

Коло. Довжина кола



BCIM

Організація класу

Любі діти, добрий день! Зичу праці і старання! А ще, друзі, всім бажаю Справдити всі сподівання!



Повідомлення теми уроку та мотивація навчально-пізнавальної діяльності учнів

Мета уроку:

формування знань про геометричну фігуру - коло, довжину кола, а також умінь застосовувати вивчене у процесі розв'язування геометричних задач; на практиці закріпити вміння і навички виконання вправ і задач з теми.

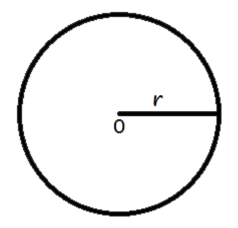


Коло — це фігура на площині, в якій усі точки розташовані на рівній відстані від однієї точки, яка є центром кола.

Відстань від центра кола до будь - якої точки кола називається радіусом і в записах позначається буквою R. Радіус — з латинського слова radius - " спиця в колесі".

Центр кола найчастіше позначається буквою О. Коло ділить площину на дві частини: внутрішню та зовнішню.

Коло



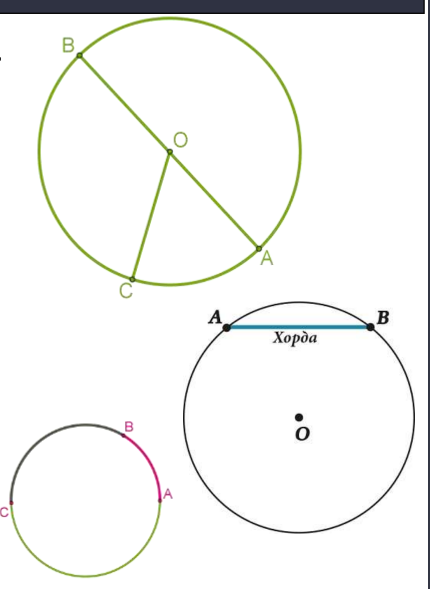




Відрізки ОА, ОВ, ОС — це радіуси, їх довжини рівні. Відрізок АВ, що проходить через центр кола (круга), називається діаметром і позначається буквою D.

Хорда — відрізок АВ, що з'єднує будь - які дві точки кола. Діаметр кола — це найбільша хорда. Довжина діаметра дорівнює довжині двох радіусів: D=2R.

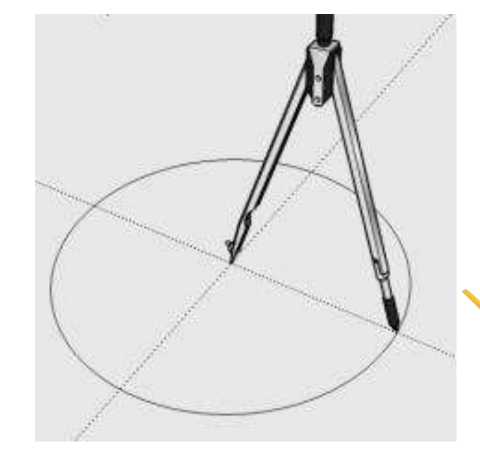
Діаметр ділить коло на два півкола, а круг — на два півкруги. Точки на колі ділять коло на частини, які називаються **дугами**, а точки — кінцями цих дуг.



Коло можна побудувати за допомогою циркуля.

У циркуля одна його ніжка — вістря, друга — грифель. Якщо поставити ніжку з вістрям на папір у точку О, то ніжка з грифелем під час обертання опише коло. Точку О називають центром кола.

Усі точки кола лежать в одній площині й на однаковій відстані від центра О. Цю відстань називають радіусом кола.





Довжина кола

За допомогою простого експерименту можна встановити:

Яким би не було коло, відношення його довжини до діаметра є постійним числом.

Що потрібно для експерименту: гнучка рулетка для вимірювання; декілька круглих предметів (тарілки, вази).

Хід експерименту:

- ✓ необхідно виміряти довжину кола навколо предмета;
- ✓ хоча б приблизно виміряти діаметр кола;
- ✓ обчислити округлене ділення довжини кола на довжину діаметра кола (вибрати будь-яке число цифр за комою).



Довжина кола

Звісно, результати будуть трохи відрізнятися (вимірювання дуже неточні), але буде помітно, що результатом завжди є число, близьке до 3. Якщо провести більш точні вимірювання, можна знайти більш точне значення. Це число прийнято позначати буквою π (читається як «пі»). Найчастіше використовують наближене значення числа π ≈ 3,14 Більш точне значення:

 $\pi \approx 3,1415926535897932$

Але цифр за комою набагато більше, і вони ніколи не повторюються. Завдяки розвитку обчислювальної техніки зовсім недавно стало можливим роздрукувати достатньо багато цифр числа π.



Довжина кола

Ми маємо формулу для обчислення довжини кола, якщо відомий діаметр:

 $C=\pi \cdot d$

Якщо згадаємо, що **d=2r**, то формула довжини кола виглядатиме так:

 $C=2\pi \cdot r$

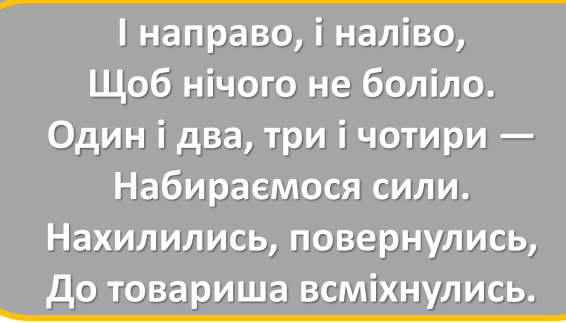


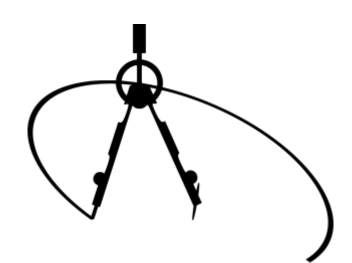
Цікава математика

Пі-число — число, яке дорівнює відношенню довжини кола до його діаметру. Пі-число представляється нескінченним десятковим дробом 3,14159265... Позначенням цього числа грецькою буквою π вперше користувався англійський математик У. Джонсон (1706), і воно стало загальноприйнятим після однієї з робіт відомого математика Л. Ейлера (1736). Назва та позначення π походить від початкової букви грецького слова $\pi \epsilon \varrho \iota \varphi \epsilon' \varrho \epsilon \iota \alpha$ — периферія, коло. Вже з глибокої давнини робилися спроби знайти наближене вираження числа π за допомогою раціональних чисел. У древньому Єгипті при обчисленні площі круга для числа пі використовували значення $\pi \approx \left(\frac{16}{9}\right)^2 = 3,16049...$

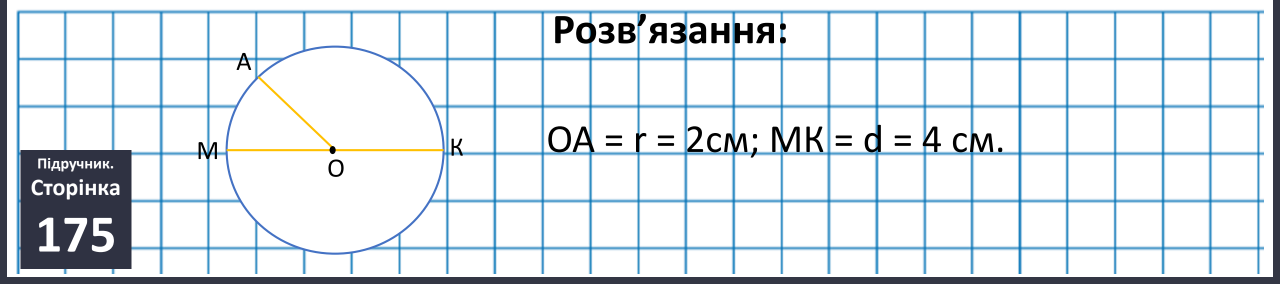


Всі ми звикли до порядку, Дружно робимо зарядку. Ми на радість цьому дому Проганяєм сон і втому.





Накресли довільне коло. Виміряй його радіус і діаметр.







Знайди діаметр кола, радіус якого дорівнює: 1) 3 см; 2) 4,2 см; 3) 5,6 дм; 4) $3\frac{1}{7}$ дм.

								Po)3B	'яз	ан	НЯ								
	1) a	1 =	ງ .	3 =	6	(cм	١.)	= 1		1 2	= 8	₹ 4	(cv	٧.		
	-, \		_)	J	Civ	"			-	- , G			7,2		', '	(010	' / /		
_{Підручник.} Сторінка	3) (d =	2 ·	5,6	i =	11,	2 (,	дΜ) ;	4	I) d	= 2	2 • 3	$3\frac{1}{7}$	= 6	$\frac{2}{7}$	ДΜ).		
175	•																			

Вивчення нового матеріалу. Формування вмінь

рівень

Завдання № 795

Знайди радіус кола, діаметр якого дорівнює:

1) 12 cm; 2) 4,6 cm; 3) 5,7 дм; 4) $4\frac{1}{2}$ дм.



								Po)3B	'яз	ан	НЯ									
	1) r	· <u> </u>	1 2	. 🤈	= 6	(cı	W).			7)) r		6		= 2	3 (CM	١.			
	- / '		1 6			(0)	(1)				-/ '		,0			,	CIVI	1)			
_{Підручник.} Сторінка	3) r	= [5,7	: 2	= 2	2,8!	5 (<i>I</i>	ım)	•	4	l) r	= 4	1	2 :	9 = -	· 1 :	= 2	1 - ()	ιм)	•	
175							•				•		2		2	2		4 "			

BCIM pptx

Завдання № 797

Виміряй радіус кола, зображеного на малюнку 11 (ст. 172), та знайди довжину цього кола.



									Po)3B	'яз	ан	НЯ							
		r =	13 <i>i</i>	ΜM	; C	= 2	π	r ≈	2.3	,14	. • 1	.3 =	- 81	L,64	1 (n	лM)				
підручник. Сторінка 175																				
175																				

Обчисли довжину кола, якщо його діаметр дорівнює:

1) 1 см; 2) 4 дм; 3) 5,2 см; 4) $1\frac{3}{11}$ м.



								Po	3 B	'яз	ан	НЯ								
	1) C	$C = \pi$	d≈	3,1	14 ·	1 =	- 3,	14	(CM);										
	2) C	$c = \pi$	d :	≈ 3,	14	· 4	= 1	2,5	6 (₄	1 Μ)	;									
_{Підручник} . Сторінка	3) C	$\hat{c} = \pi$	d:	≈ 3,	14	٠5,	2 =	16	,32	8 (c	M);									
176	4) C	$\hat{z} = \pi$	d:	≈ 3 <i>,</i>	14	· 1-	3 _ =	314	├ • -	4 - 1	439	 =	$3\frac{10}{11}$	_	= 3	274	· (M).		
						J	. 1	100	נ ע	1	110	טע	11	00		275				

BCIM pptx

Завдання № 800

Знайди довжину кола, якщо його радіус дорівнює:

1) 1 дм; 2) 3 см; 3) 3,5 см; 4) $1\frac{13}{22}$ м.

Розв'язання:

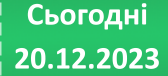
	1) (] =	2π	r≈	2 ·	3,1	4 ·	1 =	6,2	28 (ДΜ);											
	2) (] =	2π	r≈	2 ·	3,1	4 ·	3 =	: 18	,84	(cı	и);											
	3) C) = (2π	r≈	2 ·	3,1	4 ·	3,5	= 2	21,9	8 (см)	;										
_{Підручник.} Сторінка	4) (] =	2 π	r≈	2 ·	3,1	<u>4</u> .	$1^{\frac{13}{1}}$	} - =	6,2	8	35 — =	62	- • -	35 — =	314	4 - • -	7 _ =	219		9 -	109	(M).
176								22	2			22	10	0 2	22	20	1	.1	22	0		110	

Спортсменка проїхала на ковзанах 8 кіл діаметра 10 м. Яку відстань проїхала спортсменка? Відповідь округли до одиниць метра.



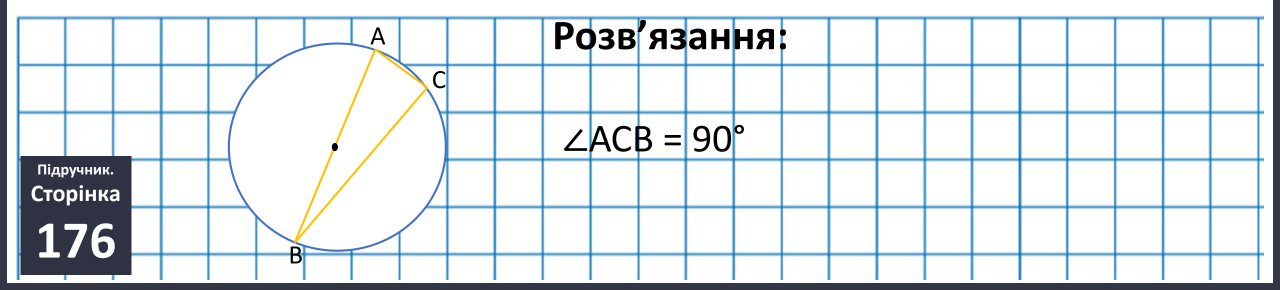
			ID.							3 B										
	1) C	. =π	rd ≈	÷ 3,	14	10	= ;	31,4	4 (n	/) —	ОД	не	КОЛ	10;						
_{Підручник.} Сторінка	2) 8		·				÷ 25	1 (M)	- п	ooï	кал	a cı	пор	TCA	лен	ка.			
176	Віді	ПОЕ	зіді	5: 2	51 <i>i</i>	M.														







Накресли коло довільного радіуса. Проведи в ньому діаметр АВ. Познач на колі точку С. Виміряй кут АСВ.



Підсумок уроку. Усне опитування

- 1. Як за допомогою циркуля будують коло?
- 2. Який відрізок називають радіусом кола; діаметром кола?
 - 3. У скільки разів діаметр кола довший за радіус?



Завдання для домашньої роботи

Опрацюй підручник сторінки 172-178. Виконай завдання: № 792, 794.





Сьогодні 20.12.2023

Рефлексія. Вправа «Допитлива квіточка»



Чим ти сьогодні допоміг Що ти іншим? сьогодні виконав? Яке завдання 4 сподобалось найбільше? Про що нове ти сьогодні Над чим ще дізнався? потрібно подумати?