



12____ березня_____ 20_24__ р

Вчитель: Родіна А.О.

[дата]

Тема: Взаємне розміщення двох кіл

Мета:

- *Навчальна*: розглянути взаємне розміщення двох кіл (два кола не перетинаються; два кола перетинаються; внутрішній та зовнішній дотик двох кіл; концентричні кола)
- Розвиваюча: розвивати вміння аналізувати отримані знання, правильно користуватися креслярським приладдям;
- Виховна: виховувати інтерес до вивчення точних наук;

Компетенції:

- математичні
- комунікативні

Тип уроку: засвоєння нових знань;

Обладнання: конспект, презентація, мультимедійне обладнання;

Хід уроку

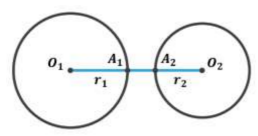
І. Організаційний етап

- Привітання
- Перевірка присутніх на уроці
- Перевірка виконання д/з
- Налаштування на роботу

II. Вивчення нового матеріалу

// Взаємне розміщення двох кіл

1. Два кола не перетинаються

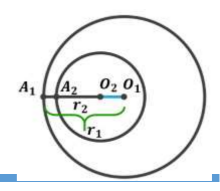


Відстань між центрами кіл більша за суму їх радіусів:

$$O_1O_2 > r_1 + r_2$$

Відстань між центрами кіл менша за різницю їх радіусів:

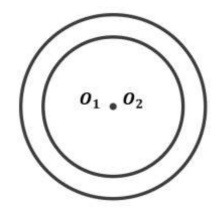
$$O_1 O_2 < r_1 - r_2$$







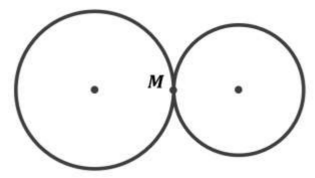
Два кола мають спільний центр



Два кола називають *концентричними*, якщо вони мають спільний центр.

Скільки кіл одночасно можуть бути концентричними?(безліч)

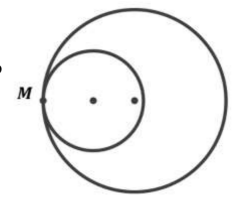
2. Два кола мають одну спільну точку (дотикаються)



Дотик двох кіл називається зовнішнім, якщо центри кіл лежать по різні боки від точки дотику.

M — точка дотику.

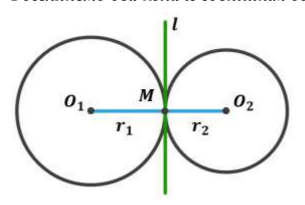
Дотик двох кіл називається *внутрішнім*, якщо центри кіл лежать по один бік від точки дотику. M — точка дотику.







Розглянемо два кола із зовнішнім дотиком:



ідстань між центрами кіл дорівнює сумі їх радіусів:

$$O_1O_2 = O_1M + MO_2 = r_1 + r_2$$

2.У

1.B

точці M існує спільна дотична l до двох кіл

 $3.l \perp$

 $0_{1}0_{2}$

Розглянемо два кола із внутрішнім дотиком:

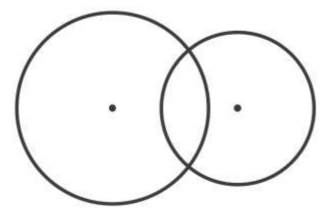
1. Відстань між центрами кіл дорівнює різниці їх радіусів:

$$O_1O_2 = O_1M - O_2M = r_1 - r_2;$$

 $r_1 > r_2$

- r_2 o_2 o_1 r_1
- 2. У точці M існує спільна дотична l до двох кіл
- 3. $l \perp O_1O_2$

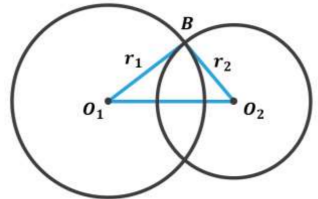
3. Два кола мають дві спільні точки



Два кола *перетинаються*, якщо вони мають дві спільні точки.







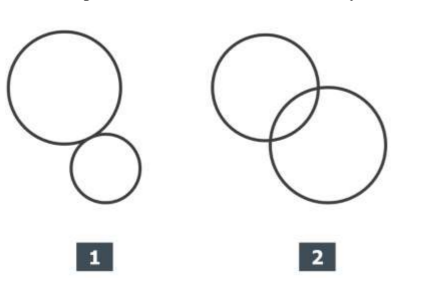
ригадайте нерівність трикутника та поясніть, чому відстань між центрами кіл менша за суму їх радіусів.

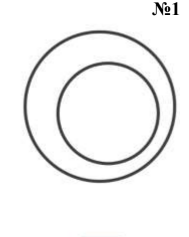
Розглянемо $\Delta O_1 B O_2$:

За нерівністю трикутника і наслідком з неї:

$$r_1 - r_2 < O_1 O_2 < r_1 + r_2$$
, де $r_1 > r_2$

III. Закріплення нових знань та вмінь учнів





Відповідь: 1) дотикаються; 2) перетинаються; 3) не перетинаються

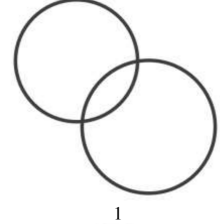
№2

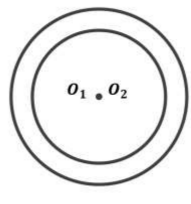
Накресліть два кола, радіуси яких дорівнюють 3 см і 2 см так, щоб вони:

- 1) Перетиналися;
- 2) Були концентричними;
- 3) Мали внутрішній дотик;

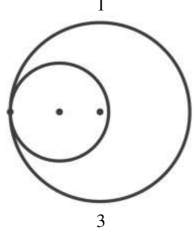








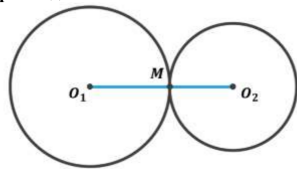
2



№3

Накресліть відрізок завдовжки 5 см. Побудуйте два кола, що мають зовнішній дотик, центрами яких ε кінці цього відрізка.

Приклад:



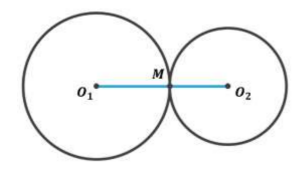


No4

Радіуси двох кіл дорівнюють 8 см і 3 см. Знайдіть відстань між їх центрами, якщо кола мають:

- 1) Зовнішній дотик
- 2) Внутрішній дотик

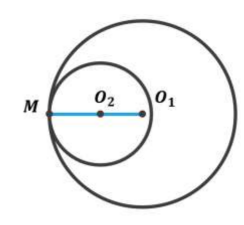
Розв'язання:



Зовнішній дотик $O_1M = 8 \text{ см}$ $O_2M = 3 \text{ см}$ $O_1O_2 = O_1M + O_2M$ $O_1O_2 = 8 + 3 = 11 \text{ см}$

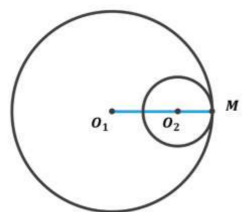
1) Внутрішній дотик $O_1M = 8 \text{ см}$ $O_2M = 3 \text{ см}$ $O_1O_2 = O_1M - O_2M$ $O_1O_2 = 8 - 3 = 5 \text{ см}$

Відповідь: 1) 11 см; 2) 5 см



№5

Два кола мають внутрішній дотик. Відстань між їх центрами 12 дм. Знайдіть радіуси кіл, якщо вони відносяться як 2: 5



Дано:

M — точка внутрішнього дотику кіл з центрами O_1 і O_2 ;

$$O_1O_2 = 12 \text{ cm};$$

 $O_2M: O_1M = 2:5;$

$$O_2M-?$$

$$O_1^-M - ?$$





Розв'язання:

Нехай
$$O_2M=2x$$
, тоді $O_1M=5x$
$$O_1O_2=O_1M-O_2M$$

$$12=5x-2x$$

$$3x=12$$

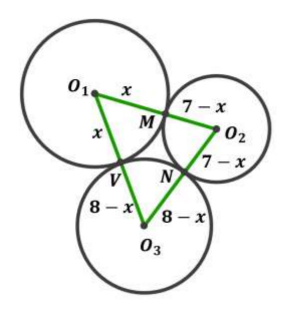
$$x=4$$

$$O_2M=2x=2\cdot 4=8$$
 см
$$O_1M=5x=5\cdot 4=20$$
 см

Відповідь: 8 см і 12 см

N26

Три кола мають зовнішній дотик. Відрізки, що сполучають їх центри, утворюють трикутник зі сторонами 5 см, 7 см і 8 см. Знайдіть радіуси цих кіл.



Дано:

$$O_1O_2 = 7 \text{ cm};$$

 $O_1O_3 = 8 \text{ cm};$
 $O_2O_3 = 5 \text{ cm};$

Знайти:

$$O_1M - ?$$
 $O_2M - ?$
 $O_3N - ?$

Розв'язання:

Нехай
$$O_1M = O_1V = x$$
 см Тоді:
$$O_2M = O_2N = 7 - x$$
 см
$$O_3V = O_3N = 8 - x$$
 см
$$O_2O_3 = O_2N + O_3N \atop O_2O_3 = 5$$
 см
$$O_2N = 7 - x$$
 см
$$O_3N = 8 - x$$
 см
$$5 = 7 - x + 8 - x$$





$$2x = 10$$

 $x = 5$ cm

$$O_1M = x = 5 \text{ cm}$$

 $O_2M = 7 - x = 7 - 5 = 2 \text{ cm}$
 $O_3N = 8 - x = 8 - 5 = 3 \text{ cm}$

Відповідь: 5 см, 2 см, 3 см

IV. Підсумок уроку

- Поясніть, що означає: два кола не перетинаються?
- Поясніть, що означає: два кола перетинаються?
- Поясніть, що означає: два кола дотикаються?
- Який дотик кіл називається внутрішнім?
- Який дотик кіл називається зовнішнім?
- Якщо відстань між центрами кіл дорівнює суму їх радіусів, то ці кола....?

V. Домашнє завдання

Вивчити теоретичний матеріал по темі