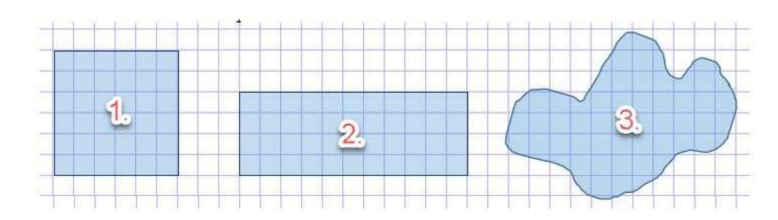
### Розділ І. Натуральні числа і дії з ними. Геометричні фігури і величини

Сьогодні 11.12.2024 Урок №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?»



$$107 - 15 = 92$$

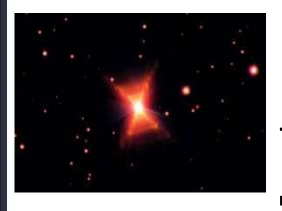




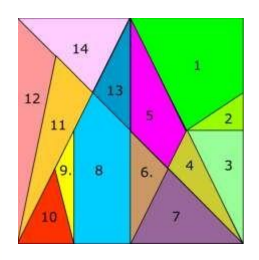




# Цікаві факти про прямокутник і квадрат

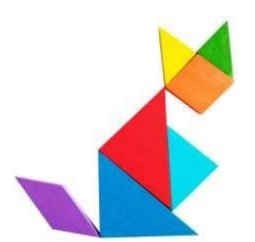


«Червоний квадрат» - це геометрично правильна і нехарактерна для космосу форма туманності навколо зірки в сузір'ї Змії, явище доволі рідкісне. Є фабрикою ключових, необхідних для появи життя у Всесвіті органічних сполук.



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



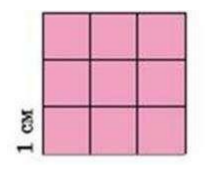


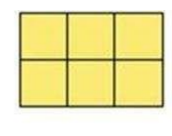


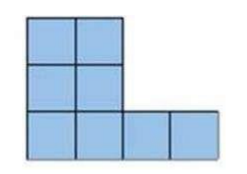
# Цікаво знати ...

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.





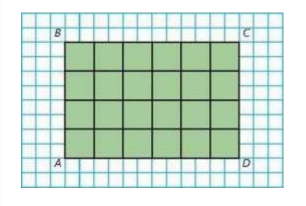




# Поняття про площу

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>.





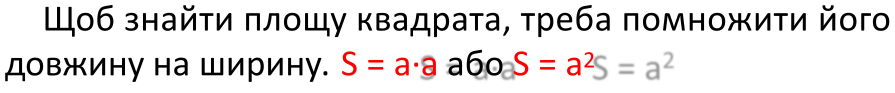
# Формула площі прямокутника

Щоб знайти площу прямокутника, треба помножити його довжину на ширину. \$ ≡ a⋅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  $S = a \cdot b = 10 \cdot 8 = 80 \text{ (см}^2\text{)}$ . Відповідь:  $80 \text{ см}^2$ 

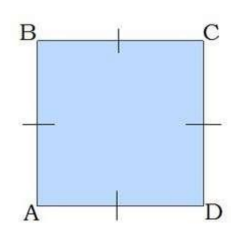
# Формула площі квадрата

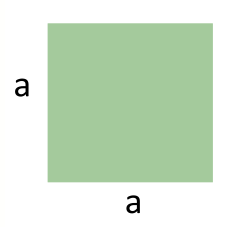


Саме тому, що площу квадрата знаходять за формулою  $S = a^2$ , число в другому степені називають квадратом.

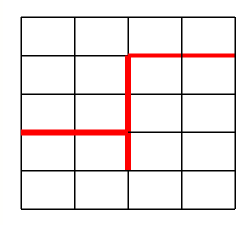
Щоб знайти площу квадрата, треба довжину його сторони піднести до другого степеня, тобто піднести до квадрата.

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

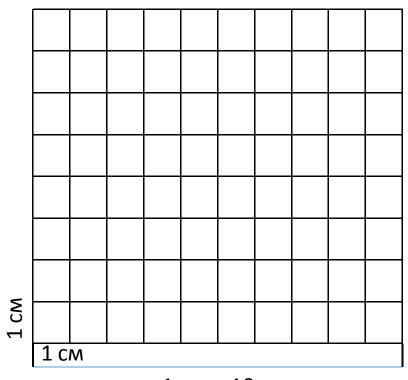
Нехай маємо прямокутник розміром 4 × 5 клітинок. Тоді його площа дорівнює 4 · 5 = 20 (клітинок).

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

A B

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<sup>2</sup>. 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 м · 1000 м = 1 000 000 м². Отже, 1 км² = 1 000 000 м². Наприклад, площа території України — 603 700 км².



# 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  $\equiv 100$  м², то ар ще називають соткою.

Гектар – це площа квадрата зі стороною 100 м.

 $1 \text{ км}^2 = 100 \text{ га}$ 



# Співвідношення між одиницями вимірювання площі

1	дм <sup>2</sup>	= 10	000	MM <sup>2</sup>
1	M <sup>2</sup>	= 10	000	CM <sup>2</sup>
1	a	= 10	000	ДM <sup>2</sup>
1	га	= 10	000	M <sup>2</sup>
1	KM <sup>2</sup>	= 10	000	a



### Рухлива вправа















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



BCIM pptx

### 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	ія:								
					1)	S =	a·l	o; S	=1	5.2	20=	30	0 c	$M^2$						
		2	3	ДΝ	<b>1</b> =	30	CM	; S	=30	).1	2=3	360	) CI	Λ <sup>2</sup> =	36	Д١	۸ <sup>2</sup>			
<sub>Підручник.</sub> Сторінка																				
145																				

BCIM

### Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

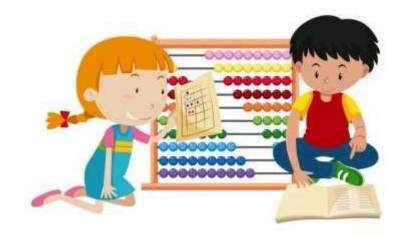
### Робота з підручником

### Завдання № 869.

Знайдіть площу квадрата, якщо його сторона

дорівнює:

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



Розв'язування:

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

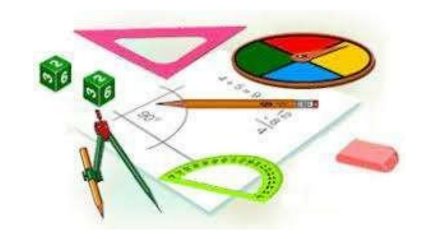
2) 
$$S=13\cdot13=169$$
cm<sup>2</sup>;

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

BCIM pptx

2 рівень

## Робота з підручником



# Завдання № 876

Знайдіть площу квадрата, периметр якого дорівнює 36 см.

	Розв'язування:
	S = a·a; P=4·a
	4·a=36
Підручник. Сторінка	а=9 (см)
145	$S = 9.9 = 81 (cm^2)$

BCIM

### 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 дм²	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 $^2$  у квадратних метрах;
- 3) 12 га, 3 га 4 а, 2400 м<sup>2</sup> в арах;
- 4) 370 000 м<sup>2</sup>, 42 000 а, 3 км<sup>2</sup> у гектарах.



	Ро	3B'8	зан	ня	•																	
	1)	17 ,	<mark>д</mark> м²	= 1	. 7C	)0 c	M <sup>2</sup> ;	5 r	<b>Λ</b> <sup>2</sup> =	<b>5</b> C	00	0 c	M <sup>2</sup> ;	1 2	00	MN	1 <sup>2</sup> =	12	CM	2;		
Пістанци		7 га				<b>'</b>						<b>'</b>						2;				
підручник. Сторінка	<b>B</b> )	12																				
146	4)	<b>37</b> 0	00	0 м	2 =	37	га;	42	000	) a	= 4	20 ו	га; .	3 кі	M <sup>2</sup> =	= 3(	)О г	a.				

# Робота з підручником

### Завдання № 886.

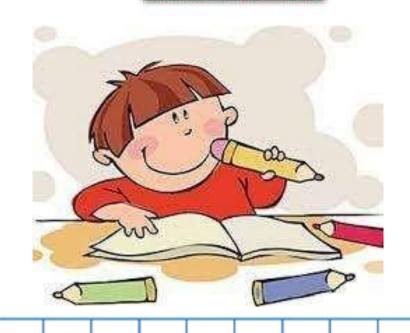
Площа поля прямокутної форми дорівнює 12 га. Знайди довжину поля, якщо його ширина — 300 м.



	Розв'язання:
	S = a·b; 12га=120 000 м
Підручник.	300b=120 000
Сторінка	b= 400 m <sup>2</sup>
146	



### Закріплення матеріалу



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



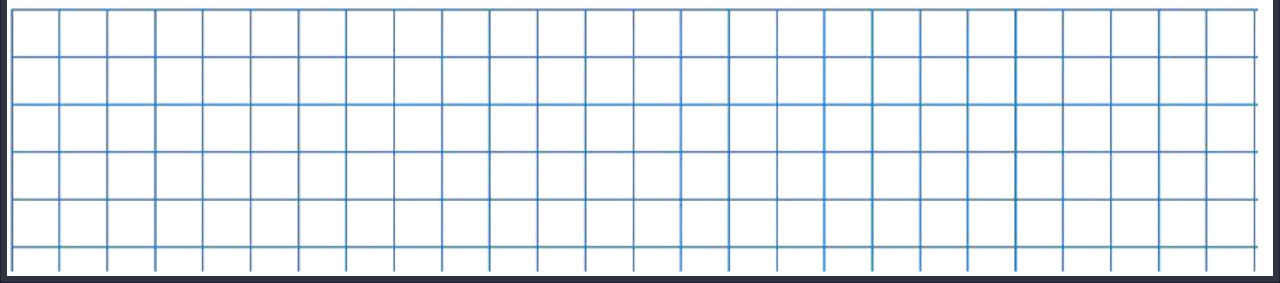
### Закріплення матеріалу



# Заповніть пропуски:

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

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





#### Підсумок уроку. Усне опитування



- 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: Nº. 868, 878 Роботи надсилати на Нитап

