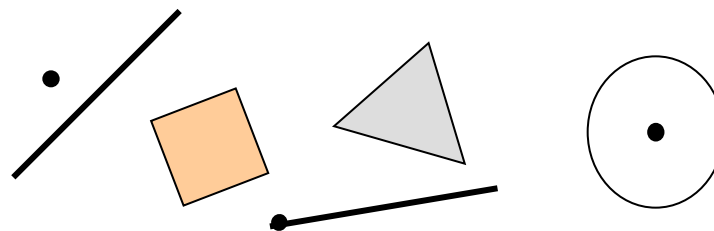


«**планіметрія**» –мішане походження: від гретс. **metreo** – вимірювати та лат. **planum** – *плоска поверхня (площина)*

**ГЕОМЕТРІЯ**

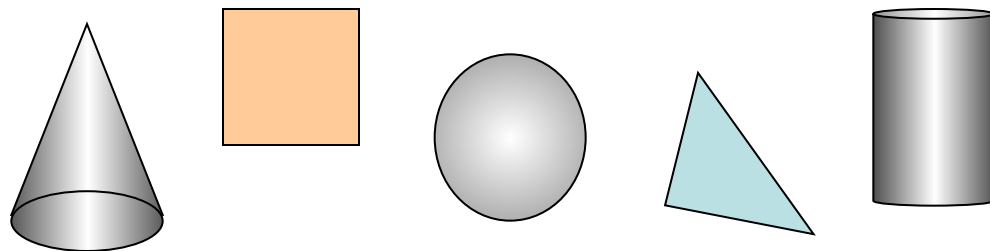
**ПЛАНІМЕТРІЯ**

ГЕОМЕТРІЯ на площині



**СТЕРЕОМЕТРІЯ**

ГЕОМЕТРІЯ у просторі



«**стереометрія**» – від гретс. **stereos** – *просторовий (stereon – об'єм)*.

# СТЕРЕОМЕТРІЯ



**Схема побудови стереометрії**

# **Тема: Аксиоми стереометрії та найпростіші висновки з них.**

## **Взаємне розміщення двох прямих у просторі.**

### **Мета**

#### **1. Повторити, узагальнити та систематизувати:**

- 1) відомості щодо аксіом стереометрії;
- 2) знання з планіметрії про взаємне розміщення двох прямих на площині.

#### **2. Сформувати знання про:**

- 1) основні геометричні фігури в просторі, способи їх позначення;
- 2) зміст теорем, які є наслідками аксіом стереометрії;
- 3) можливі випадки взаємного розміщення прямих у просторі.

#### **3. Сформувати вміння:**

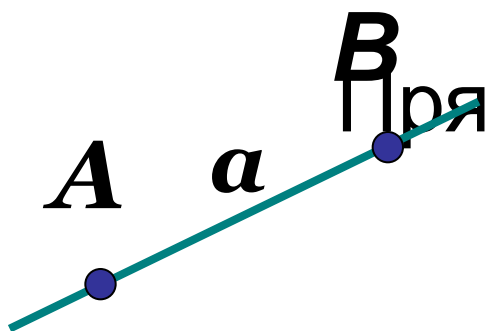
- 1) описувати вивчені поняття;
- 2) відтворювати вивчені твердження, а також використовувати їх для обґрунтування міркувань, розв'язування найпростіших задач.

# План викладання теми

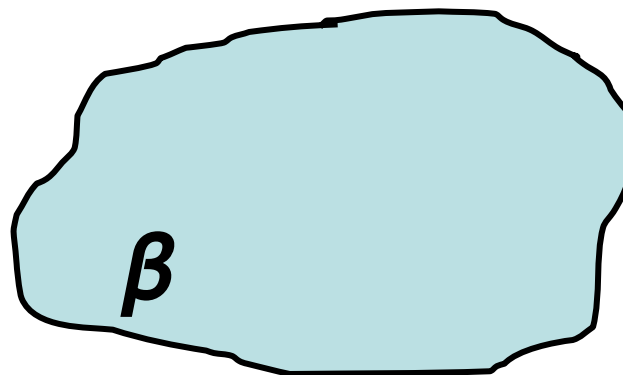
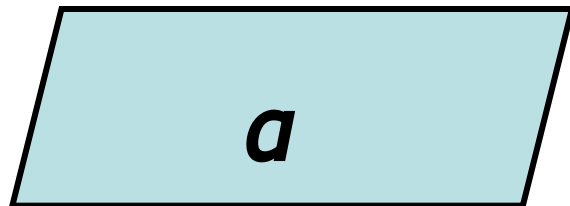
1. Основні фігури в просторі. Уявлення про геометричну фігуру «площина». Позначення площини.
2. Основні аксіоми стереометрії.
3. Наслідки з аксіом стереометрії.
4. Взаємне розміщення двох прямих у просторі.

# Основні фігури стереометрії та їх позначення

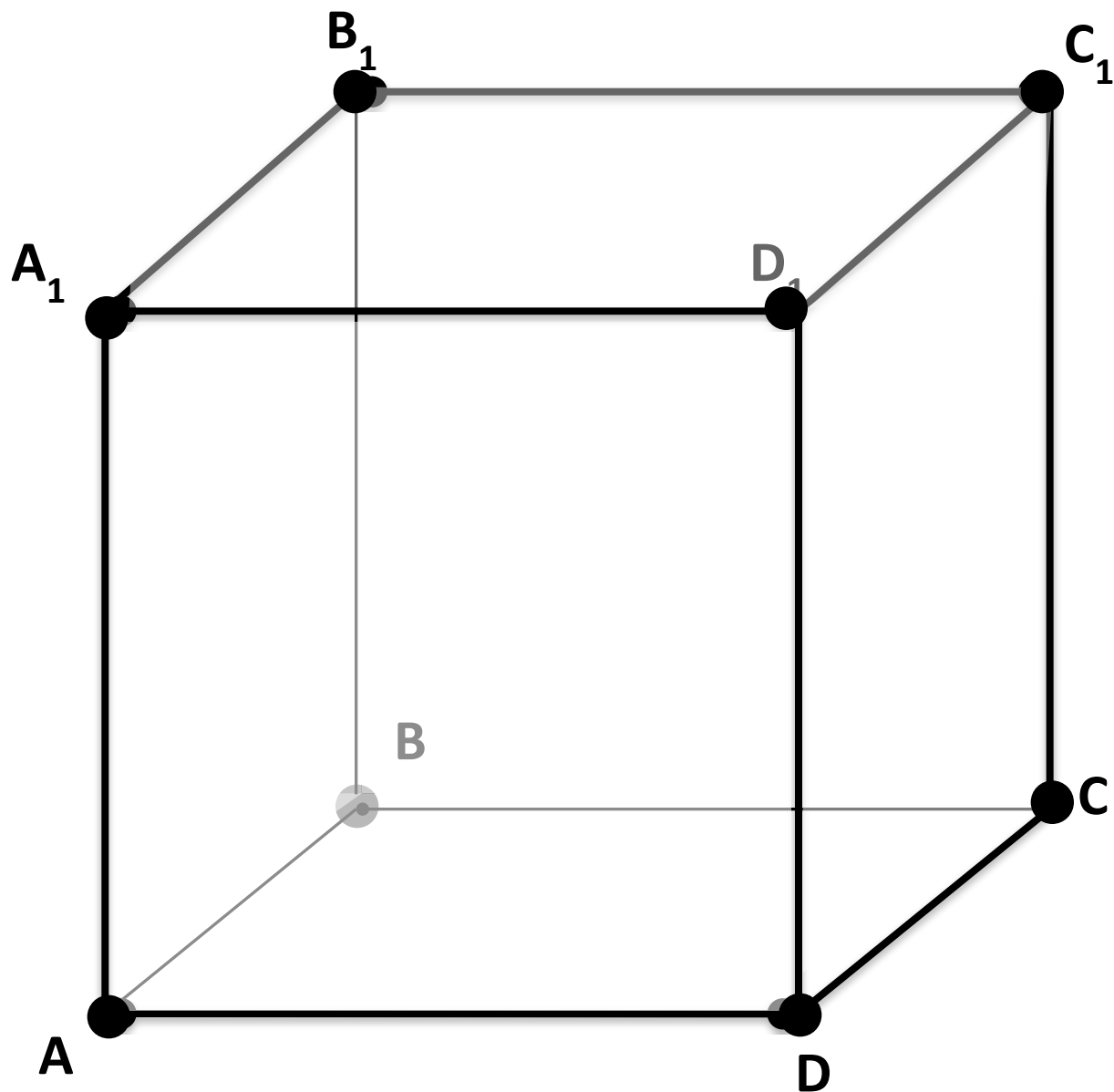
 **A** Точка  $A, B, C, D, E, F, \dots$

 **A** **a** **B** Пряма  $a, b, c, d, \dots (a = AB)$

Площина  $\alpha, \beta, \gamma,$



# Приклад 1



## *Відношення належності*

« $\in$ » — належить,

« $\notin$ » — не належить,

« $\subset$ » — підмножина.

## *Детальніше:*

### 1. $A \in a$ ( $A \notin a$ )

Точка  $A$  належить ( не належить) прямій  $a$

Точка  $A$  лежить (не лежить) на прямій  $a$ .

Пряма  $a$  проходить (не проходить) через точку  $A$ .

### 2. $A \in \alpha$ ( $A \notin \alpha$ )

Точка  $A$  лежить ( не належить) у площині  $\alpha$

Площина  $\alpha$  проходить (не проходить) через точку  $A$ .

### 3. $a \subset \alpha$ ( $a \not\subset \alpha$ )

Кожна точка прямої  $a$  лежить у площині  $\alpha$ .

Пряма  $a$  лежить у площині  $\alpha$ .

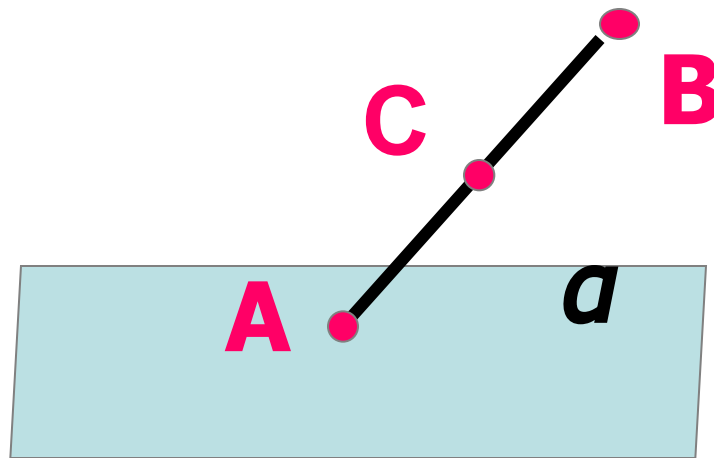
Площина  $\alpha$  проходить через пряму  $a$ .



## Приклад 2.

Побудуйте та запишіть за допомогою символів:

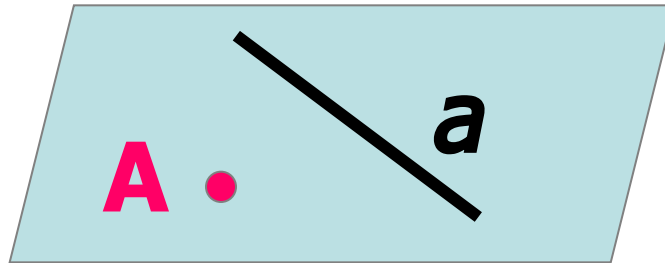
а) площину  $\alpha$  і точку  $A$ , що лежить у ній; точку  $B$ , яка не лежить у площині; точку  $C$ , яка належить прямій  $AB$ .



**$A \in \alpha, B \notin \alpha, C \in AB;$**


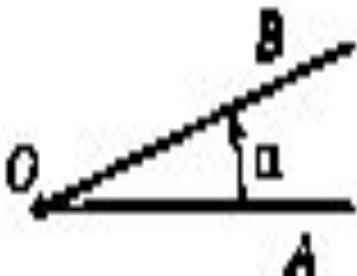
Побудуйте та запишіть за допомогою символів:

б) площину  $\alpha$ , яка проходить через пряму  $a$ ; точку  $A$ , яка належить площині  $\alpha$ , але не належить прямій  $a$ ;

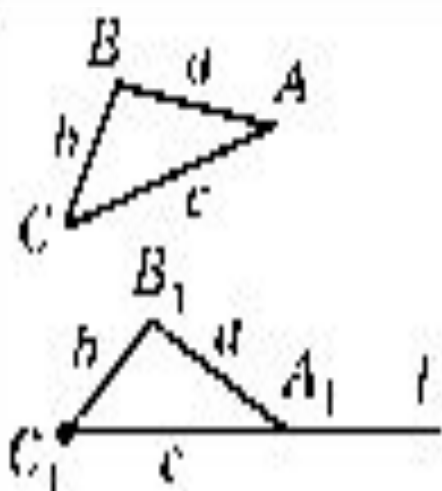
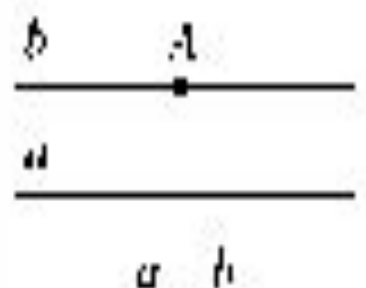


$$a \subset \alpha, A \in \alpha, A \notin a$$

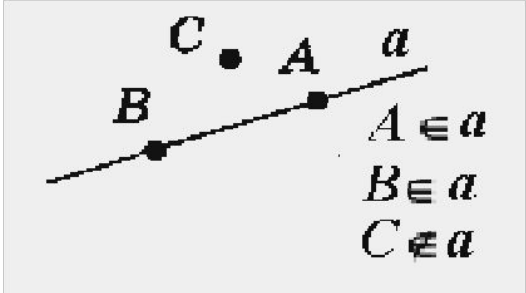
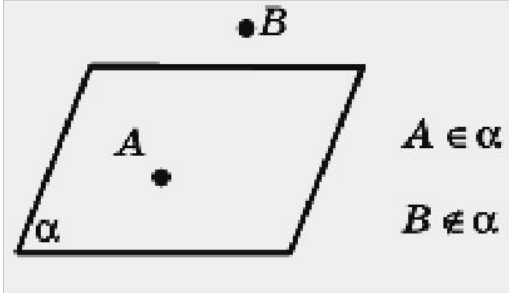
# Аксиоми геометрії

	Аксиоми планіметрії	Аксиоми стереометрії
	<p>Пряма розбиває площину на дві півплощини</p>	<p>Пряма, що належить площині, розбиває цю площину на дві півплощини.</p>
 <p><math>\angle AOB = \alpha,</math> <math>\alpha \leq 180^\circ</math></p>	<p>Від будь-якої пів прямої у задану півплощину можна відкласти кут із заданою градусною мірою, меншою за <math>180</math>, і до того ж тільки один.</p>	<p>Від будь-якої півпрямої на площині, що містить її, у задану півплощину можна відкласти кут із заданою градусною мірою, меншою за <math>180</math>, і до того ж тільки один.</p>

# Аксиоми геометрії

	Аксиоми планіметрії	Аксиоми стереометрії
	<p>Який не був би трикутник існує трикутник, який дорівнює йому в заданому розміщенні відносно даної півпрямой</p>	<p>Який не був би трикутник існує трикутник, який дорівнює йому в даній площині в заданому розміщенні відносно даної півпрямой в цій площині</p>
	<p>Через точку, що не лежить на даній прямій, можна провести не більше як одну пряму, паралельну даній.</p>	<p>На площині через точку, що не лежить на даній прямій, можна провести не більше як одну пряму, паралельну даній.</p>

# Аксиоми геометрії

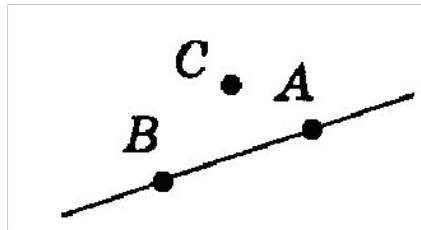
Аксиоми планіметрії	Аксиоми стереометрії
<p><b>С1. Аксиома належності точок прямій</b></p> <p>Яка <math>b</math> не була пряма, існують точки, які належать їй, і точки, які їй не належать.</p>  <p><math>A \in a</math> <math>B \notin a</math> <math>C \notin a</math></p>	<p><b>С1. Аксиома належності точок площині</b></p> <p>Яка <math>\beta</math> не була площина, існують точки, що належать цій площині і точки, що не належать їй.</p>  <p><math>A \in \alpha</math> <math>B \notin \alpha</math></p>

# Аксиоми геометрії

## Аксиоми планіметрії

### С2. Аксиома проведення прямої

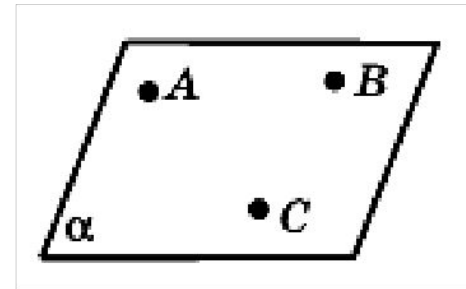
Через будь-які дві точки  
можна провести пряму, й  
тільки одну



## Аксиоми стереометрії

### С2. Аксиома проведення площини

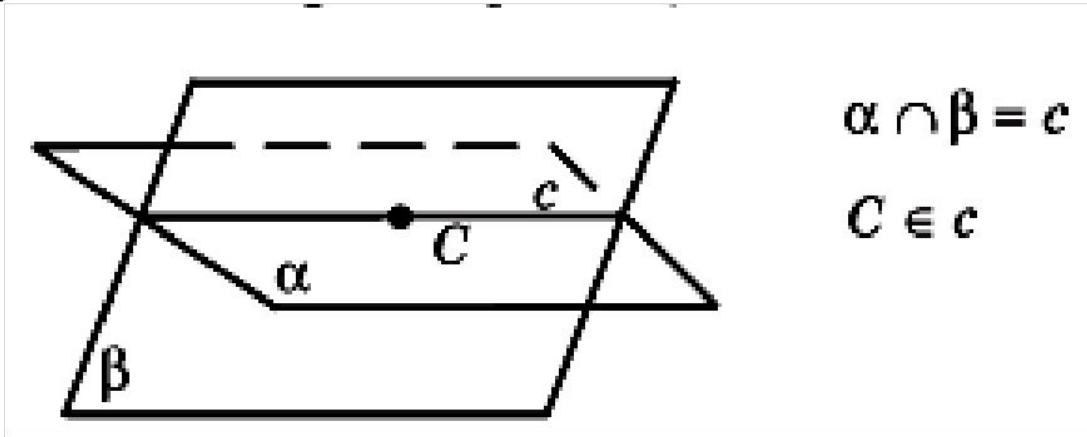
Через три точки, що не  
лежать на одній прямій,  
можна провести площину,  
й тільки одну.



# Аксиоми стереометрії

## С3. Аксиома перетину площин

Якщо дві площини мають спільну точку, то вони перетинаються по прямій, що проходить через цю точку.



### Приклад 3.

Користуючись зображенням куба, вкажіть точки, які

а) не належать грані  $A_1B_1BA$ .

б) належать верхній грані;

в) спільні точки верхньої і передньої граней;

г) пряму перетину площин граней  $A_1B_1C_1D_1$  і  $BB_1C_1C$ ;

д) Яка з вказаних точок належить площині  $AA_1D$ ?

а)  $C_1$ ;    б)  $B_1$ ;    в)  $C$ ;    г)  $D_1$

### Відповіді.

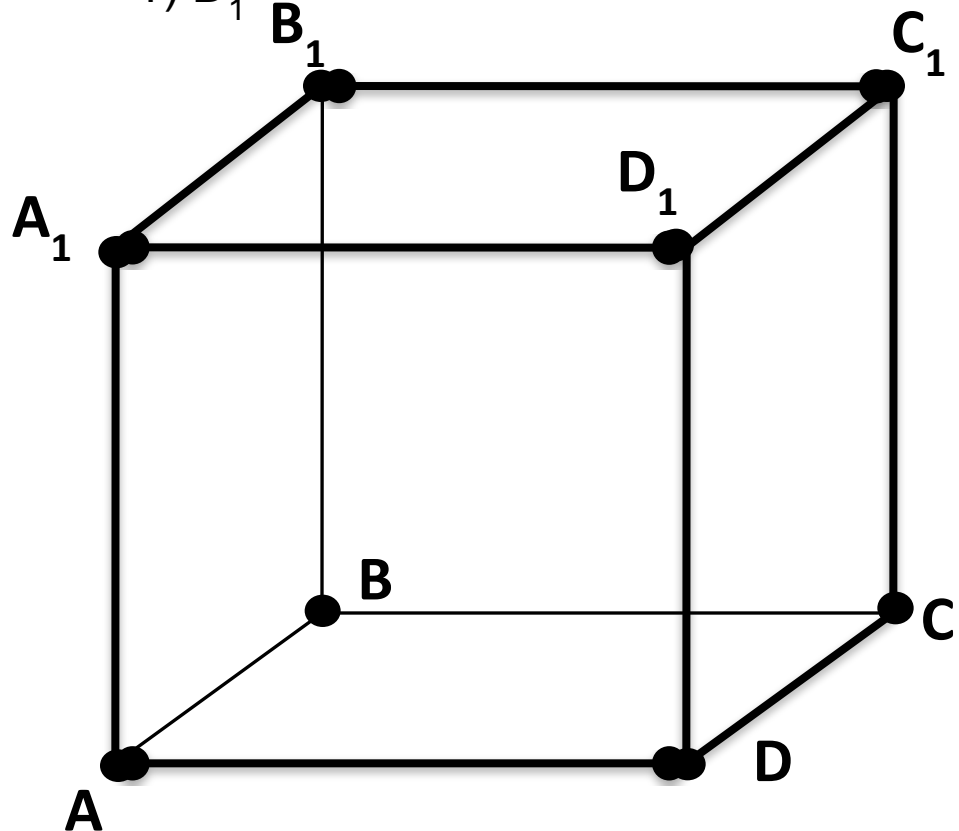
а)  $C, C_1, D, D_1$ ;

б)  $A_1, B_1, C_1, D_1$ ;

в)  $A_1, D_1$ ;

г)  $B_1C_1$ ;

д)  $D_1$ ;

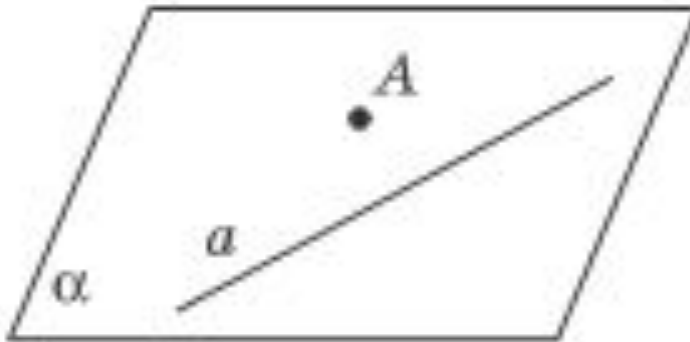




# Наслідки з аксіом стереометрії

**T1. Теорема про проведення площини через пряму і точку.**

Через пряму й точку, що не лежить на ній можна провести площину, й тільки одну.



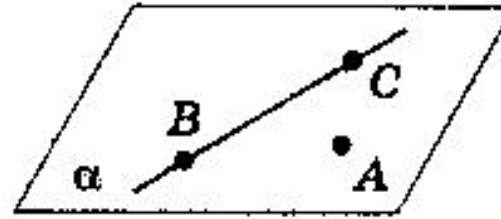
$$A \notin a \Rightarrow \begin{cases} A \in \alpha \\ a \subset \alpha \end{cases}$$

і  $\alpha$  — єдина

## Доведення теореми про проведення площини через пряму і точку.

**Дано:** пряма  $a$  ;  $A \notin a$ .

Довести: через пряму  $a$  та точку  $A \notin a$  можна провести площину, й тільки одну



**Доведення (Існування)**

**Крок 1.** На прямій  $a$  існує нескінченна множина точок. Візьмемо які-небудь дві з них:  $B, C$ , які належать прямій  $a$  (**згідно з аксіомою  $C1$**  ).

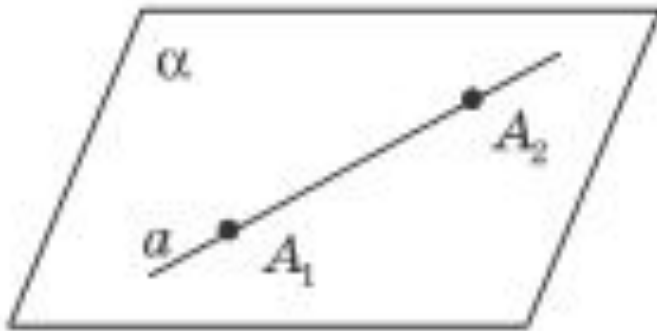
**Крок2.** Так як за умовою  $A \notin a$ , то три точки  $A, B, C$  не належать одній прямій і через них можна провести площину  $\alpha$  (**згідно з аксіомою  $C2$**  ).

**Доведення (існування єдиної площини)**

**Крок 3.** Будь-яка інша площина, яка містить пряму  $a$  та точку  $A$ , також проходить через три точки  $A, B, C$ , які не лежать на одній прямій, значить **за аксіомою  $C2$**  співпадає з площиною  $\alpha$ .

# Наслідки з аксіом стереометрії

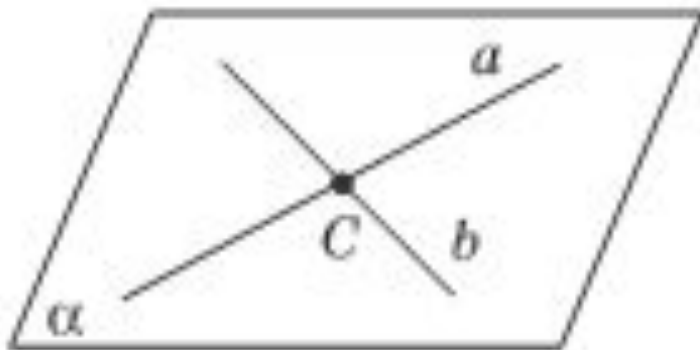
**T2. Ознака** належності прямої площині Якщо дві точки прямої належать площині, то вся пряма належить цій площині.



$$\left. \begin{array}{l} A_1 \in a \\ A_2 \in a \\ A_1 \in \alpha \\ A_2 \in \alpha \end{array} \right\} \Rightarrow a \subset \alpha$$

## Наслідки з аксіом стереометрії

**Т3. Теорема про проведення площини через дві прямі, що перетинаються.** Через дві прямі, що перетинаються, можна провести площину, й тільки одну.



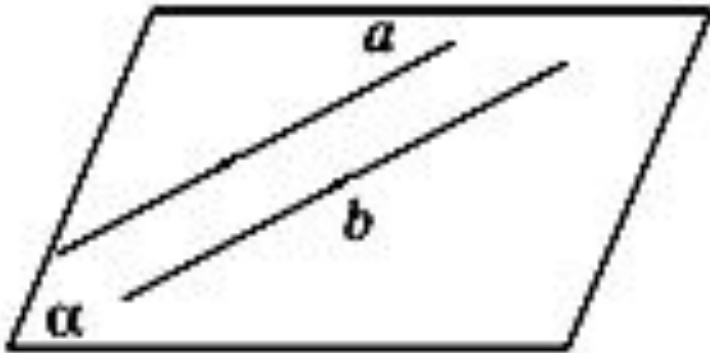
$a \cap b = C \Rightarrow$  існує площина  $\alpha$ :

$a \subset \alpha, b \subset \alpha$  і  $\alpha$  — єдина

# Наслідки з аксіом стереометрії

**T4. Теорема про проведення площини через дві паралельні прямі.**

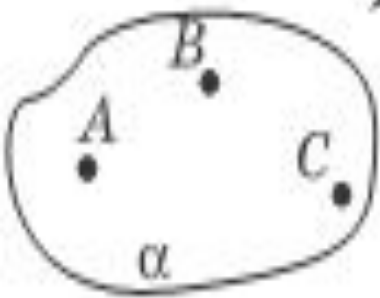
Через дві паралельні прямі можна провести площину, й тільки одну.



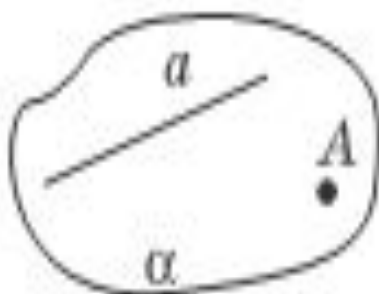
$a \parallel b \Rightarrow$  існує площина  $\alpha$ :

$a \subset \alpha, b \subset \alpha$  і  $\alpha$  — єдина

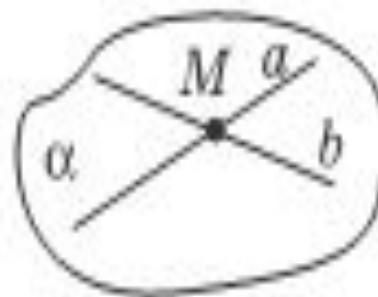
## Способи задання єдиної площини



за трьома  
точками,  
що не  
лежать на  
одній  
прямій



прямою і  
точкою,  
що не  
лежить на  
ній



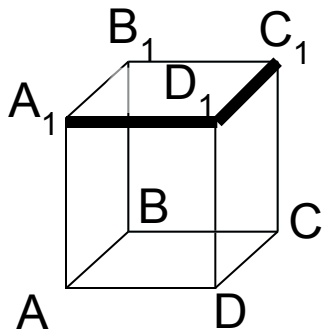
двома  
прямими,  
які  
перетинаю  
ться



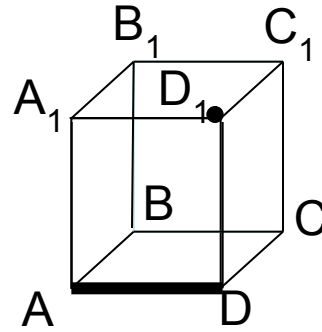
двома  
паралельними  
прямими

## Приклад 4

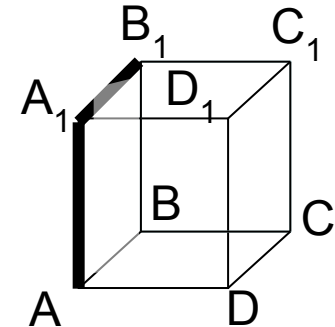
Скільки площин можна провести через виділені елементи?



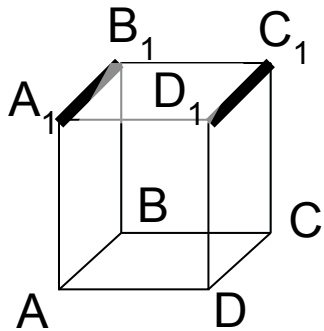
a)



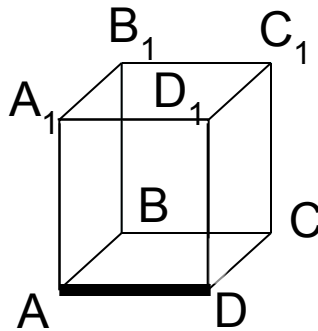
б)



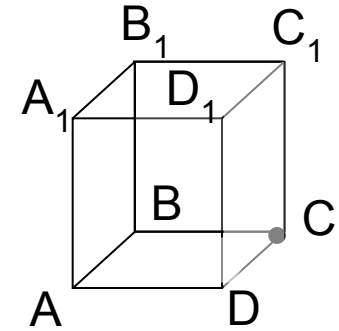
в)



г)



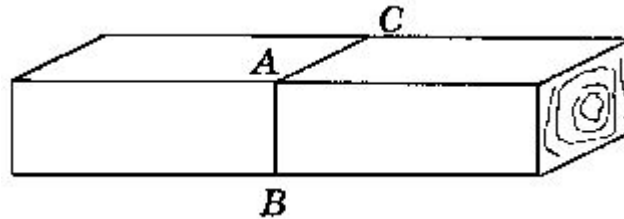
д)



е)

## Приклад 5. Задачі прикладного характеру.

1. Столяр перевіряє, чи лежать кінці чотирьох ніжок стільця в одній площині, прикріпивши до кінців ніжок навхрест дві нитки. На чому ґрунтується така перевірка?
2. Щоб поверхня розпилу чотирикутної балки була плоскою, столяр зробив так; позначив на ребрі балки точку  $A$  і провів від неї в потрібному напрямі два відрізки  $AB$  і  $AC$  у суміжних гранях балки, потім направив пилку по намічених відрізках. Поясніть, чому повинна утворитися плоска поверхня розпилу?



*Теорема ТЗ. Дві прямі, що перетинаються визначають площину і до того ж тільки одну.*



## Задачі прикладного характеру.

3. Штативи для багатьох інструментів (фотоапарата, геодезичних приладів — нівеліра) виготовлено у вигляді тринога. Чому підставка з такою кількістю ніжок є стійкою?
4. Чому стілець з трьома ніжками, розміщеними по колу, завжди стоїть на підлозі стійко, а з чотирма — не завжди?

*Аксиома С2. Через три точки, що не лежать на одній прямій, можна провести площину, й тільки одну.*

5. Чому незамкнені двері відчиняються, а замкнені — нерухомі?

*Теорема Т1. Через пряму й точку, що не лежить на ній можна провести площину, й тільки одну.*

# Домашнє завдання:

1. Опрацювати (прочитати, розібрати) теоретичний матеріал (лекцію ви можете отримати в електронній базі коледжу)
2. Записати опорний конспект та зразки практичних завдань у зошиті для аудиторних робіт.
3. Вміти відповідати на контрольні запитання (усно).
4. Розв'язати тест на відповідність (дивись пункт «Тестові завдання»).