підручником



# Завдання № 876

Знайдіть площу квадрата, периметр якого дорівнює 36 см.

	P	эзв'язування:	
	S	= a·a; P=4·a	
	4	a=36	
Підручник. Сторінка	a	=9 (cm)	
145	S		

### Робота з підручником

### Завдання № 877.

Як, знаючи площу прямокутника і довжину однієї з його сторін, знайти іншу сторону? Заповніть таблицю (а і b — сторони прямокутника, S — його площа).

а	12 cm	5 дм	16 m	37 mm
b	5 cm	8 дм	6 M	12 mm
S	60 cm <sup>2</sup>	40 дм <sup>2</sup>	96 m <sup>2</sup>	444 MM <sup>2</sup>



2 рівень

### Робота з підручником

### Завдання №881.

#### Запишіть:

- 1) 17 дм<sup>2</sup>, 5 м<sup>2</sup>, 1200 мм<sup>2</sup> у квадратних сантиметрах;
- 2) 7 га, 15 а, 3 а 27 м<sup>2</sup> у квадратних метрах;
- 3) 12 га, 3 га 4 а, 2400 м<sup>2</sup> в арах;
- 4)  $370\ 000\ \text{m}^2$ ,  $42\ 000\ \text{a}$ ,  $3\ \text{km}^2\ \text{y}$  rektapax.



	Po	3B'Я	зан	ΙНЯ	•																	
	1)	بر 17	ιΜ <sup>2</sup>	= 1	. 70	0 c	Μ <sup>2</sup> ;	5 r	ν <sup>2</sup> =	50	00	0 с	Μ <sup>2</sup> ;	1 2	.00	MN	\ <sup>2</sup> =	12	СМ	2,		
Disminum		7 га	l .			1			ı			l						2,				
<sub>Підручник</sub> . Сторінка	B)	12 г	a =	1 2	00	a; 3	3 га	4 6	<b>a</b> =	304	- a;	2 4	00	$M^2$	= 2	4 a						
146	4)	370	00	0 м	2 =	37	га;	42	000	<b>)</b> a	= 4	20 i	та; :	3 кі	Μ <sup>2</sup> =	= 3(	)О г	a.				

BCIM

### Робота з підручником

### Завдання № 886.

Площа поля прямокутної форми дорівнює 12 га. Знайди довжину поля, якщо його ширина — 300 м.



	Розв	′яз	анн	ня:									
	S = a	·b;	12ı	ra=	12	0 0	00	M					
Підручици	300k	=1	20	000	0								
Підручник. Сторінка	b= 4	)O I	$M^2$										
146													



#### Закріплення матеріалу



Обчисліть площу квадрата, сторона якого дорівнює: 1) 18 м; 2) 25 см.

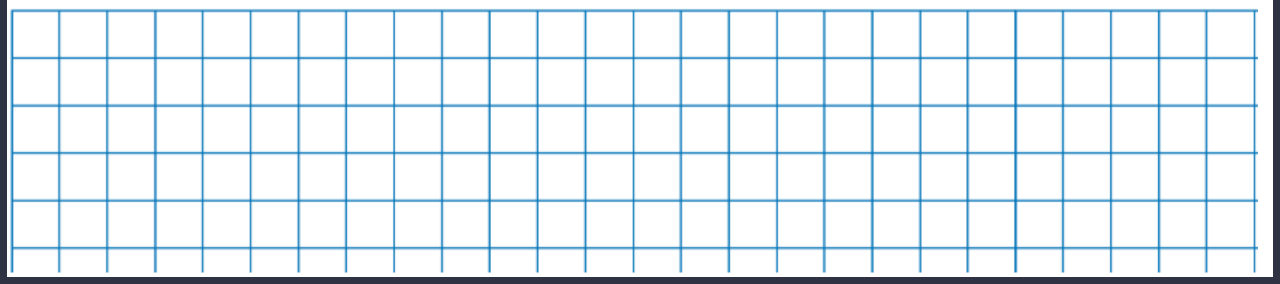
#### Закріплення матеріалу

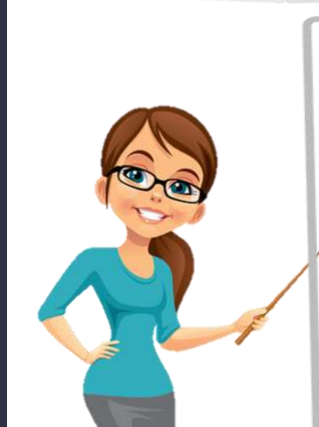


# Заповніть пропуски:

1) 3 
$$дм^2 = ... cm^2$$
; 2) 7  $m^2 = ... дm^2$ ;

3) 
$$15 \text{ cm}^2 = \dots \text{ mm}^2$$
; 4)  $9 \text{ ra} = \dots \text{ m}^2$ 





- 1. Чому дорівнює площа фігури, якщо її можна розбити на 12 квадратів зі стороною 1 см?
- 2. Що означає знайти площу фігури?
- 3. Якими одиницями вимірюють площу?

#### Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 141 - 145 Виконай завдання: №. 868, 878

