# Bài 10. ĐƯỜNG THẨNG VÀ MẶT PHẨNG TRONG **KHÔNG GIAN**

# A. KIẾN THỰC CẦN NHỚ

# 1. CÁC KHÁI NIỆM MỞ ĐẦU

🗘 Mặt phẳng: Để biểu diễn mặt phẳng, người ta dùng hình bình hành hay một miền



Kí hiệu (P) hoặc mp(P)

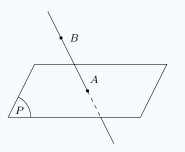


Kí hiệu  $(\alpha)$  hoặc mp $(\alpha)$ 

- $\bigcirc$  **Diểm thuộc mặt phẳng:** Cho điểm A, B và mặt phẳng  $(\alpha)$ .
  - ① Khi A thuộc mặt phẳng  $(\alpha)$ , ta kí hiệu  $A \in (\alpha)$ .
  - $\ \, \ \, \ \, \ \, \ \, \ \,$  Khi Bkhông thuộc mặt phẳng  $(\alpha),$  ta kí hiệu  $B \notin (\alpha)$ .

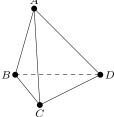


 $D\hat{a}u$   $hi\hat{e}u$   $nh\hat{a}n$   $bi\acute{e}t$   $A\in(\alpha)$   $l\grave{a}$ điểm A thuộc một đường thẳng  $n \tilde{a} m \ trong \ (\alpha)$ 

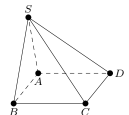


- Diểu diễn hình không gian lên một mặt phẳng:
  - ① Dùng nét vẽ liền để biểu diễn cho những đường trông thấy và dùng nét đứt đoạn (- - - -) để biểu diễn cho những đường bị che khuất.
  - ① Quan hệ thuộc, song song được giữ nguyên, nghĩa là
    - Nếu hình thực tế điểm A thuộc đường thẳng  $\Delta$  thì hình biểu diễn phải giữ nguyên quan hệ đó.
    - Nếu hình thực tế hai đường thẳng song song thì hình biểu diễn phải giữ nguyên quan hệ đó.

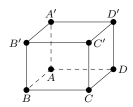
### Hình biểu diễn của các mô hình không gian thường gặp:



Hình tứ diện



Hình chóp tứ giác đáy hbh Hình lập phương, hộp chữ nhật



# 2. CÁC TÍNH CHẤT THỪA NHÂN

Xét trong không gian, ta thừa nhân các tính chất sau:

Tính chất 1: Có một và chỉ một đường thẳng đi qua hai điểm phân biệt.

2	
DIEM:	

"It's not how much time you have, it's how you use

#### QUICK NOTE

																																	•
																																	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	

•					•																•												
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•	•	•	•	•	

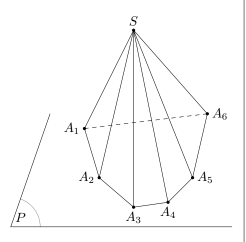
																										•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	 	•
	 	•
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	•

QUICK NOTE	☼ Tính chất 2: Có một và chỉ một mặt phẳng đi qua ba điểm không thẳng hàng.
	Tính chất 3: Tồn tại 4 điểm không cùng thuộc một mặt phẳng.
	Một mặt phẳng hoàn toàn xác định nếu biết ba điểm không thẳng hàng thuộc
	mặt phẳng đó. Ta kí hiệu mặt phẳng đi qua ba điểm không thẳng hàng $A, B,$
	C là $(ABC)$ . Nếu có nhiều điểm cùng thuộc một mặt phẳng thì ta nói những điểm đó đồng phẳng. Nếu $không$ có mặt phẳng nào chứa các điểm đó thì ta nói
	những điểm đó không đồng phẳng.
	🌣 <b>Tính chất 4:</b> Nếu một đường thẳng có hai điểm thuộc một mặt phẳng thì tất cả các
	điểm của đường thẳng đều thuộc mặt phẳng đó.
	Cho đường thẳng $d$ và mặt phẳng $(\alpha)$ .
	${\mathbb O}$ Khi $d$ nằm trong $(\alpha),$ ta kí hiệu $d\subset (\alpha)$ hoặc $(P)\supset d$ . (không được
	viết $d \in (\alpha)$ nhé!!!)
	② Khi $d$ không nằm trong $(\alpha)$ , ta kí hiệu $d \not\subset (\alpha)$ .
	$oldsymbol{eta}$ Dấu hiệu nhận biết $d \subset (lpha)$ là trên $d$ có hai điểm phân biệt thuộc
	$(\alpha)$
	🌣 <b>Tính chất 5:</b> Nếu hai mặt phẳng phân biệt có điểm chung thì các điểm chung của
	hai mặt phẳng là một đường thẳng đi qua điểm chung đó.
	Dường thẳng chung $d$ (nếu có) của hai mặt phẳng phân
	biệt $(P)$ và $(Q)$ được gọi là giao tuyến của hai mặt phẳng
	đó và kí hiệu là $d=(P)\cap (Q)$ .
	$\alpha$ $M$ $\beta$
	$     _d$
	🗘 <b>Tính chất 6:</b> Trên mỗi mặt phẳng các kết quả đã biết trong hình học phẳng đều
	$ ilde{ t d}$ úng.
	3. CÁCH XÁC ĐỊNH MỘT MẶT PHẨNG
	Ba cách xác định một mặt phẳng
	Du cuch has dim mys mus
	$oldsymbol{\Theta}$ Một mặt phẳng được xác định nếu biết nó đi qua ba điểm $A,B,C$ không thẳng
	hàng của mặt phẳng, kí hiệu $(ABC)$ .
	$oldsymbol{\Theta}$ Một mặt phẳng được xác định nếu biết nó đi qua một đường thẳng $d$ và một
	điểm $A$ không thuộc $d$ , kí hiệu $(A, d)$ .
	igotimes Một mặt phẳng được xác định nếu biết nó đi qua hai đường thẳng $a,b$ cắt
	nhau, kí hiệu $(a,b)$ .
	4. HÌNH CHỚP VÀ HÌNH TỬ DIỆN
	↑ Hình chóp:
	<b>Định nghĩa:</b> Cho đa giác $A_1A_2A_n$ và cho điểm $S$ nằm ngoài mặt phẳng chứa đa giác đó. Nối $S$ với các đỉnh $A_1, A_2,, A_n$ ta được $n$ miền đa giác
	$SA_1A_2, SA_2A_3, \ldots, SA_{n-1}A_n$ . Hình gồm $n$ tam giác đó và đa giác $A_1A_2A_3 \ldots A_n$
	được gọi là hình chóp $S.A_1A_2A_3A_n$ .

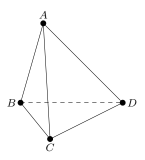
#### ♥ Các tên gọi:

- Điểm S gọi là đỉnh của hình chóp.
- Đa giác  $A_1 A_2 \dots A_n$  gọi là mặt đáy của hình chóp.
- Các đoạn thẳng  $A_1A_2, A_2A_3, \ldots, A_{n-1}A_n$  gọi là các cạnh đáy của hình chóp.
- Các đoạn thẳng  $SA_1, SA_2, \ldots, SA_n$  gọi là các cạnh bên của hình chóp.
- Các miền tam giác  $SA_1A_2, SA_2A_3, \ldots, SA_{n-1}A_n$  gọi là các mặt bên của hình chóp.



#### Hình tứ diên:

- **Định nghĩa:** Cho bốn điểm A, B, C, D không đồng phẳng. Hình gồm bốn tam giác ABC, ACD, ABD, BCD được gọi là hình tứ diện và được kí hiệu là ABCD.
- Chú ý:
  - Hai cạnh không có đỉnh chung gọi là hai cạnh đối diện, đỉnh không nằm trên một mặt được gọi là đỉnh đối diện với mặt đó.
  - Hình chóp tam giác còn được gọi là hình tứ diện.
  - Hình tứ diện có bốn mặt là những tam giác đều hay có tất cả các cạnh bằng nhau được gọi là hình tứ diên đều.



Hình tứ diện

# B. PHÂN LOẠI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN

#### Các quan hệ cơ bản

1 Chứng minh điểm Athuộc  $(\alpha)$ : Ta chứng tỏ điểm Athuộc đường thẳng  $\Delta$  nằm trong  $\alpha,$ nghĩa là

$$A \in \Delta, \Delta \subset (\alpha) \Rightarrow A \in (\alpha).$$

② Chứng minh đường thẳng d nằm trong  $(\alpha)$ : Ta chứng tỏ d có hai điểm phân biệt cùng thuộc  $(\alpha)$ , nghĩa là

$$\begin{cases} A \in (\alpha), B \in (\alpha) \\ A, B \in d \end{cases} \Rightarrow d \subset (\alpha).$$

③ Chứng minh A là điểm chung của hai mặt phẳng  $(\alpha)$  và  $(\beta)$ :Ta thường sử dụng một trong hai cách sau

$$\begin{cases} A \in (\alpha) \\ A \in (\beta) \end{cases} \Rightarrow A \in (\alpha) \cap (\beta) \text{ hoặc } \begin{cases} d \subset (\alpha) \\ \Delta \subset (\beta) \\ d \cap \Delta = A \end{cases} \Rightarrow A \in (\alpha) \cap (\beta).$$

**VÍ DỤ 1.** Cho tam giác ABC và điểm S không thuộc mặt phẳng (ABC). Lấy D, E là các điểm lần lượt thuộc các cạnh SA, SB (D, E khác S).

- a) Đường thẳng DE có nằm trong mặt phẳng (SAB) không?
- b) Giả sử DE cắt AB tại F. Chứng minh rằng F là điểm chung của hai mặt phẳng (SAB) và (CDE).

•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•

▼ VNPmath - 0962940819 <b>▼</b>
QUICK NOTE

**VÍ DU 2.** Cho hình chóp S.ABCD, gọi O là giao điểm của AC và BD. Lấy M,N lần lượt thuộc các canh SA, SC.

- a) Chứng minh rằng đường thẳng MN nằm trong mặt phẳng (SAC).
- b) Chứng minh rằng O là điểm chung của hai mặt phẳng (SAC) và (SBD).

**VÍ DU 3.** Cho hình tứ diện ABCD. Gọi I là trung điểm cạnh CD. Gọi M,N lần lượt là trọng tâm của các tam giác BCD, CDA.

- a) Chứng minh rằng các điểm M, N thuộc mặt phẳng (ABI).
- b) Gọi G là giao điểm của AM và BN. Chứng minh rằng  $\frac{GM}{GA} = \frac{GN}{GB} = \frac{1}{3}$ .

#### Xác định giao tuyến của hai mặt phẳng

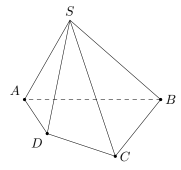
Cho hai mặt phẳng  $(\alpha)$  và  $(\beta)$  cắt nhau. Để xác định giao tuyến của chúng, ta đi tìm hai điểm chung phân biệt. Cụ thể, ta thường gặp một trong ba trường hợp sau:

- ① Hai mặt phẳng  $(\alpha)$  và  $(\beta)$  có sẵn hai điểm chung phân biệt: Khi đó giao tuyến là đường thẳng qua hai điểm chung đó.
- ② Hai mặt phẳng  $(\alpha)$  và  $(\beta)$  thấy trước một điểm chung A:
  - A là điểm chung thứ nhất hay  $A \in (\alpha) \cap (\beta)$ .
  - Ta tìm điểm chung thứ 2: Trong  $(\alpha)$  tìm một đường thẳng  $d_1$ , trong  $(\beta)$ tìm một đường thẳng  $d_2$  sao cho chúng có thể cắt nhau (đồng phẳng). Gọi  $B = d_1 \cap d_2$ , suy ra  $B \in (\alpha) \cap (\beta)$ . Vậy  $AB = (\alpha) \cap (\beta)$ .
- 3 Hai mặt phẳng  $(\alpha)$  và  $(\beta)$  chưa thấy điểm chung: Ta mở rộng mặt phẳng để tìm điểm chung tương tư như cách tìm điểm chung ở mục số ②.

#### VÍ DU 1.

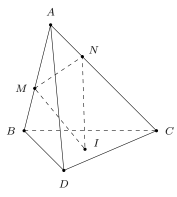
Cho tứ giác ABCD sao cho các cạnh đối không song song với nhau. Lấy một điểm S không thuộc mặt phẳng (ABCD). Xác định giao tuyến của

- a) Mặt phẳng (SAC) và mặt phẳng (SBD).
- b) Mặt phẳng (SAB) và mặt phẳng (SCD).
- c) Mặt phẳng (SAD) và mặt phẳng (SBC).



#### VÍ DU 2.

Cho tứ diện ABCD. Lấy các điểm M thuộc cạnh AB, N thuộc cạnh AC sao cho MN cắt BC. Gọi I là điểm bên trong tam giác BCD. Tìm giao tuyến của mặt phẳng (MNI) với các mặt phẳng (ABC), (BCD), (ABD), (ACD).



**VÍ DU 3.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I, J lần lượt là trung điểm các cạnh AD, BC.

- a) Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (IBC) và mặt phẳng (JAD).
- b) Lấy điểm M thuộc canh AB, N thuộc canh AC sao cho M, N không là trung điểm. Tìm giao tuyến của mặt phẳng (IBC) và mặt phẳng (DMN).

**VÍ DU 4.** Cho tứ diện ABCD, M là một điểm bên trong tam giác ABD, N là một điểm bên trong tam giác ACD. Tìm giao tuyến của các cặp mặt phẳng sau

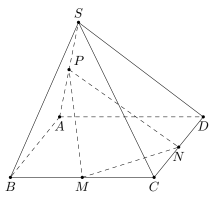
a) (AMN) và (BCD).

b) (DMN) và (ABC).

#### VÍ DU 5.

Cho hình chóp S.ABCD đáy là hình bình hành tâm O. Gọi M, N, P lần lượt là trung điểm của cạnh BC, CD, SA. Tìm giao tuyến của

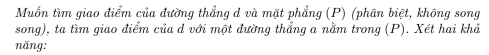
- a) (MNP) và (SAB).
- b) (MNP) và (SBC).
- c) (MNP) và (SAD).
- d) (MNP) và (SCD).



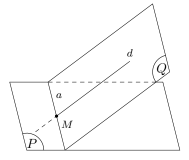
**VÍ DỤ 6.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi M,P lần lượt là trung điểm của SA,BC. N là điểm trên cạnh SB sao cho  $BN=\frac{1}{4}BS$ . Xác định giao tuyến của mặt phẳng (MNP) với các mặt phẳng

- a) (ABCD).
- b) (SAD).
- c) (SCD).

# Tìm giao điểm của đường thẳng và mặt phẳng



- ① Nếu đường thẳng a dễ tìm, nghĩa là có sẵn  $a\subset (P)$  và a cắt được d. Khi đó
  - Gọi  $M = d \cap a$  thì  $\begin{cases} M \in d \\ M \in a \subset (P) \end{cases}$ .
  - Vậy  $M = d \cap (P)$ .
- ② Nếu đường thẳng a khó tìm, ta thực hiện các bước sau:
  - Tìm một mặt phẳng (Q) chứa đường thẳng d và dễ tìm giao tuyến với (P);
  - Tim  $(Q) \cap (P) = a$ .
  - Tim  $M = d \cap a$ , suy ra  $M = d \cap (P)$ .



**VÍ DỤ 1.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AC và BC. K là điểm nằm trên BD sao cho KD < KB.

- a) Tìm giao điểm của CD với mặt phẳng (MNK).
- b) Tìm giao điểm của AD với mặt phẳng (MNK).

**VÍ DỤ 2.** Cho tứ diện ABCD. trên cạnh AC và AD lấy hai điểm M, N sao cho AC = 3AM và  $AN = \frac{2}{3}AD$ . Gọi O là điểm bên trong tam giác (BCD).

- a) Tìm giao điểm của BC với (OMN).
- b) Tìm giao điểm của BD với (OMN).

**VÍ DU 3.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình bình hành. Gọi M là trung điểm của SC.

- a) Tìm giao điểm I của đường thẳng AM và mặt phẳng (SBD). Chứng minh IA = 2IM.
- b) Tìm giao điểm E của đường thẳng SD và mặt phẳng (ABM).
- c) Gọi N là một điểm tuỳ ý trên cạnh AB. Tìm giao điểm của đường thẳng MN và mặt phẳng (SBD).

$\log (SBD)$ .	
GV VŨ NGOC PHÁT	

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
					•																•												

	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
•	•																												

•																														
•																														
•																														
•																														
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

♥ VNPmath - 0962940819 ♥	© QUAN HỆ SONG SONG TRONG KHÔNG GIAN
QUICK NOTE	<b>VÍ DỤ 4.</b> Cho tứ giác $ABCD$ và một điểm $S$ không thuộc mặt phẳng $(ABCD)$ . Trên đoạn $AB$ lấy một điểm $M$ , trên đoạn $SC$ lấy một điểm $N$ ( $M$ , $N$ không trùng với các đầu mút).
	a) Tìm giao điểm của đường thẳng $AN$ với mặt phẳng $(SBD)$ .
	b) Tìm giao điểm của đường thẳng $MN$ với mặt phẳng $(SBD)$ .
	Chứng minh ba điểm thẳng hàng
	Chang him ba diom mang hang
	Muốn chứng minh ba điểm $A$ , $B$ , $C$ thẳng hàng, ta chứng minh ba điểm đó lần lượt thuộc hai mặt phẳng phân biệt $(\alpha)$ và $(\beta)$ , nghĩa là chúng cùng nằm trên một đường giao tuyến.
	<b>VÍ DỤ 1.</b> Cho tứ diện $ABCD$ có $G$ là trọng tâm tam giác $BCD$ , Gọi $M, N, P$ lần lượt là trung điểm của $AB, BC, CD$ .
	a) Tìm giao tuyến của $(AND)$ và $(ABP)$ .
	b) Gọi $I = AG \cap MP$ , $J = CM \cap AN$ . Chứng minh $D, I, J$ thẳng hàng.
	<b>VÍ DỤ 2.</b> Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình bình hành. Gọi $O$ là giao điểm của $AC$ và $BD$ ; $M,N$ lần lượt là trung điểm của $SB,SD$ ; $P$ thuộc đoạn $SC$ và không là trung điểm của $SC$ .
	a) Tìm giao điểm $E$ của đường thẳng $SO$ và mặt phẳng $(MNP)$ .
	b) Tìm giao điểm $Q$ của đường thắng $SA$ và mặt phẳng $(MNP)$ .
	c) Gọi $I, J, K$ lần lượt là giao điểm của $QM$ và $AB, QP$ và $AC, QN$ và $AD$ . Chứng minh
	rằng $I, J, K$ thẳng hàng.
	Vận dụng thực tiễn
•••••	Vận dạng mặc hen
	<b>VÍ DỤ 1.</b> Giải thích tại sao ghế bốn chân có thể bị khập khiếng còn ghế ba chân thì không.
	<b>VÍ DỤ 2.</b> Giải thích tại sao chân máy ảnh có thể đặt ở hầu hết các loại hình mà vẫn đứng
	vững. <b>VÍ DỤ 3.</b> Hãy giải thích tại sao phần giao nhau giữa 2 vách tường nhà luôn là 1 đường
	thẳng
	<b>VÍ DỤ 4.</b> Hãy giải thích vì sao khi gấp đôi một tờ giấy thì nếp gấp luôn là 1 đường thẳng
	C. BÀI TẬP TỰ LUYỆN
	<b>BÀI 1.</b> Cho tứ diện $ABCD$ . Trên $AB$ , $AC$ lấy 2 điểm $M$ , $N$ sao cho $MN$ không song song
	BC. Gọi $O$ là một điểm trong tam giác $BCD$ .
•••••	a) Tìm giao tuyến của $(OMN)$ và $(BCD)$ .
	b) Tìm giao điểm của $DC$ , $BD$ với $(OMN)$ .
	PÀLA Cho bình chán CAPCD Coi O là cian điểm của AC và PD M N D lần lượt là
	<b>BÀI 2.</b> Cho hình chóp $S.ABCD$ . Gọi $O$ là giao điểm của $AC$ và $BD$ . $M$ , $N$ , $P$ lần lượt là các điểm trên $SA$ , $SB$ , $SD$ .
	a) Tìm giao điểm $I$ của $SO$ với mặt phẳng $(MNP)$ .
	b) Tìm giao điểm $Q$ của $SC$ với mặt phẳng $(MNP)$ .
	<b>BÁI 3.</b> Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy $ABCD$ là hình thang với $AB$ song song với $CD$ . O là giao điểm của hai đường chéo, $M$ thuộc $SB$ .
	a) Xác định giao tuyến của các cặp mặt phẳng: (SAC) và (SBD); (SAD) và (SBC).
•••••	b) Tìm giao điểm $SO \cap (MCD)$ ; $SA \cap (MCD)$ .
	$b_j$ 1 m gao dem $bO + (M \cup D)$ , $bA + (M \cup D)$ .

lượt là trung điểm của AB, SC.

**BÀI 4.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành tâm O. Gọi M, N lần

**QUICK NOTE** 

- a) Tìm  $I = AN \cap (SBD)$ .
- b) Tim  $K = MN \cap (SBD)$ .

c) Tính tỉ số  $\frac{KM}{KN}$ .

d) Chứng minh B, I, K thẳng hàng. Tính  $\frac{IB}{IK}.$ 

**BÀI 5.** Cho hình chóp S.ABCD với đáy ABCD là hình bình hành. Gọi M là điểm bất kỳ thuộc SB, N thuộc miền trong tam giác  $S\Delta SCD$ .

- a) Tìm giao điểm của MN và mặt phẳng (ABCD)
- b) Tìm  $SC \cap (AMN)$  và  $SD \cap (AMN)$
- c) Tim  $SA \cap (CMN)$

**BÀI 6.** Cho tứ diện ABCD . Gọi M là trung điểm AB, K là trọng tâm của tam giác ACD.

- a) Xác định giao tuyến của (AKM) và (BCD).
- b) Tìm giao điểm H của MK và mp(BCD). Chứng minh K là trọng tâm của tam giác ABH.
- c) Trên BC lấy điểm N. Tìm giao điểm P,Q của CD,AD với  $\mathrm{mp}(MNK)$ .

**BÀI 7.** Cho tứ giác ABCD và  $S \notin (ABCD)$ . Gọi I, J là hai điểm trên AD và SB, AD cắt BC tại O và OJ cắt SC tại M.

- a) Tìm giao điểm  $K = IJ \cap (SAC)$ .
- b) Xác định giao điểm  $L = DJ \cap (SAC)$ .
- c) Chứng minh A, K, L, M thẳng hàng.

**BÀI 8.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD và hình bình hành. Gọi G là trọng tâm của tam giác SAD, M là trung điểm của SB.

- a) Tìm giao điểm N của MG và mặt phẳng (ABCD).
- b) Chứng minh ba điểm C, D, N thẳng hàng và D là trung điểm của CN.

**BÀI 9.** Cho hình chóp S.ABCD, đáy ABCD là hình bình hành tâm O. Gọi M là trung điểm của SC.

- a) Xác định giao tuyến của (ABM) và (SCD).
- b) Gọi N là trung điểm của BO. Xác định giao điểm I của (AMN) với SD. Chứng minh  $\frac{SI}{ID} = \frac{2}{3}.$

**BÀI 10.** Cho tứ diện SABC. Gọi I, H lần lượt là trung điểm của SA, AB. Trên cạnh SC lấy điểm K sao cho CK = 3SK.

- a) Tìm giao điểm F của BC với mặt phẳng (IHK). Tính tỉ số  $\frac{FB}{FC}$ .
- b) Gọi M là trung điểm của đoạn thẳng IH. Tìm giao điểm của KM và mặt phẳng (ABC).

# D. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM

**CÂU 1.** Cho tứ giác ABCD. Có thể xác định được bao nhiều mặt phẳng chứa tất cả các đỉnh của tứ giác ABCD?

- (**A**) 1.
- **(B)** 3.
- $(\mathbf{C}) 0.$
- $(\mathbf{D})$ 2

CÂU 2. Hình chóp tam giác có số cạnh là

- $(\mathbf{A})\,6$
- **B**) 4.
- $(\mathbf{C})$  5.
- (**D**)3.

CÂU 3. Hình chóp lục giác có bao nhiêu mặt?

- (A) 10
- **B**) 6.
- $(\mathbf{C})$  8.
- $\bigcirc$  7.

**CÂU 4.** Các yếu tố nào sau đây xác định một mặt phẳng duy nhất?

- **AU 4.** Các yếu tổ nào sau dây xác c (A) Một điểm và một đường thẳng.
- (B) Hai đường thẳng cắt nhau.

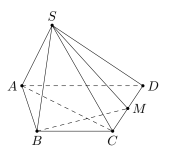
© Bốn điểm phân biệt.

(**D**) Ba điểm phân biệt.

QUICK NOTE	CÂU 5. Khẳng định nào sau đây là sai?  (A) Nếu hai mặt phẳng phân biệt có một điểm chung thì chúng có một đường thẳng chung duy nhất.
	<ul> <li>(B) Nếu hai mặt phẳng có một điểm chung thì chúng có vô số điểm chung khác nữa.</li> <li>(C) Nếu ba điểm phân biệt cùng thuộc hai mặt phẳng phân biệt thì chúng thẳng hàng.</li> </ul>
	Nếu hai mặt phẳng có một điểm chung thì chúng có một đường thẳng chung duy nhất.
	<b>CÂU 6.</b> Cho 5 điểm $A, B, C, D, E$ trong đó không có 4 điểm nào đồng phẳng. Hỏi có bao
	nhiêu mặt phẳng tạo bởi 3 trong 5 điểm đã cho?  (A) 10. (B) 14. (C) 12. (D) 8.
	CÂU 7. Trong các khẳng định sau, khẳng định nào đúng?
	(A) Qua 3 điểm phân biệt bất kì có duy nhất một mặt phẳng. (B) Qua 4 điểm phân biệt bất kì có duy nhất một mặt phẳng.
	Qua 2 điểm phân biệt có duy nhất một mặt phẳng.
	(D) Qua 3 điểm không thẳng hàng có duy nhất một mặt phẳng.
	CÂU 8. Cho các hình vẽ sau: $A$
	B
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	Hình (1) Hình (2) Hình (3) Hình (4) $\operatorname{Hinh}(3)$
	Trong các hình trên, những hình nào biểu diễn cho tứ diện?  (A) Hình (1) và hình (2).  (B) Hình (1), hình (2) và hình (3).
	<b>©</b> Hình (1) và hình (3).
	<b>CÂU 9.</b> Cho tứ diện $ABCD$ . Gọi $M, N$ lần lượt là trung điểm của
	AC,CD. Giao tuyến của hai mặt phẳng $(MBD)$ và $(ABN)$ là
	(A) đường thẳng $BG$ ( $G$ là trọng tâm tam giác $ACD$ ). (B) đường thẳng $AH$ ( $H$ là trực tâm tam giác $ACD$ ).
	$lackbox{\textbf{\^{C}}}$ đường thẳng $MN$ .
	$lackbox{f D}$ đường thẳng $AM$ .
	C
	<b>CÂU 10.</b> Cho 4 điểm không đồng phẳng $A, B, C, D$ . Gọi
	I,Klần lượt là trung điểm của $AD$ và $BC.$ Giao tuyến của $(IBC)$ và $(KAD)$ là
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
	$B \leftarrow \cdots \leftarrow K \leftarrow C$
	D
	<b>CÂU 11.</b> Cho tứ diện $ABCD$ . Gọi $G$ là trọng tâm của tam giác
	$BCD$ . Giao tuyến của mặt phẳng $(ACD)$ và $(GAB)$ là $\widehat{\textbf{A}}$ $AH$ $(H$ là hình chiếu của $B$ trên $CD$ ).
	$\bigcirc$ $AK$ ( $K$ là hình chiếu của $C$ trên $BD$ ).
	$lackbox{$lackbox{$\Phi$}$} AN \ (N \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$

**CÂU 12.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thang ABCD  $(AD \parallel BC)$ . Gọi M là trung điểm CD. Giao tuyến của hai mặt phẳng (MSB) và (SAC) là

- $(\mathbf{A})$  SJ (J là giao điểm của AM và BD).
- $(\mathbf{B})$  SI (I là giao điểm của AC và BM).
- $\bigcirc$  SO (O là giao điểm của AC và BD).
- $\bigcirc$  SP (P là giao điểm của AB và CD).

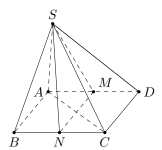


**CÂU 13.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thang ABCD  $(AB \parallel CD)$ . Khẳng định nào sau đây **sai**?

- $(\mathbf{A})$  Hình chóp S.ABCD có 4 mặt bên.
- $\textcircled{\textbf{B}}$  Giao tuyến của hai mặt phẳng (SAC) và (SBD) là SO (O là giao điểm của AC và BD).
- $(\mathbf{c})$  Giao tuyến của hai mặt phẳng (SAB) và (SAD) là đường trung bình của ABCD.
- $\bigcirc$  Giao tuyến của hai mặt phẳng (SAD) và (SBC) là SI (I là giao điểm của AD và BC).

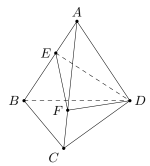
**CÂU 14.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi M,N lần lượt là trung điểm AD và BC. Giao tuyến của hai mặt phẳng (SMN) và (SAC) là

- (A) SG (G là trung điểm AB).
- $(\mathbf{B})$  SD.
- $\bigcirc$  SO (O là tâm hình bình hành ABCD).
- $(\mathbf{\overline{D}})SF$  (F là trung điểm CD).



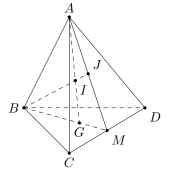
**CÂU 15.** Cho điểm A không nằm trên mặt phẳng  $(\alpha)$  chứa tam giác BCD. Lấy E, F là các điểm lần lượt nằm trên các cạnh AB, AC. Khi EF và BC cắt nhau tại I thì I không phải là điểm chung của hai mặt phẳng nào sau đây?

- (A) (BCD) và (ABC).
- (B) (BCD) và (ABD).
- $(\mathbf{C})(BCD)$  và (AEF).
- $(\mathbf{D})(BCD)$  và (DEF).



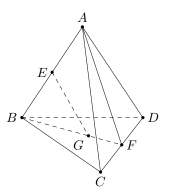
**CÂU 16.** Cho tứ diện ABCD. Gọi G là trọng tâm tam giác BCD, M là trung điểm CD, I là điểm ở trên đoạn thẳng AG, BI cắt mặt phẳng (ACD) tại J. Khẳng định nào sau đây  $\mathbf{sai}$ ?

- $(\mathbf{A}) J$  là trung điểm của AM.
- **(B)**  $AM = (ACD) \cap (ABG)$ .
- $(\mathbf{C}) A, J, M$  thẳng hàng.
- $(\mathbf{D})DJ = (ACD) \cap (BDJ).$



**CÂU 17.** Cho tứ diện ABCD. Gọi E và F lần lượt là trung điểm của AB và CD; G là trọng tâm tam giác BCD. Giao điểm của đường thẳng EG và mặt phẳng (ACD) là

- $(\mathbf{A})$  Giao điểm của đường thẳng EG và CD.
- (**B**) Giao điểm của đường thẳng EG và AC.
- $(\mathbf{C})$  Giao điểm của đường thẳng EG và AF.
- (**D**)  $\overrightarrow{\text{Di\'em}} F$ .

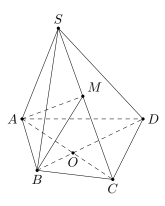


											Į	J		ē		K			١			)										
								•					•					•	•													_
		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•		•	• •
	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•		
		•		•	•																			•								• •
		•																														
			•			•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•																													
•	•	•	•																													
	•	•	•																													
		•	•																													
	•																															

QUICK NOTE
***************************************

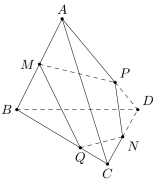
**CÂU 18.** Cho tứ giác ABCD có AC và BD giao nhau tai Ovà một điểm S không thuộc mặt phẳng (ABCD). Trên đoan SC lấy một điểm M không trùng với S và C. Giao điểm của đường thẳng SD với mặt phẳng (ABM) là

- (A) Giao điểm của SD và BK (với  $K = SO \cap AM$ ).
- $(\mathbf{B})$  Giao điểm của SD và AB.
- (**c**) Giao điểm của SD và MK (với  $K = SO \cap AM$ ).
- $(\mathbf{D})$  Giao điểm của SD và AM.



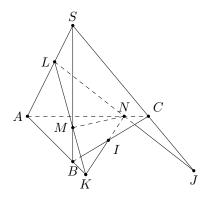
**CÂU 19.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của AB và CD. Mặt phẳng  $(\alpha)$ qua MN cắt AD,BC lần lượt tại P và Q. Biết MP cắt NQ tại I. Ba điểm nào sau đây thẳng hàng?

- $(\mathbf{A})I,B,D.$
- $(\mathbf{B})I,A,C.$
- $(\mathbf{C})I,C,D$ .
- $(\mathbf{D})I, A, B.$



**CÂU 20.** Cho tứ diện SABC. Gọi L, M, N lần lượt là các điểm trên các cạnh SA,SB và AC sao cho LMkhông song song với AB, LN không song song với SC. Mặt phẳng (LMN) cắt các cạnh AB, BC, SC lần lượt tại K, I, J. Ba điểm nào sau đây thẳng hàng?

- (A) M, K, J.
- $(\mathbf{B}) N, I, J.$
- $(\mathbf{C})K,I,J.$
- $(\mathbf{D})M,I,J.$



**QUICK NOTE** 

# Bài 11. HAI ĐƯỜNG THẨNG SONG SONG

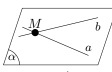
# A. KIẾN THỨC CẦN NHỚ

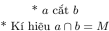
# 1. VỊ TRÍ TƯƠNG ĐỐI CỦA HAI ĐƯỜNG THẮNG

Trong không gian, cho hai đường thẳng a và b.

#### Các trường hợp có thể xảy ra:

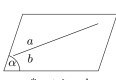
- Nếu a và b đồng phẳng (cùng thuộc một mặt phẳng) thì chúng có các khả năng: cắt nhau; song song nhau hoặc trùng nhau.
- Nếu a và b không đồng phẳng (không tồn tại mặt phẳng chưa được cả a và b) thì ta nói a và b chéo nhau.



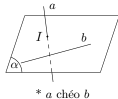




\* a song song b\* Kí hiệu a # b



\* a trùng b



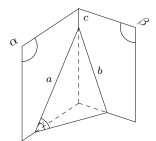
\* Kí hiệu  $a \equiv b$ 

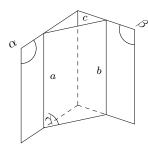
a, b không điểm chung

- $\bigcirc$  Chú ý: Cho hai đường thẳng a và b phân biệt.
  - Khi kiểm tra hai đường thẳng a và b song song hay cắt nhau thì trước tiên chúng phải đồng phẳng (cùng thuộc một mặt phẳng nào đó);
  - ullet Khi a và b không có điểm chung thì chúng có thể song song hoặc chéo nhau. Vấn đề này các bạn hay bị nhầm lẫn, cần chú ý.

# 2. CÁC ĐỊNH LÝ VÀ HỆ QUẢ CẦN NHỚ

- Dinh lý 1: Trong không gian, qua một điểm không nằm trên đường thẳng cho trước, có một và chỉ một đường thẳng song song với đường thẳng đã cho.
- Dinh lý 2: Hai đường thẳng phân biệt cùng song song với đường thẳng thứ ba thì song song với nhau.
- 🗘 Định lý 3: Nếu ba mặt phẳng phân biệt đôi một cắt nhau theo ba giao tuyến phân biệt thì ba giao tuyến đó hoặc đồng quy hoặc đôi một song song với nhau.







Hệ quả: Nếu hai mặt phẳng phân biệt lần lượt chứa hai đường thẳng song song thì giao tuyến của chúng (nếu có) cũng song song với hai đường thẳng đó hoặc trùng với một trong hai đường thẳng đó.

# B. PHÂN LOẠI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN



#### Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng

Cho hai đường thẳng a và b phân biệt. Xét vị trí tương đối của a với b, ta thực hiện các bước sau:

- **& Bước 1:** Kiểm tra xem hai đường thẳng a và b có đồng phẳng không?
  - $\Theta$  Nếu a và b không đồng phẳng thì a và b chéo nhau.
  - $\Theta$  Nếu a và b đồng phẳng chuyển sang bước 2.
- **& Bước 2:** Kiểm tra xem a và b có điểm chung hay không?
  - $\Theta$  Nếu a và b không có điểm chung thì  $a \parallel b$ .

♥ VNPmath - 0962940819 ♥
QUICK NOTE

 $oldsymbol{\Theta}$  Nếu a và b có một điểm chung thì a và b cắt nhau.

**VÍ DỤ 1.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Xét vị trí tương đối của các cặp đường thẳng sau

- a) AB và CD.
- b) SA và SC.
- c) SA và BC.

**VÍ DỤ 2.** Cho tứ diện ABCD có M,N lần lượt là trung điểm của AB,AC. Xét vị trí tương đối của các cặp đường thẳng sau

- a) MN và BC.
- b) AN và CD.
- c) MN và CD.

# 2

#### Chứng minh hai đường thẳng song song

#### Phương pháp thường dùng:

- ① Sử dụng các kết quả của hình học phẳng như:
  - Cặp cạnh đối hình bình hành thì song song nhau;...
  - Đường trung bình của tam giác thì song song và bằng nửa cạnh đáy.
- 2 Sử dụng tỉ lệ (Định lý Thales)

— Nếu 
$$\frac{AE}{AB} = \frac{AF}{AC}$$
 thì  $EF \parallel BC$ .

— Chú ý tỉ lệ trọng tâm:  $AG = \frac{2}{3}AM$ .

**VÍ DỤ 1.** Cho tứ diện ABCD có I, J lần lượt là trọng tâm của tam giác ABC và ABD. Chứng minh rằng  $IJ \parallel CD$ .

**VÍ DỤ 2.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thang với AB là đáy lớn và AB=2CD. Gọi M,N lần lượt là trung điểm của các cạnh SA và SB. Chứng minh rằng  $NC \parallel MD$ .

**VÍ DỤ 3.** Cho tứ diện ABCD. Gọi I,J lần lượt là trung điểm của các cạnh BC,CD. Trên cạnh AC lấy điểm K. Gọi M là giao điểm của BK và AI,N là giao điểm của DK và AJ. Chứng minh rằng  $MN \parallel BD$ .

**VÍ DỤ 4.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N, P, Q, R, S lần lượt là trung điểm của AB, CD, BC, AD, AC, BD.

- a) Chứng minh MPNQ là hình bình hành.
- b) Chứng minh ba đoạn thẳng MN, PQ, RS cắt nhau tại trung điểm G của mỗi đoạn.

**VÍ DỤ 5.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình bình hành. Gọi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm BC, CD, SB, SD.

- a) Chứng minh rằng MN # PQ.
- b) Gọi I là trọng tâm của tam giác ABC, J thuộc SA sao cho  $\frac{JS}{JA}=\frac{1}{2}$ . Chứng minh  $IJ \parallel SM$ .

# 3

#### Xác định giao tuyến d của hai mặt phẳng cắt nhau

Ta thực hiện một trong hai cách sau đây:

- **⊘** Cách 1: Tìm hai điểm chung phân biệt (đã xét ở bài học trước)
- **Cách 2:** Tìm 1 điểm chung. Sau đó nếu hai mặt phẳng có cặp đường thẳng song song nhau thì giao tuyến *d* sẽ đi qua điểm chung và song song (hoặc trùng) với một trong hai đường thẳng đó.

**VÍ DỤ 1.** Cho tứ diện ABCD. Trên AB, AC lần lượt lấy M, N sao cho  $\frac{AM}{AB} = \frac{AN}{AC}$ . Tìm giao tuyến của hai mặt phẳng (DBC) và (DMN).

☑ QUAN HỆ SONG SONG TR  ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	ONG KHÔNG GIAN		♥ VNPmath - 0962940819
<b>VÍ DỤ 2.</b> Cho tứ diện $ABCD$ . tâm tam giác $ABC$ . Tìm giao		g điểm của $AD$ và $BD$ ; $G$ là trọng $ABC$ ) và $(MNG)$ .	QUICK NOTE
<b>VÍ DỤ 3.</b> Cho hình chóp $S.AB$ $SA$ . Điểm $E, F$ lần lượt là trư		n bình hành. Điểm $M$ thuộc cạnh	
a) Tìm $(SAB) \cap (SCD)$ .	b) Tìm (A	$MBC) \cap (SAD).$	
c) Tim $(MEF) \cap (SAC)$ .	d) Tîm $A$ .	$D \cap (MEF)$ .	
e) Tim $SD \cap (MEF)$ .	,		
, , ,	ZÊNT		
C. BÀI TẬP TỰ LUY	•		
<b>BAI 1.</b> Cho hình chóp $S.ABC$ lượt là trung điểm của $SA$ , $SL$		bình hành tâm $O$ . Gọi $M$ , $N$ lần	
a) $MN \parallel AD$ và $MN \parallel BC$	C; b) MO //	$SC$ và $NO \parallel SB$ .	
lượt là trung điểm của $AB$ , $AB$		bình hành tâm $O$ . Gọi $M$ , $N$ lần rọng tâm của các tam giác $SAB$ ,	
SAD và AOD. Chứng minh	1) II " F	ND	
a) $IJ \# MN$ ;	b) <i>IJ    B</i>	$BD$ và $GJ \parallel SO$ .	
<b>BÀI 3.</b> Cho hình chóp $SABC$ lượt là trung điểm của $SA$ và $SA$		thang đáy lớn $AB$ . Gọi $E$ , $F$ lần	
a) Chứng minh $EF \parallel CD$ .	b) Tîm $I = AF \cap (SCD)$	). c) Chứng minh $SI \parallel AB \parallel$ $CD$ .	
<b>BÀI 4.</b> Cho hình chóp $S.ABC$ trung điểm của $SA$ , $SB$ . Gọi $F$		bình hành. Gọi $M$ , $N$ lần lượt là $C$ . Tìm giao tuyến của	
a) $(SBC)$ và $(SAD)$ ;	b) $(SAB)$ và $(SCD)$ ;	c) $(MNP)$ và $(ABCD)$ .	
<b>BÀI 5.</b> Cho tứ diện $SABC$ . Go là một điểm trên cạnh $AC$ . Tìn		điểm của các cạnh $SB$ và $AB$ , $G$ nặt phẳng sau	
a) $(SAC)$ và $(EFC)$ ;		và $(EFG)$ .	
•	, , ,	nh hành. Gọi $G$ là trọng tâm tam	
giác $ABD$ , $N$ là trung điểm $SC$			
	$\neq QD$ ) và $P$ là giao điểm	ng điểm của $AB,BC$ và $Q$ là một của $CD$ với mặt phẳng $(MNQ)$ .	
•	•	hang với $AD$ là đáy lớn và $AD =$	
2BC. Gọi $M$ , $N$ , $P$ lần lượt thư $PC = 2PB$ .	iộc các đoạn $SA, AD, BC$ s	sao cho $MA = 2MS$ , $NA = 2ND$ ,	
	ožn mět nhằng gayı (CAD)	$v_{0}^{2}$ $(CDC)$ $(CAC)$ $v_{0}^{2}$ $(CDD)$	
	,	va (SBC), (SAC) va (SBD).	
b) Xác định giao điểm $Q$ củ	` '		
c) Gọi $K$ là trung điểm của	- ,		
<b>BÁI 9.</b> Cho hình chóp $S.ABC$ cạnh $SA$ sao cho $SM = 2MA$ ,		ình hành $ABCD$ , điểm $M$ thuộc	
a) Tìm giao tuyến của mặt	phẳng $(SAD)$ và $(MBC)$ .		
b) Tìm giao điểm $I$ của $SB$	và $(CMN)$ , giao điểm $J$ ci	ủa $SA$ và $(ICD)$ .	
c) Chứng minh ba đường th	ẳng $ID, JC, SO$ cắt nhau	tại $E$ . Tính tỉ số $\frac{SE}{SO}$ .	
		oình hành. Gọi $M, N, P, Q$ lần lượt $L$ lần lượt là trung điểm của các	
	$\mathop{\mathrm{cm}} olimits_{I} I, J, K, L$ đồng phẳng và	tứ giác $IJKL$ là hình bình hành.	
b) Chứng minh rằng $IK \# I$			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			I .

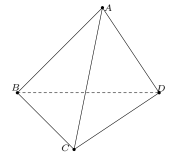
c) Xác định giao tuyến của hai mặt phẳng (IJKL) và (SBC).

QUICK NOTE	D. BÀI TẬP T	RẮC NGHIỆM			
	CÂU 1. Hai đường th	•			
	A chéo nhau.		B song song.		
	cắt nhau.		Chéo nhau hoặc	c song song.	
	CÂU 2. Hai đường th	ẳng nhận hiệt không s	song song thì		
	A) chéo nhau.	ang phan biệt không t	<b>B</b> ) có điểm chung.		
	cắt nhau hoặc c	héo nhau.	(D) không có điểm	chung.	
			hông có điểm chung c	tùng nằm trong một mặt	
	phẳng thì hai đường t		nong co diem chang c	ung nam trong mọt mạt	
	A trùng nhau.	<b>B</b> chéo nhau.	<b>c</b> song song.	D cắt nhau.	
	CÂU 4. Chọn khẳng o	định <b>sai</b>			
			song với đường thẳng	thứ ba thì song song với	
		thẳng chéo nhau thì cl	núng không đồng phẳn	ıσ	
	(B) Nếu hai đường thẳng chéo nhau thì chúng không đồng phẳng. (C) Hai đường thẳng song song thì không đồng phẳng và không có điểm chung.				
	~ ~ ~ ~ ~	0 0 0	hẳng và có một điểm c	Ÿ.	
	CÂU 5. Cho đường th	nẳng a cắt mặt phẳng	(P) tại điểm $A$ . Mệnh	đề nào sau đây đúng?	
	_	ig nằm trong $(P)$ đều		ac nao saa day dang.	
	1 9	g nằm trong $(P)$ đều			
	$\mathbf{C}$ ) Mọi đường thẳng nằm trong $(P)$ hoặc chéo với $a$ , hoặc cắt $a$ .				
		ig nằm trong $(P)$ đều			
	_				
	CÂU 6. Cho tứ diện A			$\bigwedge^A$	
	biệt nằm trên đường t biệt nằm trên đường t				
	đề nào đúng?	nang OD. Cac mẹnn c	ie sau day, memi		
		g $MM'$ và $NN'$ có th	ể cắt nhau.		
	Hai đường thẳn nhau.	g $MM'$ và $NN'$ có th	$\stackrel{\circ}{\text{e}}$ song song với $\stackrel{B}{\text{e}}$	P	
		g $MM'$ và $NN'$ hoặc	c cắt nhau hoặc		
	song song với nh				
	( <b>D</b> ) Hai đường thắng	g $MM'$ và $NN'$ chéo	nhau.		
	1			ủa $CD, AB$ . Khi đó, xác	
	định vị trí tương đối g	giữa hai đường thắng	_		
	(A) Chéo nhau.		<b>B</b> ) Có hai điểm ch <b>D</b> ) Cắt nhau.	lung.	
	© Song song.				
	<b>CÂU 8.</b> Cho tứ diện $A \cap A \cap A$	MNPQ. Mệnh đề nào	trong các mệnh đề dư $(\mathbf{B}) MN$ cắt $PQ$ .	ưới đây là đúng?	
	$\bigcirc$ $MN$ và $PQ$ đồn	ng phẳng.	$(\mathbf{D})MN$ và $PQ$ ch	éo nhau.	
				Điểm $M$ thuộc cạnh $SC$	
				ố tứ giác $ABMN$ là hình	
	gì?		,		
		có cặp cạnh nào song s	song.		
	B) Hình vuông.				
	C Hình thang.				
	(D) Hình bình hành				
			_	$AB \parallel CD$ . Gọi $d$ là giao	
	tuyên của hai mặt ph. $\bullet$ $d \parallel AB$ .	(ASB) và $(SCD)$ $(B)$ $d$ cắt $AB$ .	. Khẳng định nào sau $\bigcirc$ $\bigcirc$ $d$ cắt $AD$ .	day là dùng? $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ cắt $\bullet$ $\bullet$ $\bullet$ .	
	CÂU 11. Cho hình ch	nóp S.ABCD. Goi G.	E lần lượt là trong tá	âm các tam giác $SAD$ và	
	SCD. Lấy $M, N$ lần	lượt là trung điểm $AB$	B, BC. Khi đó ta có:	Ţ.	
		~		éo nhau.	
	$\bigcirc$ $GE$ và $MN$ son	g song với nhau.	$(\mathbf{D})GE \text{ cắt } BC.$		

**QUICK NOTE** 

**CÂU 12.** Cho tứ diện ABCD có P,Q lần lượt là trong tâm tam giác ABC và BCD. Xác định giao tuyến của mặt phẳng (ABQ) và mặt phẳng (CDP).

- (A) Giao tuyến là đường thẳng đi qua trung điểm hai canh AB và CD.
- (B) Giao tuyến là đường thẳng đi qua trung điểm hai canh AB và AD.
- (**C**) Giao tuyến là đường thẳng PQ.
- $(\mathbf{D})$  Giao tuyến là đường thẳng QA.



**CÂU 13.** Cho tứ diên ABCD. Goi I và J theo thứ tư là trung điểm của AD và AC,Glà trong tâm tam giác BCD. Giao tuyến của hai mặt phẳng (GIJ) và (BCD) là đường thẳng

- $(\mathbf{A})$  qua J và song song với BD.
- $(\mathbf{B})$  qua G và song song với BC.
- $(\mathbf{C})$  qua I và song song với AB.
- $(\mathbf{D})$  qua G và song song với CD.

**CÂU 14.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy là hình thang với các cạnh đáy là AB và CD. Gọi (ACI) lần lượt là trung điểm của AD và BC và G là trọng tâm của tam giác SAB. Giao tuyến của (SAB) và (IJG) là

- (A) đường thẳng qua S và song song với AB.
- **(B)** đường thẳng qua G và song song với DC.
- $(\mathbf{C})SC$ .
- $(\mathbf{D})$  đường thẳng qua G và cắt BC.

**CÂU 15.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi I, J, E, F lần lượt là trung điểm SA, SB, SC, SD. Trong các đường thẳng sau, đường thẳng nào không song song với IJ?

- $(\mathbf{A}) DC.$
- $(\mathbf{B})AB.$
- $(\mathbf{C})AD.$
- $(\mathbf{D})EF.$

**CÂU 16.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi d là giao tuyến của hai mặt phẳng (SAD) và (SBC). Khẳng định nào sau đây đúng?

- $(\mathbf{A}) d$  qua S và song song với DC.
- $(\mathbf{B}) d$  qua S và song song với BD.
- (**C**) d qua S và song song với BC.
- $(\mathbf{D})d$  qua S và song song với AB.

**CÂU 17.** Cho tứ diện ABCD. Gọi M, N là hai điểm phân biệt cùng thuộc đường thẳng AB. P, Q là hai điểm phân biệt cùng thuộc đường thẳng CD. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng MP, NQ.

 $(\mathbf{A})MP /\!\!/ NQ.$ 

 $(\mathbf{B})MP$  cắt NQ.

(**C**) MP trùng NQ.

 $(\mathbf{D})MP, NQ$  chéo nhau.

**CÂU 18.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình thang với đáy lớn AB đáy nhỏ CD. Gọi M, N lần lượt là trung điểm của SA và SB. Gọi P là giao điểm của SC và (AND). Gọi I là giao điểm của AN và DP. Hỏi tứ giác SABI là hình gì?

- (A) Hình bình hành. (B) Hình thoi.
- (**C**) Hình vuông.
- (**D**) Hình chữ nhật.

**CÂU 19.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Goi M, N, P, Q lần lượt là trung điểm của các canh SA, SB, SC, SD. Gọi I là một điểm trên canh B. Thiết diện của hình chóp với mặt phẳng (IMN) là hình gì?

(**A**) Tam giác MNQ.

(**B**) Tam giác MNI.

(**C**) Hình thang MNIJ.

(**D**) Hình bình hành MNIJ.

**CÂU 20.** Cho hình chóp S.ABCD có đáy ABCD là hình bình hành. Gọi I là trung điểm SA. Thiết diện của hình chóp S.ABCD cắt bởi mặt phẳng (IBC) là

- (A) Tam giác IBC.
- **(B)** Tứ giác IBCD.
- (**C**) Hình thang IGBC (G là trung điểm SB).
- (**D**) Hình thang IBCJ (J là trung điểm SD).

# 

Bài 10	. ĐƯỜNG THẮNG VÀ MẶT PHẮNG TRONG KHÔNG GIAN	1
A	KIẾN THỨC CẦN NHỚ	1
B	PHÂN LOAI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN	
	Dạng 1. Các quan hệ cơ bản	
	🗁 Dạng 2. Xác định giao tuyến của hai mặt phẳng	4
	Dạng 3. Tìm giao điểm của đường thẳng và mặt phẳng	<u>5</u>
	🗁 Dạng 4. Chứng minh ba điểm thẳng hàng	
	🗁 Dạng 5. Vận dụng thực tiễn	
	BÀI TẬP TỰ LUYỆN	θ
	BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM	7
Bài 11	. HAI ĐƯỜNG THẮNG SONG SONG	11
A	KIẾN THỨC CẦN NHỚ	11
B	PHÂN LOẠI, PHƯƠNG PHÁP GIẢI TOÁN	11
<u> </u>	🗁 Dạng 1. Xét vị trí tương đối của hai đường thẳng	11
	Dạng 2. Chứng minh hai đường thẳng song song	12
	ightharpoonup Dạng 3. Xác định giao tuyến $d$ của hai mặt phẳng cắt nhau	12
	BÀI TẬP TỰ LUYỆN	13
	BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM	14

