

## BÀI 3. ĐƯỜNG THẲNG SONG SONG VỚI MẶT PHẪNG

- CHƯƠNG 4. QUAN HỆ SONG SONG
- |FanPage: Nguyễn Bảo Vương

### PHẦN C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM (PHÂN MỨC ĐỘ)

#### 1. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh trung bình – khá

- Câu 1.** Chọn khẳng định đúng trong các khẳng định sau.
- A. Hai đường thẳng phân biệt cùng song song với một mặt phẳng thì song song với nhau.
- B. Nếu  $a \parallel (P)$  thì tồn tại trong  $(P)$  đường thẳng  $b$  để  $b \parallel a$ .
- C. Nếu  $\begin{cases} a \parallel (P) \\ b \subset (P) \end{cases}$  thì  $a \parallel b$ .
- D. Nếu  $a \parallel (P)$  và đường thẳng  $b$  cắt mặt phẳng  $(P)$  thì hai đường thẳng  $a$  và  $b$  cắt nhau.

**Lời giải**

**Chọn B**

- Câu 2.** Cho mặt phẳng  $(\alpha)$  và đường thẳng  $d \not\subset (\alpha)$ . Khẳng định nào sau đây là **sai**?
- A. Nếu  $d \parallel (\alpha)$  thì trong  $(\alpha)$  tồn tại đường thẳng  $\Delta$  sao cho  $\Delta \parallel d$ .
- B. Nếu  $d \parallel (\alpha)$  và  $b \subset (\alpha)$  thì  $b \parallel d$ .
- C. Nếu  $d \cap (\alpha) = A$  và  $d' \subset (\alpha)$  thì  $d$  và  $d'$  hoặc cắt nhau hoặc chéo nhau.
- D. Nếu  $d \parallel c$ ;  $c \subset (\alpha)$  thì  $d \parallel (\alpha)$ .

**Lời giải**

**Chọn B**

Mệnh đề **B** sai vì  $b$  và  $d$  có thể chéo nhau.

- Câu 3.** Cho các mệnh đề sau:

- (1). Nếu  $a \parallel (P)$  thì  $a$  song song với mọi đường thẳng nằm trong  $(P)$ .
- (2). Nếu  $a \parallel (P)$  thì  $a$  song song với một đường thẳng nào đó nằm trong  $(P)$ .
- (3). Nếu  $a \parallel (P)$  thì có vô số đường thẳng nằm trong  $(P)$  song song với  $a$ .
- (4). Nếu  $a \parallel (P)$  thì có một đường thẳng  $d$  nào đó nằm trong  $(P)$  sao cho  $a$  và  $d$  đồng phẳng.

Số mệnh đề đúng là

- A. 2.                                      B. 3.                                      C. 4.                                      D. 1.

**Lời giải**

- (1). Sai.
  - (2). Đúng.
  - (3). Đúng.
  - (4). Đúng.
- Vậy có 3 mệnh đề đúng.

- Câu 4.** Trong các khẳng định sau khẳng định nào sai?

- A. Nếu một đường thẳng song song với một trong hai mặt phẳng song song thì nó song song với mặt phẳng còn lại.
- B. Nếu một đường thẳng cắt một trong hai mặt phẳng song song thì nó cắt mặt phẳng còn lại.
- C. Nếu hai đường thẳng song song thì chúng cùng nằm trên một mặt phẳng.
- D. Nếu hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với một mặt phẳng thì chúng song song với nhau.

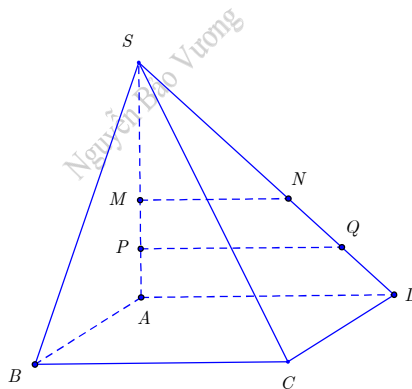
**Lời giải**

Giả sử  $(\alpha)$  song song với  $(\beta)$ . Một đường thẳng  $a$  song song với  $(\beta)$  có thể nằm trên  $(\alpha)$ .

**Câu 5.** Tìm khẳng định **sai** trong các khẳng định sau đây

- A. Nếu hai mặt phẳng song song cùng cắt mặt phẳng thứ ba thì hai giao tuyến tạo thành song song với nhau.
- B. Ba mặt phẳng đôi một song song chắn trên hai đường thẳng chéo nhau những đoạn thẳng tương ứng tỉ lệ.
- C. Nếu mặt phẳng  $(P)$  song song với mặt phẳng  $(Q)$  thì mọi đường thẳng nằm trên mặt phẳng  $(P)$  đều song song với mặt phẳng  $(Q)$ .
- D. Nếu mặt phẳng  $(P)$  có chứa hai đường thẳng phân biệt và hai đường thẳng đó cùng song song song với mặt phẳng  $(Q)$  thì mặt phẳng  $(P)$  song song với mặt phẳng  $(Q)$ .

**Lời giải**



Ví dụ  $(SAD)$  chứa  $MN; PQ$  cùng song song với  $(ABCD)$  nhưng  $(SAD)$  cắt  $(ABCD)$ .

**Câu 6.** Trong các mệnh đề sau, mệnh đề nào đúng?

- A. Hai đường thẳng cùng song song với một mặt phẳng thì song song với nhau.
- B. Hai đường thẳng cùng song song với một mặt phẳng thì trùng nhau.
- C. Hai đường thẳng cùng song song với một mặt phẳng thì chéo nhau.
- D. Hai đường thẳng cùng song song với một mặt phẳng có thể chéo nhau, song song, cắt nhau hoặc trùng nhau.

**Lời giải**

Lý thuyết : Hai đường thẳng cùng song song với một mặt phẳng có thể chéo nhau, song song, cắt nhau hoặc trùng nhau.

**Câu 7.** Cho các giả thiết sau đây. Giả thiết nào kết luận đường thẳng  $a$  song song với mặt phẳng  $(\alpha)$ ?

A.  $a // b$  và  $b \subset (\alpha)$ . B.  $a // (\beta)$  và  $(\beta) // (\alpha)$ .

C.  $a // b$  và  $b // (\alpha)$ . D.  $a \cap (\alpha) = \emptyset$ .

**Lời giải**

Chọn  $a \cap (\alpha) = \emptyset$

**Câu 8.** Cho hai mặt phẳng  $(P), (Q)$  cắt nhau theo giao tuyến là đường thẳng  $d$ . Đường thẳng  $a$  song song với cả hai mặt phẳng  $(P), (Q)$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

A.  $a, d$  trùng nhau. B.  $a, d$  chéo nhau. C.  $a$  song song  $d$ . D.  $a, d$  cắt nhau.

**Lời giải**

Chọn C

Sử dụng hệ quả: Nếu hai mặt phẳng phân biệt cùng song song với một đường thẳng thì giao tuyến của chúng (nếu có) cũng song song với đường thẳng đó.

**Câu 9.** Cho ba đường thẳng đôi một chéo nhau  $a, b, c$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng qua  $a$ ,  $(Q)$  là mặt phẳng qua  $b$  sao cho giao tuyến của  $(P)$  và  $(Q)$  song song với  $c$ . Có nhiều nhất bao nhiêu mặt phẳng  $(P)$  và  $(Q)$  thỏa mãn yêu cầu trên?

A. Vô số mặt phẳng  $(P)$  và  $(Q)$ .

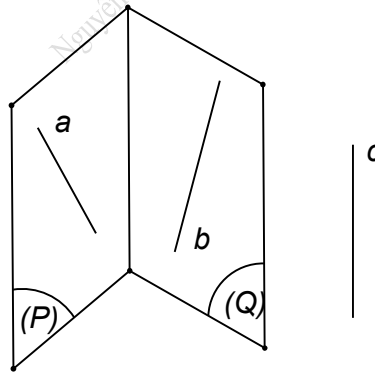
B. Một mặt phẳng  $(P)$ , vô số mặt phẳng  $(Q)$ .

C. Một mặt phẳng  $(Q)$ , vô số mặt phẳng  $(P)$ .

D. Một mặt phẳng  $(P)$ , một mặt phẳng  $(Q)$ .

**Lời giải**

Chọn D



Vì  $c$  song song với giao tuyến của  $(P)$  và  $(Q)$  nên  $c // (P)$  và  $c // (Q)$ .

Khi đó,  $(P)$  là mặt phẳng chứa  $a$  và song song với  $c$ , mà  $a$  và  $c$  chéo nhau nên chỉ có một mặt phẳng như vậy.

Tương tự cũng chỉ có một mặt phẳng  $(Q)$  chứa  $b$  và song song với  $c$ .

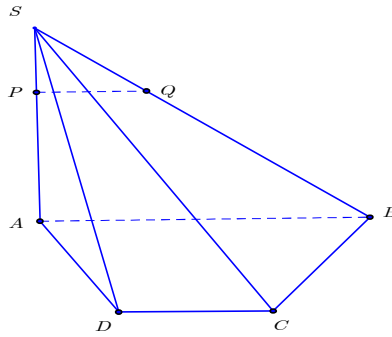
Vậy có nhiều nhất một mặt phẳng  $(P)$  và một mặt phẳng  $(Q)$  thỏa yêu cầu bài toán.

**Câu 10.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thang, đáy lớn  $AB$ . Gọi  $P, Q$  lần lượt là hai điểm nằm trên cạnh  $SA$  và  $SB$  sao cho  $\frac{SP}{SA} = \frac{SQ}{SB} = \frac{1}{3}$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

A.  $PQ$  cắt  $(ABCD)$ . B.  $PQ \subset (ABCD)$ .

C.  $PQ \parallel (ABCD)$ . D.  $PQ$  và  $CD$  chéo nhau.

**Lời giải**



**Chọn C.**

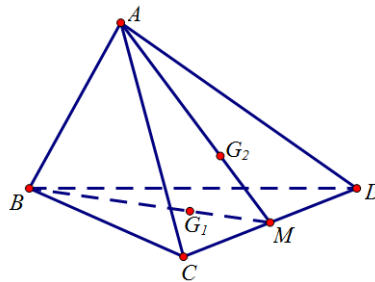
$$\begin{cases} PQ \parallel AB \\ AB \subset (ABCD) \Rightarrow PQ \parallel (ABCD). \\ PQ \not\subset (ABCD) \end{cases}$$

**Câu 11.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Gọi  $G_1$  và  $G_2$  lần lượt là trọng tâm các tam giác  $BCD$  và  $ACD$ . Khẳng định nào sau đây **SAI**?

- A.  $G_1G_2 \parallel (ABD)$ . B.  $G_1G_2 \parallel (ABC)$ .  
C.  $BG_1, AG_2$  và  $CD$  đồng quy. D.  $G_1G_2 = \frac{2}{3} AB$ .

**Lời giải**

**Chọn D**



$$\text{Gọi } M \text{ là trung điểm } CD \Rightarrow \begin{cases} G_1 \in BM; \frac{MG_1}{MB} = \frac{1}{3} \\ G_2 \in AM; \frac{MG_2}{MA} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Xét tam giác  $ABM$ , ta có  $\frac{1}{3} = \frac{MG_1}{MB} = \frac{MG_2}{MA} \Rightarrow G_1G_2 \parallel AB$  (định lý Thales đảo)

$$\Rightarrow \frac{G_1G_2}{AB} = \frac{MG_1}{MB} = \frac{1}{3} \Rightarrow G_1G_2 = \frac{1}{3} AB.$$

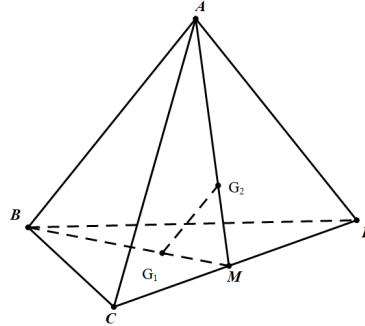
**Câu 12.** Cho tứ diện  $ABCD$ , gọi  $G_1, G_2$  lần lượt là trọng tâm tam giác  $BCD$  và  $ACD$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

- A.  $G_1G_2 \parallel (ABD)$ .  
B. Ba đường thẳng  $BG_1, AG_2$  và  $CD$  đồng quy.  
C.  $G_1G_2 \parallel (ABC)$ .

D.  $G_1G_2 = \frac{2}{3}AB$ .

Lời giải

Chọn D



Gọi  $M$  là trung điểm của  $CD$ .

Xét  $\triangle ABM$  ta có:  $\frac{MG_1}{MB} = \frac{MG_2}{MA} = \frac{1}{3} \Rightarrow \begin{cases} G_1G_2 \parallel AB \\ G_1G_2 = \frac{1}{3}AB \end{cases} \Rightarrow \text{D sai.}$

Vì  $G_1G_2 \parallel AB \Rightarrow G_1G_2 \parallel (ABD) \Rightarrow \text{A đúng.}$

Vì  $G_1G_2 \parallel AB \Rightarrow G_1G_2 \parallel (ABC) \Rightarrow \text{C đúng.}$

Ba đường  $BG_1, AG_2, CD$ , đồng quy tại  $M \Rightarrow \text{B đúng.}$

**Câu 13.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành.  $M, N, K$  lần lượt là trung điểm của  $DC, BC, SA$ . Gọi  $H$  là giao điểm của  $AC$  và  $MN$ . Trong các khẳng định sau, khẳng định nào sai?

A.  $MN$  chéo  $SC$ .      B.  $MN \parallel (SBD)$ .      C.  $MN \parallel (ABCD)$ .      D.  $MN \cap (SAC) = H$ .

Lời giải

Chọn C

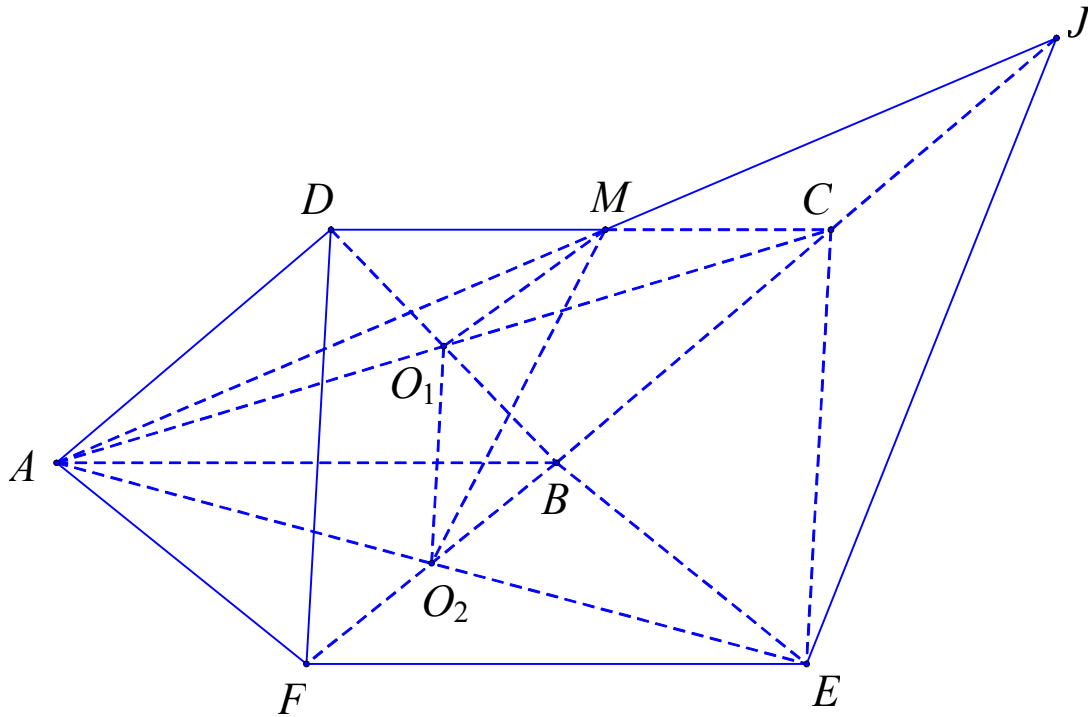
Vì  $MN \subset (ABCD)$  nên  $MN$  không song song với mặt phẳng  $(ABCD) \Rightarrow$  câu C sai.

**Câu 14.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $ABEF$  không cùng nằm trong một mặt phẳng. Gọi  $O_1, O_2$  lần lượt là tâm của  $ABCD, ABEF$ .  $M$  là trung điểm của  $CD$ . Chọn khẳng định **sai** trong các khẳng định sau:

A.  $MO_2$  cắt  $(BEC)$ .      B.  $O_1O_2$  song song với  $(BEC)$ .  
C.  $O_1O_2$  song song với  $(EFM)$ .      D.  $O_1O_2$  song song với  $(AFD)$ .

Lời giải

Chọn A.



Gọi  $J$  là giao điểm của  $AM$  và  $BC$ .

Ta có:  $MO_1 // AD // BC \Rightarrow MO_1 // CJ$ .

Mà  $O_1$  là trung điểm của  $AC$  nên  $M$  là trung điểm của  $AJ$ .

Do đó  $MO_2 // EJ$ .

Từ đó suy ra  $MO_2 // (BEC)$  (vì dễ nhận thấy  $MO_2$  không nằm trên  $(BEC)$ ).

Vậy  $MO_2$  không cắt  $(BEC)$ .

**Câu 15.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình chữ nhật. Gọi  $M, N$  theo thứ tự là trọng tâm  $\triangle SAB; \triangle SCD$ . Khi đó  $MN$  song song với mặt phẳng

A.  $(SAC)$

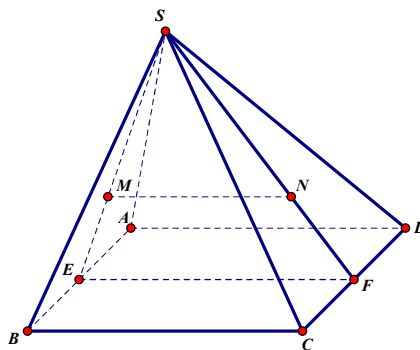
B.  $(SBD)$ .

C.  $(SAB)$

D.  $(ABCD)$ .

**Lời giải**

**Chọn D**



Gọi  $E$  và  $F$  lần lượt là trung điểm  $AB$  và  $CD$ .

Do  $M, N$  là trọng tâm tam giác  $SAB; SCD$  nên  $S, M, E$  thẳng hàng;  $S, N, F$  thẳng hàng.

Xét  $\triangle SEF$  có:  $\frac{SM}{SE} = \frac{2}{3} = \frac{SN}{SF}$  nên theo định lý Ta – let  $\Rightarrow MN // EF$ .

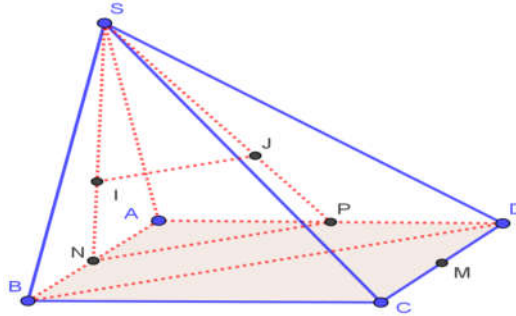
Mà  $EF \subset (ABCD)$  nên  $MN // (ABCD)$ .

**Câu 16.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình bình hành. Các điểm  $I, J$  lần lượt là trọng tâm các tam giác  $SAB, SAD$ .  $M$  là trung điểm  $CD$ . Chọn mệnh đề đúng trong các mệnh đề sau:

- A.  $IJ \parallel (SCD)$ .      B.  $IJ \parallel (SBM)$ .      C.  $IJ \parallel (SBC)$ .      D.  $IJ \parallel (SBD)$ .

**Lời giải**

**Chọn D**



Gọi  $N, P$  lần lượt là trung điểm của cạnh  $AB, AD$ .

Xét  $\triangle SNP$  có  $\frac{SI}{SN} = \frac{SJ}{SP} = \frac{2}{3} \Rightarrow IJ \parallel NP$ .

Xét  $\triangle ABD$  có  $M$  là đường trung bình trong tam giác  $\Rightarrow NP \parallel BD$ .

Suy ra  $IJ \parallel BD$ .

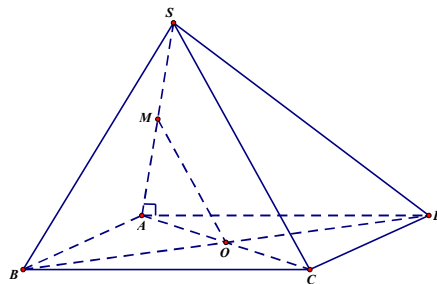
Ta có  $\begin{cases} IJ \not\subset (SBD) \\ IJ \parallel BD \\ (BD \subset (SBD)) \end{cases} \Rightarrow IJ \parallel (SBD)$ .

**Câu 17.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành tâm  $O$ ,  $M$  là trung điểm  $SA$ . Khẳng định nào sau đây là đúng?

- A.  $OM \parallel (SCD)$ .      B.  $OM \parallel (SBD)$ .      C.  $OM \parallel (SAB)$ .      D.  $OM \parallel (SAD)$ .

**Lời giải**

**Chọn A**



Ta có:  $M$  là trung điểm  $SA$ ;  $O$  là trung điểm  $AC \Rightarrow OM$  là đường trung bình  $\triangle SAC$ .

$\Rightarrow OM \parallel SC$  ( $SC \subset (SCD)$ ;  $OM \not\subset (SCD)$ )  $\Rightarrow OM \parallel (SCD)$ .

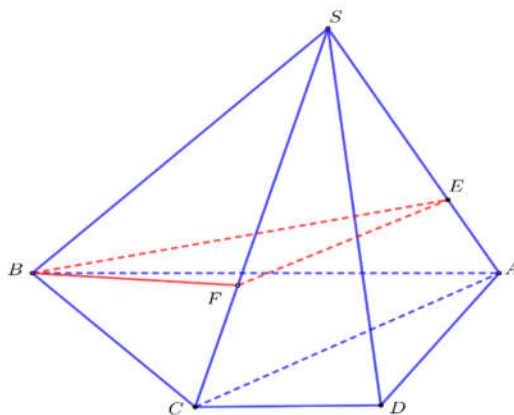
**Câu 18.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy là hình thang,  $AB \parallel CD$  và  $AB = 2CD$ . Lấy  $E$  thuộc cạnh  $SA$ ,  $F$  thuộc cạnh  $SC$  sao cho  $\frac{SE}{SA} = \frac{SF}{SC} = \frac{2}{3}$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

- A. Đường thẳng  $EF$  song song với mặt phẳng  $(SAC)$ .  
 B. Đường thẳng  $EF$  cắt đường thẳng  $AC$ .  
 C. Đường thẳng  $AC$  song song với mặt phẳng  $(BEF)$ .

D. Đường thẳng  $CD$  song song với mặt phẳng  $(BEF)$ .

Lời giải

Chọn C



Vì  $\frac{SE}{SA} = \frac{SF}{SC} = \frac{2}{3}$  nên đường thẳng  $EF \parallel AC$ . Mà  $EF \subset (BEF)$ ,  $AC \not\subset (BEF)$  nên  $AC$  song song với mặt phẳng  $(BEF)$ .

**Câu 19.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Gọi  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ .  $M$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $MB = 2MC$ . Khi đó đường thẳng  $MG$  song song với mặt phẳng nào dưới đây?

A.  $(ACD)$ .

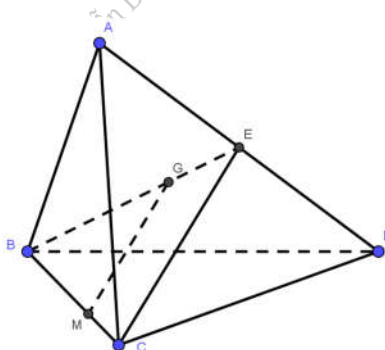
B.  $(BCD)$ .

C.  $(ABD)$ .

D.  $(ABC)$ .

Lời giải

Chọn A



Gọi E là trung điểm AD

**Câu 20.** Cho tứ diện  $ABCD$ ,  $G$  là trọng tâm  $\triangle ABD$  và  $M$  là điểm trên cạnh  $BC$  sao cho  $BM = 2MC$ . Đường thẳng  $MG$  song song với mặt phẳng

A.  $(ACD)$ .

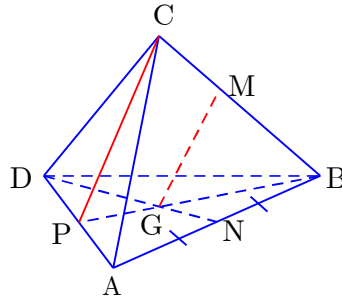
B.  $(ABC)$ .

C.  $(ABD)$ .

D.  $(BCD)$ .

Lời giải





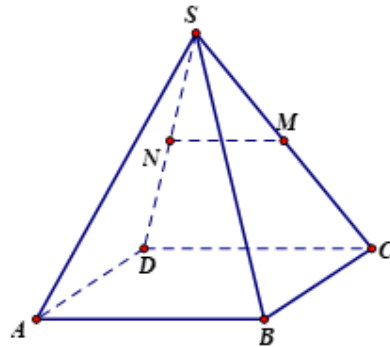
Gọi  $P$  là trung điểm  $AD$

$$\text{Ta có: } \frac{BM}{BC} = \frac{BG}{BP} = \frac{3}{2} \Rightarrow MG \parallel CP \Rightarrow MG \parallel (ACD).$$

**Câu 21.** Cho hình chóp  $SABCD$  có đáy là hình bình hành.  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $SC$  và  $SD$ . Mệnh đề nào sau đây là đúng?

- A.  $MN \parallel (SBD)$ .      B.  $MN \parallel (SAB)$ .      C.  $MN \parallel (SAC)$       D.  $MN \parallel (SCD)$ .

**Lời giải**

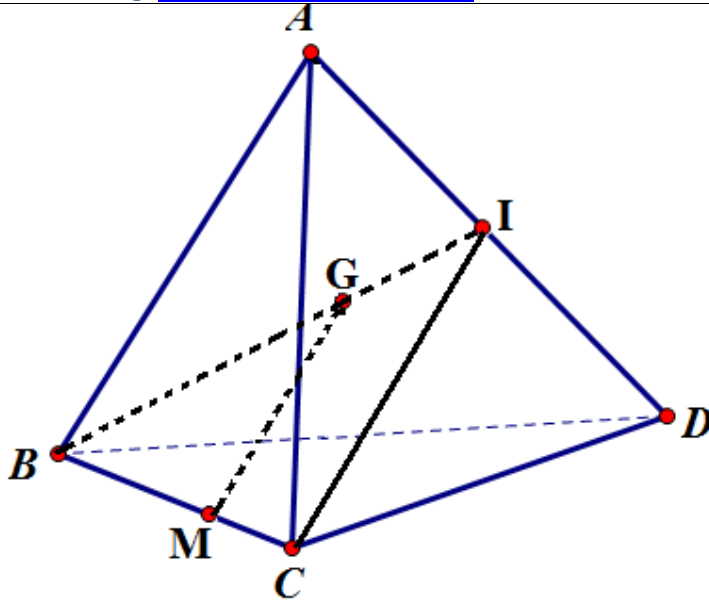


Ta có  $MN \parallel CD \Rightarrow MN \parallel AB$   
 $\Rightarrow MN \parallel (SAB)$

**Câu 22.** Cho tứ diện  $ABCD$ ,  $G$  là trọng tâm tam giác  $ABD$ . Trên đoạn  $BC$  lấy điểm  $M$  sao cho  $MB = 2MC$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $MG$  song song với  $(ACD)$       B.  $MG$  song song với  $(ABD)$ .  
 C.  $MG$  song song với  $(ACB)$ .      D.  $MG$  song song với  $(BCD)$ .

**Lời giải**



Gọi  $I$  là trung điểm của  $AD$ . Xét tam giác  $BCI$  có  $\frac{BM}{BC} = \frac{BG}{BI} = \frac{2}{3}$

$\Rightarrow MG \parallel CI, CI \subset (ACD), MG \not\subset (ACD)$

$\Rightarrow MG \parallel (ACD)$ .

**Câu 23.** Cho lăng trụ  $ABC.A'B'C'$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $A'B'$  và  $CC'$ . Khi đó  $CB'$  song song với

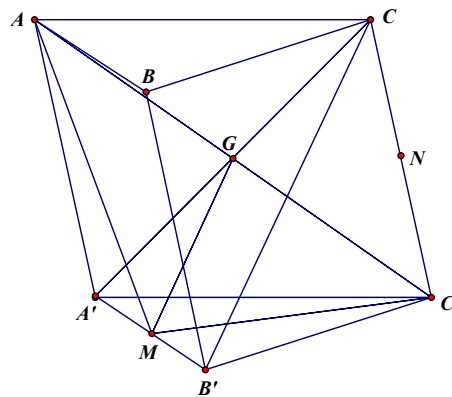
A.  $(AC'M)$ .

B.  $(BC'M)$ .

C.  $A'N$ .

D.  $AM$ .

**Lời giải**



- Gọi  $G$  là giao điểm của  $AC'$  và  $A'C \Rightarrow G$  là trung điểm của  $A'C \Rightarrow MG$  là đường trung bình của tam giác  $A'CB' \Rightarrow CB' \parallel MG \Rightarrow CB' \parallel (AC'M)$ .

**Câu 24.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thang với đáy lớn  $AD$ ,  $AD = 2BC$ . Gọi  $M$  là điểm thuộc cạnh  $SD$  sao cho  $MD = 2MS$ . Gọi  $O$  là giao điểm của  $AC$  và  $BD$ .  $OM$  song song với mặt phẳng

A.  $(SAD)$ .

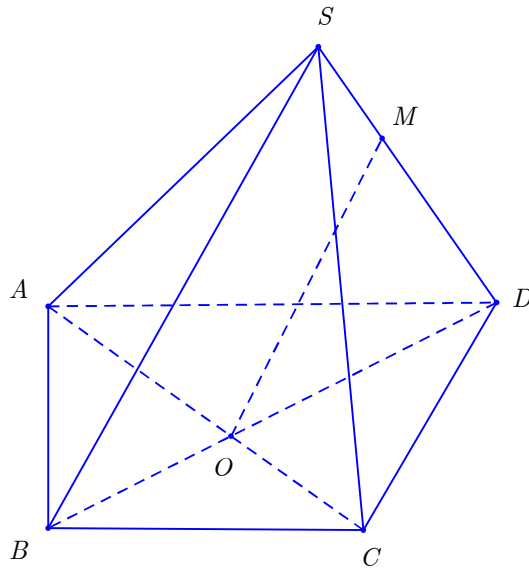
B.  $(SBD)$ .

C.  $(SBC)$ .

D.  $(SAB)$ .

**Lời giải**

Chọn C



$$AD \parallel BC; AC \cap BD = O \Rightarrow \frac{OC}{OA} = \frac{OB}{OD} = \frac{BC}{AD} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{DO}{DB} = \frac{2}{3}. \text{ Mặt khác: } \frac{DM}{DS} = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{DO}{DB} = \frac{DM}{DS}$$

$$\Rightarrow OM \parallel SB$$

Mà  $SB \subset (SBC)$ ,  $OM \not\subset (SBC)$ .

Nên  $OM \parallel (SBC)$ .

## 2. Câu hỏi dành cho đối tượng học sinh khá-giỏi

**Câu 25.** Cho hình hộp  $ABCD.A'B'C'D'$  có tất cả các mặt là hình vuông cạnh  $a$ . Các điểm  $M, N$  lần lượt nằm trên  $AD', DB$  sao cho  $AM = DN = x (0 < x < a\sqrt{2})$ . Khi  $x$  thay đổi, đường thẳng  $MN$  luôn song song với mặt phẳng cố định nào sau đây?

A.  $(CB'D')$ .

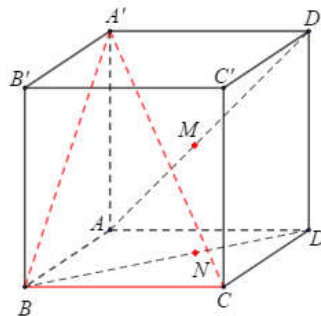
B.  $(A'BC)$ .

C.  $(AD'C)$ .

D.  $(BA'C')$

Lời giải

Chọn B



□ Sử dụng định lý Ta-lét thuận

Vì  $AD \parallel A'D'$  nên tồn tại  $(P)$  là mặt phẳng qua  $AD$  và song song với mp  $(A'D'CB)$

$(Q)$  là mặt phẳng qua  $M$  và song song với mp  $(A'D'CB)$

Giả sử  $(Q)$  cắt  $DB$  tại  $N'$

Theo định lí Ta-lét ta có:  $\frac{AM}{AD'} = \frac{DN'}{DB}$  (\*)

Mà các mặt của hình hộp là hình vuông cạnh  $a$  nên  $AD' = DB = a\sqrt{2}$

Từ (\*) ta có  $AM = DN' \Rightarrow DN' = DN \Rightarrow N' \equiv N \Rightarrow MN \subset (Q)$

$(Q) \parallel (A'D'CB)$  suy ra  $MN$  luôn song song với mặt phẳng cố định  $(A'D'CB)$  hay  $(A'BC)$

□ Sử dụng định lí Ta-lét đảo

Từ giả thiết ta có:  $\frac{AM}{DN} = \frac{MD'}{NB} = \frac{AD'}{DB}$

Suy ra  $AD$ ,  $MN$  và  $D'B$  luôn song song với một mặt phẳng (định lí Ta-lét đảo).

Vậy  $MN$  luôn song song với một mặt phẳng  $(P)$ , mà  $(P)$  song song với  $AD$  và  $D'B$

Mặt phẳng này chính là mp  $(A'D'CB)$  hay  $(A'BC)$

**Câu 26.** Cho hình hộp  $ABCD.A'B'C'D'$ . Trên các cạnh  $AA'$ ;  $BB'$ ;  $CC'$  lần lượt lấy ba điểm  $M, N, P$  sao cho  $\frac{A'M}{AA'} = \frac{1}{3}$ ;  $\frac{B'N}{BB'} = \frac{2}{3}$ ;  $\frac{C'P}{CC'} = \frac{1}{2}$ . Biết mặt phẳng  $(MNP)$  cắt cạnh  $DD'$  tại  $Q$ . Tính tỉ số  $\frac{D'Q}{DD'}$ .

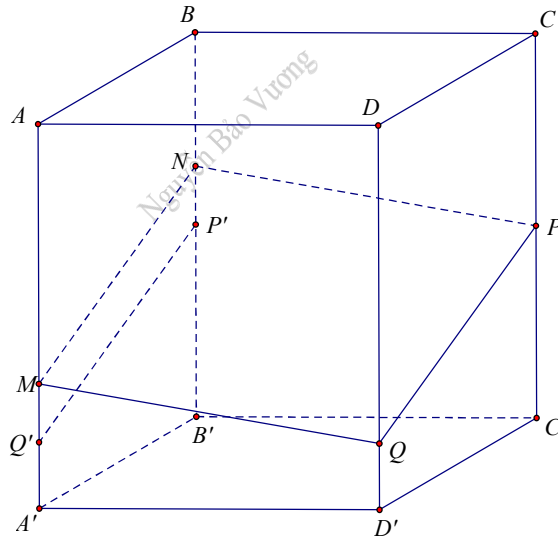
A.  $\frac{1}{6}$ .

B.  $\frac{1}{3}$ .

C.  $\frac{5}{6}$ .

D.  $\frac{2}{3}$ .

Lời giải



Gọi độ dài cạnh bên của hình hộp là  $a$ .

Giao tuyến của mặt phẳng  $(MNP)$  với  $(CDD'C')$  là đường thẳng đi qua  $P$  và song song với  $MN$  (do  $MN \parallel (CDD'C')$ )

Gọi  $P'$  là trung điểm  $BB'$  và  $Q' \in AA'$ :  $MN \parallel P'Q'$ . Khi đó tứ giác  $MNP'Q'$  là hình bình hành

và  $NP' = \frac{2}{3}a - \frac{1}{2}a = \frac{1}{6}a \Rightarrow MQ' = \frac{1}{6}a \Rightarrow Q'A' = MA' - MQ' = \frac{1}{6}a$ .

Vậy  $\frac{A'Q'}{AA'} = \frac{D'Q}{DD'} = \frac{1}{6}$ .

**Câu 27.** Cho hai hình bình hành  $ABCD$  và  $ABEF$  không cùng nằm trong một mặt phẳng. Gọi  $O, O_1$  lần lượt là tâm của  $ABCD, ABEF$   $M$  là trung điểm của  $CD$ . Khẳng định nào sau đây sai?

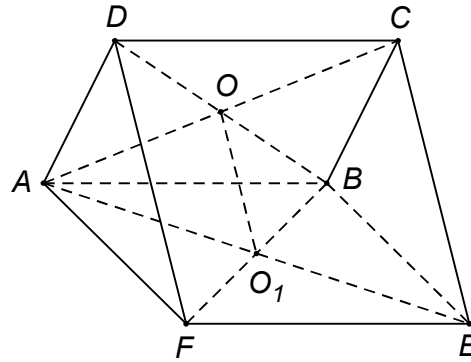
A.  $OO_1 \parallel (BEC)$ .

B.  $OO_1 \parallel (AFD)$ .

C.  $OO_1 \parallel (EFM)$ .D.  $MO_1$  cắt  $(BEC)$ .

Lời giải

Chọn D



Xét tam giác  $ACE$  có  $O, O_1$  lần lượt là trung điểm của  $AC, AE$ .

Suy ra  $OO_1$  là đường trung bình trong tam giác  $ACE \Rightarrow OO_1 \parallel EC$ .

Tương tự,  $OO_1$  là đường trung bình của tam giác  $BFD$  nên  $OO_1 \parallel FD$ .

Vậy  $OO_1 \parallel (BEC), OO_1 \parallel (AFD)$  và  $OO_1 \parallel (EFC)$ . Chú ý rằng:  $(EFC) = (EFM)$ .

**Câu 28.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành tâm  $O, I$  là trung điểm cạnh  $SC$ . Khẳng định nào sau đây **sai**?

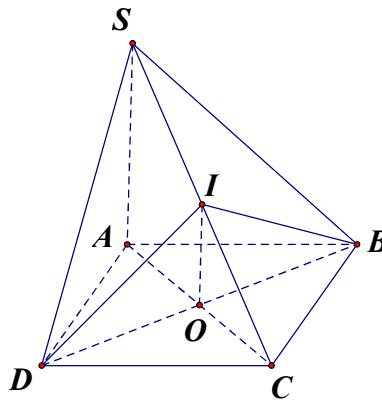
A. Đường thẳng  $IO$  song song với mặt phẳng  $(SAD)$ .

B. Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là một tứ giác.

C. Đường thẳng  $IO$  song song với mặt phẳng  $(SAB)$ .

D. Giao tuyến của hai mặt phẳng  $(IBD)$  và  $(SAC)$  là  $IO$ .

Lời giải



A đúng vì  $IO \parallel SA \Rightarrow IO \parallel (SAD)$ .

C đúng vì  $IO \parallel SA \Rightarrow IO \parallel (SAB)$ .

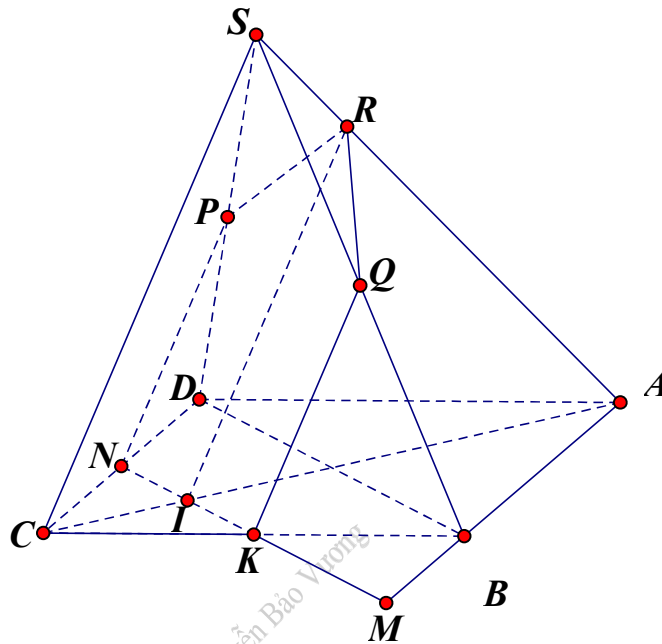
D đúng vì  $(IBD) \cap (SAC) = IO$ .

B sai vì mặt phẳng  $(IBD)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là tam giác  $IBD$ .

**Câu 29.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành. Điểm  $M$  thỏa mãn  $\overline{MA} = 3\overline{MB}$ . Mặt phẳng  $(P)$  qua  $M$  và song song với  $SC, BD$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một ngũ giác.  
 B.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một tam giác.  
 C.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một tứ giác.  
 D.  $(P)$  không cắt hình chóp.

Lời giải



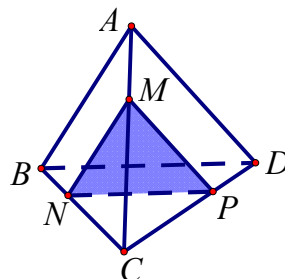
Trong  $(ABCD)$ , kẻ đường thẳng qua  $M$  và song song với  $BD$  cắt  $BC$ ,  $CD$ ,  $CA$  tại  $K$ ,  $N$ ,  $I$ .  
 Trong  $(SCD)$ , kẻ đường thẳng qua  $N$  và song song với  $SC$  cắt  $SD$  tại  $P$ .  
 Trong  $(SCB)$ , kẻ đường thẳng qua  $K$  và song song với  $SC$  cắt  $SB$  tại  $Q$ .  
 Trong  $(SAC)$ , kẻ đường thẳng qua  $I$  và song song với  $SC$  cắt  $SA$  tại  $R$ .  
 Thiết diện là ngũ giác  $KNPQR$ .

**Câu 30.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Điểm  $M$  thuộc đoạn  $AC$  ( $M$  khác  $A$ ,  $M$  khác  $C$ ). Mặt phẳng  $(\alpha)$  đi qua  $M$  song song với  $AB$  và  $AD$ . Thiết diện của  $(\alpha)$  với tứ diện  $ABCD$  là hình gì?

- A. Hình vuông      B. Hình chữ nhật      C. Hình tam giác      D. Hình bình hành

Lời giải

Chọn C



Ta có  $\left. \begin{array}{l} (\alpha) // AB \\ AB \subset (ABC) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \cap (ABC) = MN \text{ với } MN // AB \text{ và } N \in BC.$

Ta có  $\left. \begin{array}{l} (\alpha) // AD \\ AD \subset (ADC) \end{array} \right\} \Rightarrow (\alpha) \cap (ADC) = MP \text{ với } MP // AD \text{ và } P \in CD.$

$(\alpha) \cap (BCD) = NP.$

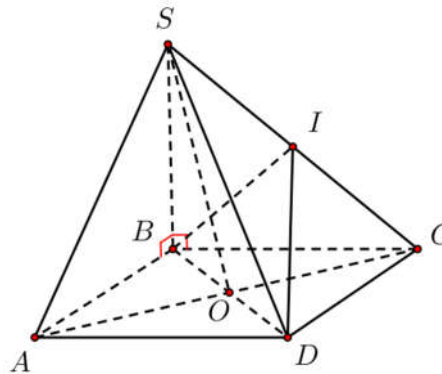
Do đó thiết diện của  $(\alpha)$  với tứ diện  $ABCD$  là hình tam giác  $MNP$ .

**Câu 31.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành tâm  $O$ , gọi  $I$  là trung điểm cạnh  $SC$ . Mệnh đề nào sau đây sai?

- A. Đường thẳng  $IO$  song song với mặt phẳng  $(SAD)$ .
- B. Đường thẳng  $IO$  song song với mặt phẳng  $(SAB)$ .
- C. Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt mặt phẳng  $(SAC)$  theo giao tuyến  $OI$ .
- D. Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo một thiết diện là tứ giác.

**Lời giải**

**Chọn D**



Trong tam giác  $SAC$  có  $O$  là trung điểm  $AC$ ,  $I$  là trung điểm  $SC$  nên  $IO // SA$   
 $\Rightarrow IO$  song song với hai mặt phẳng  $(SAB)$  và  $(SAD)$ .

Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt  $(SAC)$  theo giao tuyến  $IO$ .

Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt  $(SBC)$  theo giao tuyến  $BI$ , cắt  $(SCD)$  theo giao tuyến  $ID$ , cắt  $(ABCD)$  theo giao tuyến  $BD \Rightarrow$  thiết diện tạo bởi mặt phẳng  $(IBD)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là tam giác  $IBD$ .

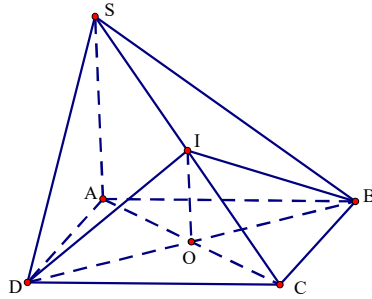
Vậy đáp án D sai.

**Câu 32.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành tâm  $O$ ,  $I$  là trung điểm cạnh  $SC$ . Khẳng định nào sau đây sai?

- A.  $IO // mp(SAB)$ .
- B.  $IO // mp(SAD)$ .
- C. Mặt phẳng  $(IBD)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là một tứ giác.
- D.  $(IBD) \cap (SAC) = OI$ .

**Lời giải**

**Chọn C**



Trong mặt phẳng  $(SAC)$  có  $I, O$  lần lượt là trung điểm của  $SC, SA$  nên  $IO \parallel SA$ .

$$\text{Suy ra } \begin{cases} IO \parallel (SAB) \\ IO \parallel (SAD) \end{cases}.$$

Hai mặt phẳng  $(SAC)$  và  $(IBD)$  có hai điểm chung là  $O, I$  nên giao tuyến của hai mặt phẳng là  $IO$ .

Thiết diện của mặt phẳng  $(IBD)$  cắt hình chóp  $(S.ABCD)$  chính là tam giác  $IBD$ .

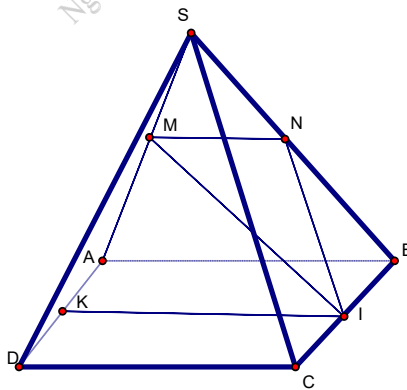
**Câu 33.** Cho hình chóp tứ giác  $S.ABCD$ , có đáy  $ABCD$  là hình bình hành. Gọi  $M, N, I$  lần lượt là trung điểm của các cạnh  $SA, SB$  và  $BC$ . Thiết diện tạo bởi mặt phẳng  $(MNI)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là:

- A. Tứ giác  $MNIK$  với  $K$  là điểm bất kỳ trên cạnh  $AD$ .
- B. Tam giác  $MNI$ .
- C. Hình bình hành  $MNIK$  với  $K$  là điểm trên cạnh  $AD$  mà  $IK \parallel AB$ .
- D. Hình Thang  $MNIK$  với  $K$  là một điểm trên cạnh  $AD$  mà  $IK \parallel AB$

**Lời giải**

**Chọn D**

Hình vẽ:



Ta xét ba mặt phẳng  $(MNI)$ ,  $(SAB)$ ,  $(ABCD)$  đôi một cắt nhau theo 3 giao tuyến song song.

$$(MNI) \cap (SAB) = MN$$

$$(SAB) \cap (ABCD) = AB$$

$$\text{mà } MN \parallel \frac{1}{2} AB$$

$\Rightarrow (MNI) \cap (ABCD)$  theo giao tuyến là một đường thẳng đi qua  $I$  và song song với  $AB$ , sẽ cắt  $AD$

tại một điểm  $K$ :  $IK \parallel AB$

Vậy thiết diện cần tìm là: Hình thang  $MNIK$  với  $K$  là điểm trên cạnh  $AD$  mà  $IK \parallel AB$ .

**Câu 34.** Gọi  $(P)$  là mặt phẳng qua  $H$ , song song với  $CD$  và  $SB$ . Thiết diện tạo bởi  $(P)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là hình gì?

A. Ngũ giác.

B. Hình bình hành.



C. Tứ giác không có cặp cạnh đối nào song song.

D. Hình thang.

**Lời giải****Chọn D**

$(P)$  là mặt phẳng qua  $H$ , song song với  $CD$  và  $SB$  nên  $(P)$  cắt  $(ABCD)$  theo giao tuyến qua  $H$  song song  $CD$  cắt  $BC, AD$  lần lượt tại  $F, E$ ;  $(P)$  cắt  $(SBC)$  theo giao tuyến  $FI \parallel SB$  ( $I \in SC$ );  $(P)$  cắt  $(SCD)$  theo giao tuyến  $JI \parallel CD$  ( $J \in SD$ ).

Khi đó thiết diện tạo bởi  $(P)$  và hình chóp  $S.ABCD$  là hình thang vì  $JI \parallel FE$ ,  $FI \parallel SB$ ,  $JE \parallel SA$  nên  $FI$  không song song với  $JE$ .

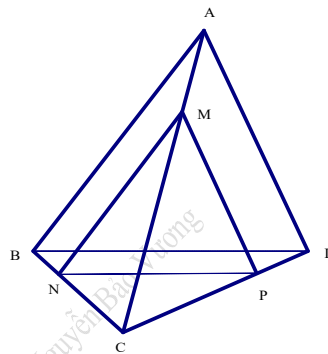
**Câu 35.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Điểm  $M$  thuộc đoạn  $AC$ . Mặt phẳng  $(\alpha)$  qua  $M$  song song với  $AB$  và  $AD$ . Thiết diện của  $(\alpha)$  với tứ diện  $ABCD$  là hình gì?

A. Hình tam giác.

B. Hình bình hành.

C. Hình thang.

D. Hình ngũ giác.

**Lời giải****Chọn A**

$(\alpha)$  và  $(ABC)$  có  $M$  chung,

$(\alpha)$  song song với  $AB$ ,  $AB \subset (ABC)$ .

$\Rightarrow (\alpha) \cap (ABC) = Mx$ ,  $Mx \parallel AB$  và  $Mx \cap BC = N$ .

$(\alpha)$  và  $(ACD)$  có  $M$  chung,

$(\alpha)$  song song với  $AD$ ,  $AD \subset (ACD)$

$\Rightarrow (\alpha) \cap (ACD) = My$ ,  $My \parallel AD$  và  $My \cap CD = P$ .

Ta có  $(\alpha) \cap (ABC) = MN$ .

$(\alpha) \cap (ACD) = MP$ .

$(\alpha) \cap (BCD) = NP$ .

Thiết diện của  $(\alpha)$  với tứ diện  $ABCD$  là tam giác  $MNP$ .

**Câu 36.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành.  $M$  là một điểm thuộc đoạn  $SB$ . Mặt phẳng  $(ADM)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là

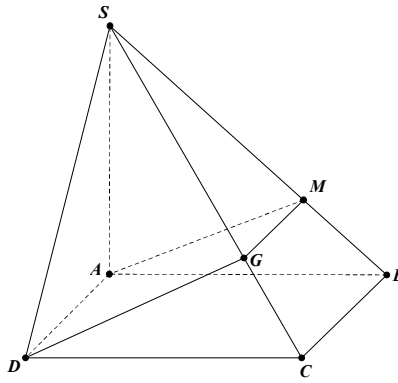
A. Hình thang.

B. Hình chữ nhật.

C. Hình bình hành.

D. Tam giác.

**Lời giải****Chọn A**



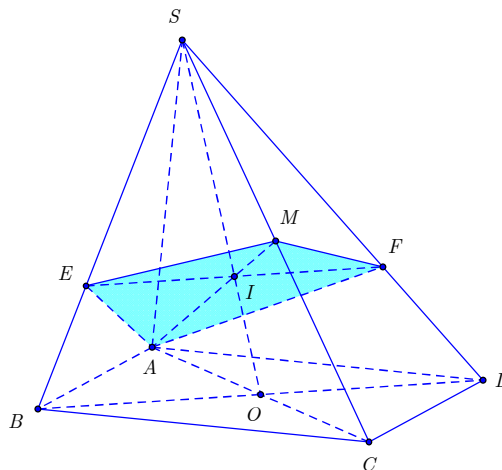
Do  $BC \parallel AD$  nên mặt phẳng  $(ADM)$  và  $(SBC)$  có giao tuyến là đường thẳng  $MG$  song song với  $BC$

Thiết diện là hình thang  $AMGD$ .

**Câu 37.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có  $SA$  vuông góc với mặt đáy,  $ABCD$  là hình vuông cạnh  $a\sqrt{2}$ ,  $SA = 2a$ . Gọi  $M$  là trung điểm cạnh  $SC$ ,  $(\alpha)$  là mặt phẳng đi qua  $A, M$  và song song với đường thẳng  $BD$ . Tính diện tích thiết diện của hình chóp bị cắt bởi mặt phẳng  $(\alpha)$ .

- A.**  $a^2\sqrt{2}$ .      **B.**  $\frac{4a^2}{3}$ .      **C.**  $\frac{4a^2\sqrt{2}}{3}$ .      **D.**  $\frac{2a^2\sqrt{2}}{3}$ .

### Lời giải



Gọi  $O = AC \cap BD$ ,  $I = SO \cap AM$ . Trong mặt phẳng  $(SBD)$  qua  $I$  kẻ  $EF // BD$ , khi đó ta có  $(AEMF) \equiv (\alpha)$  là mặt phẳng chứa  $AM$  và song song với  $BD$ . Do đó thiết diện của hình chóp bị cắt bởi mặt phẳng  $(\alpha)$  là tứ giác  $AEMF$ .

Ta có:  $\begin{cases} FE // BD \\ BD \perp (SAC) \end{cases} \Rightarrow FE \perp (SAC) \Rightarrow FE \perp AM.$

Mặt khác ta có:

\*  $AC = 2a = SA$  nên tam giác  $SAC$  vuông cân tại  $A$ , suy ra  $AM = a\sqrt{2}$ .

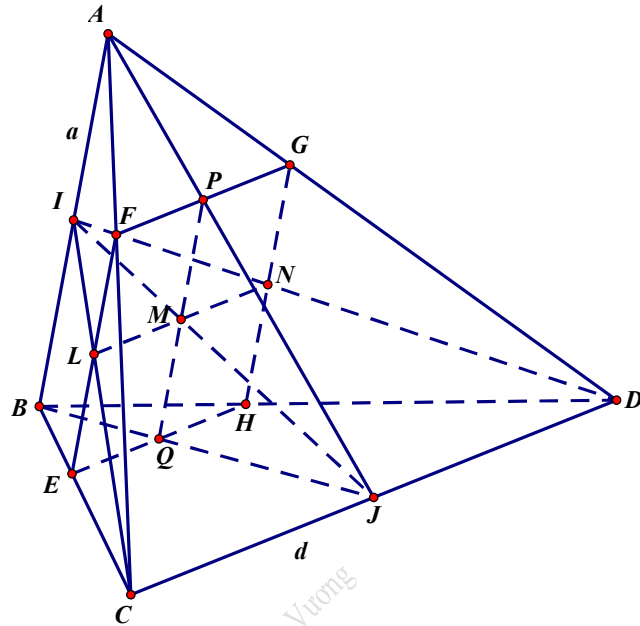
\*  $I$  là trọng tâm tam giác  $SAC$ , mà  $EF \parallel BD$  nên tính được  $EF = \frac{2}{3}BD = \frac{4a}{3}$ .

Tứ giác  $AEMF$  có hai đường chéo  $FE \perp AM$  nên  $S_{AEMF} = \frac{1}{2}FE \cdot AM = \frac{2a^2\sqrt{2}}{3}$ .

**Câu 38.** Cho tứ diện  $ABCD$  có  $AB = a$ ,  $CD = b$ . Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm  $AB$  và  $CD$ , giả sử  $AB \perp CD$ . Mặt phẳng  $(\alpha)$  qua  $M$  nằm trên đoạn  $IJ$  và song song với  $AB$  và  $CD$ . Tính diện tích thiết diện của tứ diện  $ABCD$  với mặt phẳng  $(\alpha)$  biết  $IM = \frac{1}{3}IJ$ .

- A.  $ab$ .                      B.  $\frac{ab}{9}$ .                      C.  $2ab$ .                      D.  $\frac{2ab}{9}$ .

**Lời giải**



Ta có  $\begin{cases} (\alpha) \parallel CD \\ CD \subset (ICD) \\ M \in (\alpha) \cap (ICD) \end{cases} \Rightarrow$  giao tuyến của  $(\alpha)$  với  $(ICD)$  là đường thẳng qua  $M$  và

song song với  $CD$  cắt  $IC$  tại  $L$  và  $ID$  tại  $N$ .

$\begin{cases} (\alpha) \parallel AB \\ AB \subset (JAB) \\ M \in (\alpha) \cap (JAB) \end{cases} \Rightarrow$  giao tuyến của  $(\alpha)$  với  $(JAB)$  là đường thẳng qua  $M$  và song song

với  $AB$  cắt  $JA$  tại  $P$  và  $JB$  tại  $Q$ .

Ta có  $\begin{cases} (\alpha) \parallel AB \\ AB \subset (ABC) \\ L \in (\alpha) \cap (ABC) \end{cases} \Rightarrow EF \parallel AB \quad (1)$

Tương tự  $\begin{cases} (\alpha) \parallel AB \\ AB \subset (ABD) \\ N \in (\alpha) \cap (ABD) \end{cases} \Rightarrow HG \parallel AB \quad (2).$

Từ (1) và (2)  $\Rightarrow EF \parallel HG \parallel AB \quad (3)$

Ta có  $\begin{cases} (\alpha) \parallel CD \\ CD \subset (ACD) \\ P \in (\alpha) \cap (ACD) \end{cases} \Rightarrow FG \parallel CD \quad (4)$

$$\text{Tương tự } \begin{cases} (\alpha) // CD \\ CD \subset (BCD) \\ Q \in (\alpha) \cap (BCD) \end{cases} \Rightarrow EH // CD \quad (5)$$

Từ (4) và (5)  $\Rightarrow FG // EH // CD$  (6).

Từ (3) và (6), suy ra  $EFGH$  là hình bình hành. Mà  $AB \perp CD$  nên  $EFGH$  là hình chữ nhật.

$$\text{Xét tam giác } ICD \text{ có: } LN // CD \Rightarrow \frac{LN}{CD} = \frac{IN}{ID}.$$

$$\text{Xét tam giác } ICD \text{ có: } MN // JD \Rightarrow \frac{IN}{ID} = \frac{IM}{IJ}.$$

$$\text{Do đó } \frac{LN}{CD} = \frac{IM}{IJ} = \frac{1}{3} \Rightarrow LN = \frac{1}{3} CD = \frac{b}{3}.$$

$$\text{Tương tự } \frac{PQ}{AB} = \frac{JM}{JI} = \frac{2}{3} \Rightarrow PQ = \frac{2}{3} AB = \frac{2a}{3}.$$

$$\text{Vậy } S_{EFGH} = PQ \cdot LN = \frac{2ab}{9}.$$

**Câu 39.** Cho tứ diện  $ABCD$  có  $AB$  vuông góc với  $CD$ ,  $AB = CD = 6$ .  $M$  là điểm thuộc cạnh  $BC$  sao cho  $MC = x \cdot BC$  ( $0 < x < 1$ ). mp( $P$ ) song song với  $AB$  và  $CD$  lần lượt cắt  $BC, DB, AD, AC$  tại  $M, N, P, Q$ . Diện tích lớn nhất của tứ giác bằng bao nhiêu ?

A. 8.

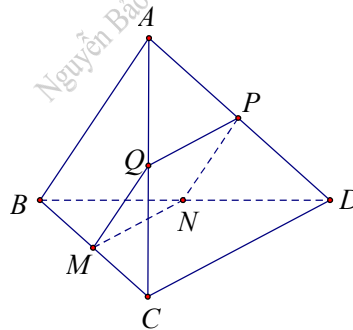
B. 9.

C. 11.

D. 10.

**Lời giải**

**Chọn B**



$$\text{Xét tứ giác } MNPQ \text{ có } \begin{cases} MQ // NP // AB \\ MN // PQ // CD \end{cases}$$

$\Rightarrow MNPQ$  là hình bình hành.

Mặt khác,  $AB \perp CD \Rightarrow MQ \perp MN$ .

Do đó,  $MNPQ$  là hình chữ nhật.

$$\text{Vì } MQ // AB \text{ nên } \frac{MQ}{AB} = \frac{CM}{CB} = x \Rightarrow MQ = x \cdot AB = 6x.$$

$$\text{Theo giả thiết } MC = x \cdot BC \Rightarrow BM = (1-x)BC.$$

$$\text{Vì } MN // CD \text{ nên } \frac{MN}{CD} = \frac{BM}{BC} = 1-x \Rightarrow MN = (1-x) \cdot CD = 6(1-x).$$

Diện tích hình chữ nhật  $MNPQ$  là

$$S_{MNPQ} = MN \cdot MQ = 6(1-x) \cdot 6x = 36x(1-x) \leq 36 \left( \frac{x+1-x}{2} \right)^2 = 9.$$

Ta có  $S_{MNPQ} = 9$  khi  $x = 1 - x \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}$

Vậy diện tích tứ giác  $MNPQ$  lớn nhất bằng 9 khi  $M$  là trung điểm của  $BC$ .

**Câu 40.** Cho hình hộp  $ABCD.A'B'C'D'$ , gọi  $M$  là trung điểm  $CD$ ,  $(P)$  là mặt phẳng đi qua  $M$  và song song với  $B'D$  và  $CD'$ . Thiết diện của hình hộp cắt bởi mặt phẳng  $(P)$  là hình gì?

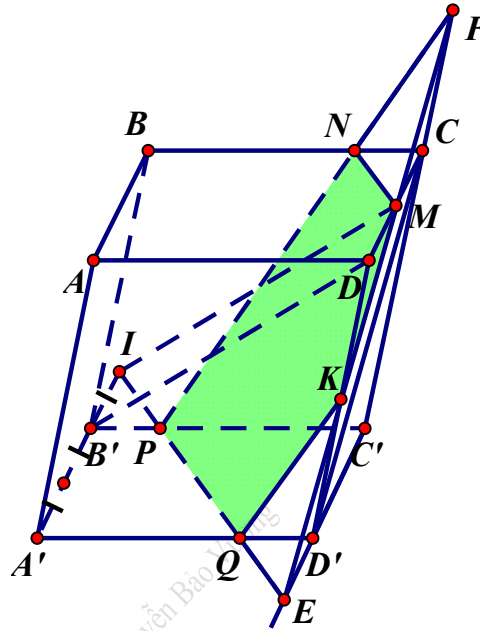
A. Ngũ giác.

B. Tứ giác.

C. Tam giác.

D. Lục giác.

**Lời giải**



\* Gọi  $I$  là điểm thuộc  $A'B'$  sao cho  $\overline{A'I} = \frac{3}{2} \overline{A'B'}$ , gọi  $K$  là trung điểm của  $DD'$ . Ta có:

$$\begin{cases} MI \parallel DB' \\ MK \parallel CD' \end{cases} \Rightarrow (P) \equiv (MIK)$$

\* Gọi  $E = MK \cap C'D'$ ,  $F = MK \cap CC'$ .

\* Gọi  $P = IE \cap B'C'$ ,  $Q = IE \cap A'D'$ ,  $N = PF \cap BC$ .

\* Thiết diện của hình hộp  $ABCD.A'B'C'D'$  cắt bởi mặt phẳng  $(P)$  là ngũ giác  $MNPQK$ .

**Câu 41.** Cho tứ diện  $ABCD$  có  $AB = 6$ ,  $CD = 8$ . Cắt tứ diện bởi một mặt phẳng song song với  $AB$ ,  $CD$  để thiết diện thu được là một hình thoi. Cạnh của hình thoi đó bằng

A.  $\frac{31}{7}$ .

B.  $\frac{18}{7}$ .

C.  $\frac{24}{7}$ .

D.  $\frac{15}{7}$ .

**Lời giải**

Giả sử một mặt phẳng song song với  $AB$  và  $CD$  cắt tứ diện  $ABCD$  theo một thiết diện là hình

$$\text{thoi } MNIK \text{ như hình vẽ trên. Khi đó ta có: } \begin{cases} MK \parallel AB \parallel IN \\ MN \parallel CD \parallel IK \\ MK = KI \end{cases}$$

Cách 1:

Theo định lí Ta – lét ta có: 
$$\begin{cases} \frac{MK}{AB} = \frac{CK}{AC} \\ \frac{KI}{CD} = \frac{AK}{AC} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \frac{MK}{6} = \frac{AC - AK}{AC} \\ \frac{KI}{8} = \frac{AK}{AC} \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{MK}{6} = 1 - \frac{AK}{AC} \Rightarrow \frac{MK}{6} = 1 - \frac{KI}{8} \Rightarrow \frac{MK}{6} = 1 - \frac{MK}{8} \Leftrightarrow \frac{7}{24}MK = 1 \Leftrightarrow MK = \frac{24}{7}.$$

Vậy hình thoi có cạnh bằng  $\frac{24}{7}$ .

**Cách 2:**

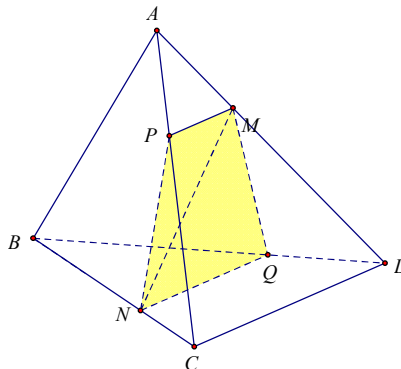
Theo định lí Ta-lét ta có: 
$$\begin{cases} \frac{MK}{AB} = \frac{CK}{AC} \\ \frac{KI}{CD} = \frac{AK}{AC} \end{cases} \Rightarrow \frac{MK}{AB} + \frac{MK}{CD} = \frac{CK}{AC} + \frac{AK}{AC}$$

$$\Rightarrow \frac{MK}{6} + \frac{MK}{8} = \frac{AK + KC}{AC} \Rightarrow \frac{7MK}{24} = \frac{AC}{AC} = 1 \Rightarrow MK = \frac{24}{7}.$$

**Câu 42.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Trên các cạnh  $AD$ ,  $BC$  theo thứ tự lấy các điểm  $M$ ,  $N$  sao cho  $\frac{MA}{AD} = \frac{NC}{CB} = \frac{1}{3}$ . Gọi  $(P)$  là mặt phẳng chứa đường thẳng  $MN$  và song song với  $CD$ . Khi đó thiết diện của tứ diện  $ABCD$  cắt bởi mặt phẳng  $(P)$  là:

- A. một tam giác.
- B. một hình bình hành.
- C. một hình thang với đáy lớn gấp 2 lần đáy nhỏ
- D. một hình thang với đáy lớn gấp 3 lần đáy nhỏ.

**Lời giải**



Trong mặt phẳng  $(ACD)$ , từ  $M$  kẻ  $MP \parallel CD$  ( $P \in AC$ ).

Trong mặt phẳng  $(BCD)$ , từ  $N$  kẻ  $NQ \parallel CD$  ( $Q \in BD$ ).

Khi đó ta có  $MPNQ$  là thiết diện của mặt phẳng  $(P)$  và tứ diện  $ABCD$ .

$$\text{Ta có } \begin{cases} MP \parallel CD \\ MP = \frac{1}{3}CD \end{cases} (1); \begin{cases} NQ \parallel CD \\ NQ = \frac{2}{3}CD \end{cases} (2).$$

$$\text{Từ (1) và (2) ta có } \begin{cases} NQ \parallel MP \\ MP = \frac{1}{2}NQ \end{cases}.$$

Vậy  $MPNQ$  là hình thang có đáy lớn bằng hai lần đáy nhỏ.

**Câu 43.** Cho tứ diện  $ABCD$ . Điểm  $G$  là trọng tâm tam giác  $BCD$ . Mặt phẳng  $(\alpha)$  qua  $G$ ,  $(\alpha)$  song song với  $AB$  và  $CD$ .  $(\alpha)$  cắt trung tuyến  $AM$  của tam giác  $ACD$  tại  $K$ . Chọn khẳng định đúng?

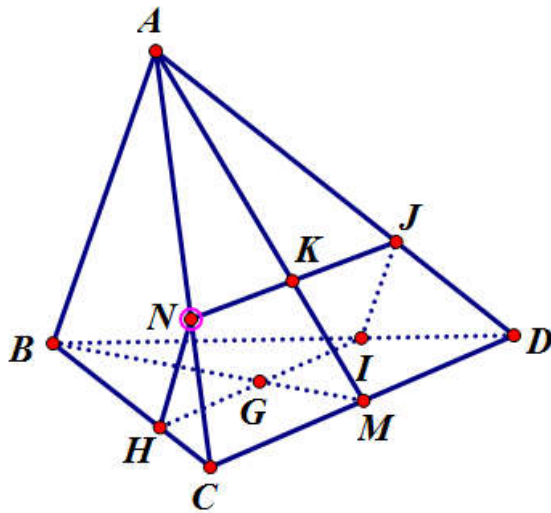
A.  $(\alpha)$  cắt tứ diện  $ABCD$  theo thiết diện là một hình tam giác.

B.  $AK = \frac{2}{3}AM$ .

C.  $AK = \frac{1}{3}AM$ .

D. Giao tuyến của  $(\alpha)$  và  $(BCD)$  cắt  $CD$ .

*Lời giải*



**Chọn B**

Xác định thiết diện:

$(\alpha)$  qua  $G$ , song song với  $CD \Rightarrow (\alpha) \cap (BCD) = HI$  (giao tuyến đi qua  $G$  và song song  $CD$ ,  $H \in BC, I \in CD$ )

Tương tự ta được  $(\alpha) \cap (ABD) = IJ$  ( $IJ \parallel AB$ )

$(\alpha) \cap (ACD) = JN$  ( $JN \parallel CD$ )

$(\alpha) \cap (ABC) = HN$

Vậy  $(\alpha)$  là  $(HNJI)$

Vì  $G$  là trọng tâm tam giác  $BCD$  mà  $IG \parallel CD$  nên  $\frac{BG}{BM} = \frac{BI}{BC} = \frac{2}{3}$

Mặt khác  $IJ$  song song  $AB$  nên  $\frac{BI}{BC} = \frac{AJ}{AD} = \frac{2}{3}$

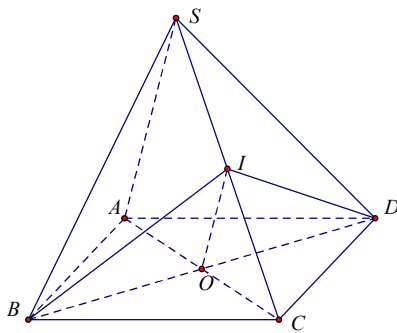
Lại có  $JK$  song song  $DM$  (vì  $K \in AM, M \in CD$ ) nên  $\frac{AK}{AM} = \frac{AJ}{AD} = \frac{2}{3}$ . Vậy  $AK = \frac{2}{3} AM$

**Câu 44.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành. Mặt phẳng  $(P)$  qua  $BD$  và song song với  $SA$ . Khi đó mặt phẳng  $(P)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là một hình

- A. Hình thang. B. Hình chữ nhật. C. Hình bình hành. D. Tam giác.

**Lời giải**

**Chọn D**



Gọi  $O$  là giao điểm của hai đường chéo  $AC$  và  $BD \Rightarrow I$  là trung điểm của  $AC$  và  $BD$

$$\begin{cases} (P) \parallel SA \\ BD \subset (P) \end{cases} \Rightarrow (P) \cap (SAC) = OI$$

Khi đó  $OI \parallel SA$  và  $I$  là trung điểm của  $SC$

$$(P) \cap (SBC) = BI \text{ và } (P) \cap (SCD) = ID$$

Vậy thiết diện là tam giác  $BDI$

**Câu 45.** Cho hình hộp  $ABCD.A'B'C'D'$ . Gọi  $I$  là trung điểm  $AB$ . Mặt phẳng  $(IB'D')$  cắt hình hộp theo thiết diện là hình gì?

- A. Hình bình hành. B. Hình thang. C. Hình chữ nhật. D. Tam giác

**Lời giải**

**Chọn B**

Ta có  $(IB'D')$  và  $ABCD$  có  $I$  là một điểm chung.

$$\begin{cases} B'D' \subset (IBD) \\ BD \subset (ABCD) \\ B'D' \parallel BD \end{cases} \Rightarrow (IBD) \cap (ABCD) = IJ \parallel BD \quad (J \in AD)$$

Thiết diện là hình thang  $IJD'B'$ .

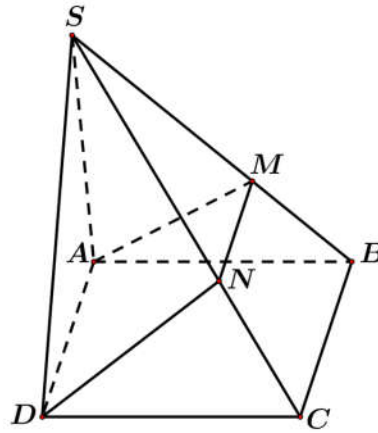
**Câu 46.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành.  $M$  là một điểm thuộc đoạn  $SB$  ( $M$  khác  $S$  và  $B$ ). Mặt phẳng  $(ADM)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là

- A. Hình bình hành. B. Tam giác. C. Hình chữ nhật. D. Hình thang.



## Lời giải

Chọn D



Ta có  $M$  là một điểm thuộc đoạn  $SB$  với  $M$  khác  $S$  và  $B$ .

$$\text{Suy ra } \begin{cases} M \in (ADM) \cap (SBC) \\ AD \subset (ADM) \\ BC \subset (SBC) \\ AD \parallel BC \end{cases} \Rightarrow (ADM) \cap (SBC) = Mx \parallel BC \parallel AD.$$

Gọi  $N = Mx \cap SC$  thì  $(ADM)$  cắt hình chóp  $S.ABCD$  theo thiết diện là tứ giác  $AMND$ .

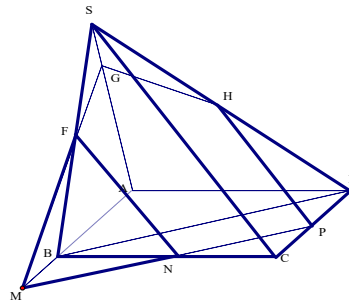
Vì  $MN \parallel AD$  và  $MN$  với  $AD$  không bằng nhau nên tứ giác  $AMND$  là hình thang.

**Câu 47.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành. Điểm  $M$  thỏa mãn  $\overline{MA} = 3\overline{MB}$ . Mặt phẳng  $(P)$  qua  $M$  và song song với hai đường thẳng  $SC, BD$ . Mệnh đề nào sau đây đúng?

- A.  $(P)$  không cắt hình chóp.
- B.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một tứ giác.
- C.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một tam giác.
- D.  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là một ngũ giác.

## Lời giải

Chọn D



+ Mặt phẳng  $(P)$  qua  $M$  và song song với hai đường thẳng  $SC, BD$

$$(P) \cap (ABCD) = Mx \parallel BD, Mx \cap BC = N, Mx \cap CD = P.$$

$$(P) \cap (SBC) = Ny \parallel SC, Ny \cap SB = F.$$

$$(P) \cap (SCD) = Pt \parallel SC, Pt \cap SD = H.$$

Trong  $(SAB): MF \cap SA = G$ .

$+ (P) \cap (ABCD) = NP$ .

$(P) \cap (SCD) = PH$ .

$(P) \cap (SAD) = HG$ .

$(P) \cap (SAB) = GF$ .

$(P) \cap (SBC) = FN$ .

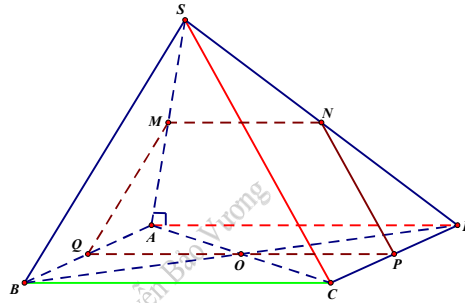
Vậy  $(P)$  cắt hình chóp theo thiết diện là ngũ giác  $NPHGF$ .

**Câu 48.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình bình hành tâm  $O$ ,  $M$  là trung điểm  $SA$ . Gọi  $(\alpha)$  là mặt phẳng đi qua  $M$ , song song với  $SC$  và  $AD$ . Thiết diện của  $(\alpha)$  với hình chóp  $S.ABCD$  là hình gì?

- A. Hình thang.      B. Hình thang cân.      C. Hình chữ nhật.      D. Hình bình hành.

**Lời giải**

**Chọn A**



$$\begin{cases} M \in (\alpha) \cap (SAD) \\ (\alpha) \parallel AD; AD \subset (SAD) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) \cap (SAD) = MN \parallel AD (N \in SD) \quad (1).$$

$$\begin{cases} N \in (\alpha) \cap (SCD) \\ (\alpha) \parallel SC; SC \subset (SCD) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) \cap (SCD) = NP \parallel SC (P \in CD).$$

$$\begin{cases} P \in (\alpha) \cap (ABCD) \\ (\alpha) \parallel AD; AD \subset (ABCD) \end{cases} \Rightarrow (\alpha) \cap (ABCD) = PQ \parallel AD (Q \in AB) \quad (2).$$

$$(\alpha) \cap (SAB) = MQ$$

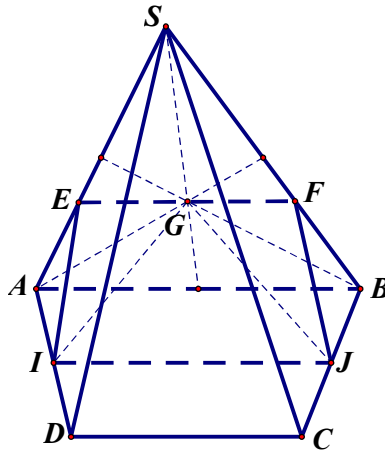
Từ (1) (2) suy ra  $MN \parallel PQ \parallel AD \Rightarrow$  thiết diện  $MNPQ$  là hình thang.

**Câu 49.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thang ( $AB \parallel CD$ ). Gọi  $I, J$  lần lượt là trung điểm của các cạnh  $AD, BC$  và  $G$  là trọng tâm tam giác  $SAB$ . Biết thiết diện của hình chóp cắt bởi mặt phẳng  $(IJG)$  là hình bình hành. Hỏi khẳng định nào sau đây đúng?

- A.  $AB = 3CD$ .      B.  $AB = \frac{1}{3}CD$ .      C.  $AB = \frac{3}{2}CD$ .      D.  $AB = \frac{2}{3}CD$ .

**Lời giải**

**Chọn A**



Từ giả thiết suy ra  $IJ \parallel AB \parallel CD$ ,  $IJ = \frac{AB+CD}{2}$ .

Xét 2 mặt phẳng  $(IJG), (SAB)$  có  $G$  là điểm chung  $\Rightarrow$  giao tuyến của chúng là đường thẳng  $EF$  đi qua  $G$ ,  $EF \parallel AB \parallel CD \parallel IJ$  với  $E \in SA$ ,  $F \in SB$ .

Nối các đoạn thẳng  $EI, FJ$  ta được thiết diện là tứ giác  $EFJI$ , là hình thang vì  $EF \parallel IJ$ .

Vì  $G$  là trọng tâm của tam giác  $SAB$  và  $EF \parallel AB$  nên theo định lí Ta – lét ta có:  $EF = \frac{2}{3} AB$

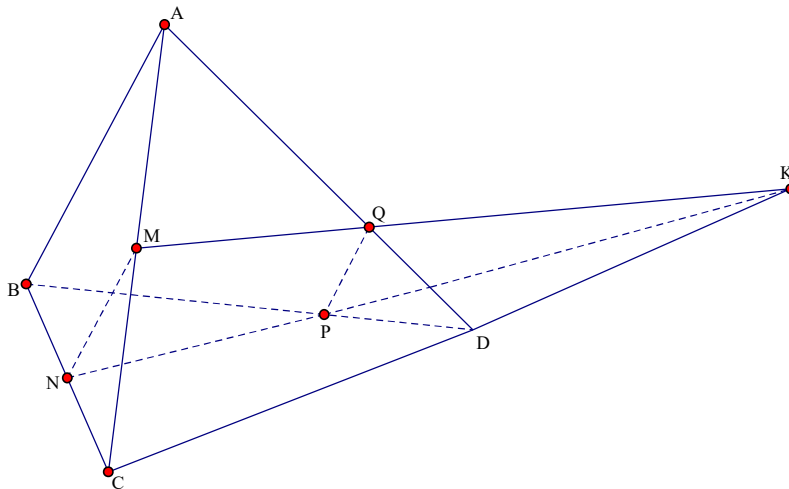
Nên để thiết diện là hình bình hành ta cần:  $EF = IJ \Leftrightarrow \frac{AB+CD}{2} = \frac{2AB}{3} \Leftrightarrow AB = 3CD$

**Câu 50.** Cho hình tứ diện  $ABCD$  có tất cả các cạnh bằng  $6a$ . Gọi  $M, N$  lần lượt là trung điểm của  $CA, CB$ ;  $P$  là điểm trên cạnh  $BD$  sao cho  $BP = 2PD$ . Diện tích  $S$  thiết diện của tứ diện  $ABCD$  bị cắt bởi  $(MNP)$  là:

- A.  $\frac{5a^2\sqrt{457}}{2}$ .      B.  $\frac{5a^2\sqrt{457}}{12}$ .      C.  $\frac{5a^2\sqrt{51}}{2}$ .      D.  $\frac{5a^2\sqrt{51}}{4}$ .

Lời giải.

Chọn B



Ta có  $AB \parallel MN$  ( Vì  $MN$  là đường trung bình của  $\triangle ABC$  ),  
 $AB \not\subset (MNP), MN \subset (MNP) \Rightarrow AB \parallel (MNP)$ .

Lại có  $AB \subset (ABD)$ , do đó  $(MNP) \cap (ABD) = PQ (Q \in AD)$  sao cho:  $PQ // AB // MN$

$$(MNP) \cap (ABC) = MN, (MNP) \cap (BCD) = NP, (MNP) \cap (ACD) = MQ.$$

Vậy thiết diện của tứ diện  $ABCD$  bị cắt bởi  $(MNP)$  là hình thang  $MNPQ$  ( vì  $MN // PQ$  )

Mặt khác các tam giác  $ACD, BCD$  đều và bằng nhau nên  $MQ = NP \Rightarrow MNPQ$  là hình thang cân.

$MN = \frac{1}{2} AB = 3a; PQ = \frac{1}{3} AB = 2a$ . Ta có  $\frac{PQ}{MN} = \frac{2}{3}, PQ // MN \Rightarrow \frac{KP}{KN} = \frac{2}{3}$  mà  $N$  là trung điểm của  $CB \Rightarrow P$  là trọng tâm tam giác  $BCK \Rightarrow D$  là trung điểm của  $CK \Rightarrow CK = 12a$ .

$$NP = \frac{1}{3} \sqrt{CK^2 + CN^2 - 2CK \cdot CN \cdot \cos 60^\circ} = \frac{a\sqrt{117}}{3}.$$

$$\text{Chiều cao của hình thang } MNPQ \text{ là } h = \sqrt{NP^2 - \left(\frac{MN - PQ}{2}\right)^2} = \frac{a\sqrt{457}}{6}.$$

$$S_{TD} = \frac{MN + PQ}{2} \cdot h = \frac{5a^2\sqrt{457}}{12}.$$

**Câu 51.** Cho hình chóp  $S.ABCD$  có đáy  $ABCD$  là hình thang ( $AB // CD$ ), cạnh  $AB = 3a, AD = CD = a$ .

Tam giác  $SAB$  cân tại  $S, SA = 2a$ . Mặt phẳng  $(P)$  song song với  $SA, AB$  cắt các cạnh  $AD, BC, SC, SD$  theo thứ tự tại  $M, N, P, Q$ . Đặt  $AM = x (0 < x < a)$ . Gọi  $x$  là giá trị để tứ giác  $MNPQ$  ngoại tiếp được đường tròn, bán kính đường tròn đó là

A.  $\frac{a\sqrt{7}}{4}$ .

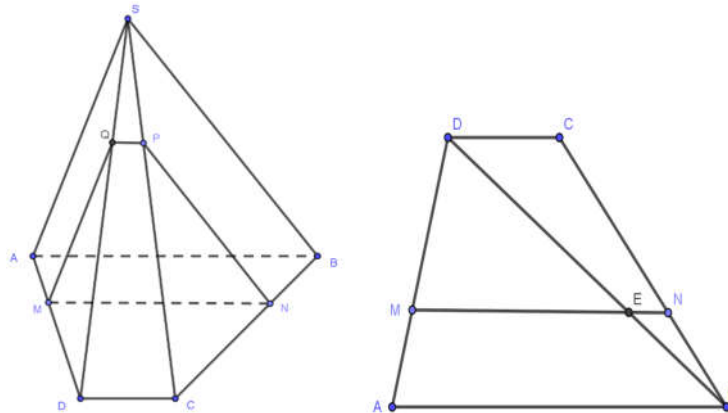
B.  $\frac{a\sqrt{7}}{6}$ .

C.  $\frac{3a}{4}$ .

D.  $a$ .

**Lời giải**

**Chọn B**



$$(P) // SA \Rightarrow MQ // SA; (P) // AB \Rightarrow MN // AB;$$

$$(P) // AB \Rightarrow (P) // CD \Rightarrow PQ // CD \Rightarrow PQ // MN$$

Tứ giác  $MNPQ$  là hình thang.

$$(P) // SA; (P) // AB \Rightarrow (P) // (SAB) \Rightarrow PN // SB \Rightarrow \frac{PN}{SB} = \frac{CN}{CB}.$$

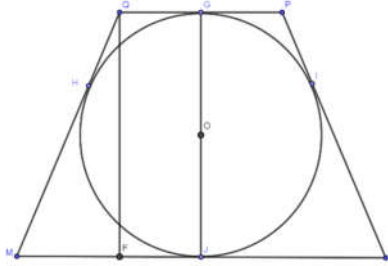
$$MQ // SA \Rightarrow \frac{MQ}{SA} = \frac{DM}{DA}.$$

$$MN \parallel AB \Rightarrow \frac{DM}{DA} = \frac{CN}{CB} \Rightarrow \frac{PN}{SB} = \frac{QM}{SA} \Rightarrow PN = QM \Rightarrow MNPQ \text{ là hình thang cân.}$$

$$MQ \parallel SA \Rightarrow \frac{MQ}{SA} = \frac{DM}{DA} = \frac{a-x}{a} \Rightarrow MQ = 2(a-x)$$

$$PQ \parallel CD \Rightarrow \frac{PQ}{CD} = \frac{SQ}{SD} = \frac{AM}{AD} = \frac{x}{a} \Rightarrow PQ = x$$

$$\text{Gọi } E = MN \cap BD \Rightarrow \frac{ME}{AB} = \frac{DM}{DA} = \frac{a-x}{a} \Rightarrow ME = 3(a-x); \frac{EN}{CD} = \frac{BN}{BC} = \frac{AM}{AB} = \frac{x}{a} \Rightarrow EN = x \\ \Rightarrow MN = ME + EN = 3a - 2x.$$



Hình thang cân  $MNPQ$  có đường tròn nội tiếp  $\Rightarrow MN + PQ = MQ + NP$  (Tính chất tiếp tuyến)  $\Rightarrow 3a - 2x + x = 4(a - x) \Rightarrow x = \frac{a}{3}$

$$MN = \frac{7a}{3}; PQ = \frac{a}{3}; QM = \frac{4a}{3} \Rightarrow MF = \frac{1}{2}MN - \frac{1}{2}PQ = a \\ \Rightarrow QF = \sqrt{MQ^2 - MF^2} = \sqrt{\frac{16a^2}{9} - a^2} = \frac{a\sqrt{7}}{3}$$

$$\text{Vậy bán kính đường tròn nội tiếp hình thang } MNPQ \text{ là } R = \frac{1}{2}QF = \frac{a\sqrt{7}}{6}$$

**Câu 52.** Cho tứ diện  $ABCD$  có tất cả các cạnh bằng  $a$ ,  $I$  là trung điểm của  $AC$ ,  $J$  là một điểm trên cạnh  $AD$  sao cho  $AJ = 2JD$ .  $(P)$  là mặt phẳng chứa  $IJ$  và song song với  $AB$ . Tính diện tích thiết diện khi cắt tứ diện bởi mặt phẳng  $(P)$ .

A.  $\frac{3a^2\sqrt{51}}{144}$ .

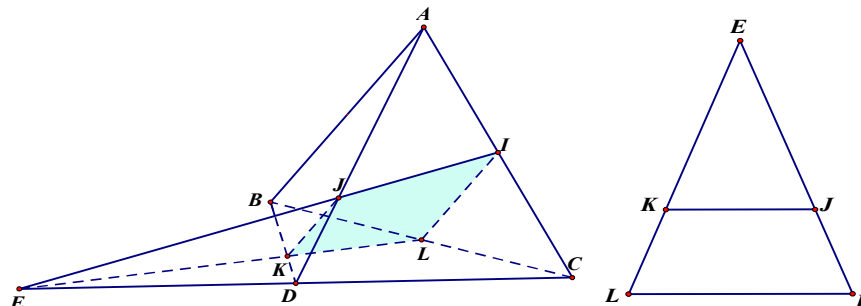
B.  $\frac{3a^2\sqrt{31}}{144}$ .

C.  $\frac{a^2\sqrt{31}}{144}$ .

D.  $\frac{5a^2\sqrt{51}}{144}$ .

Lời giải

Chọn C



$$\text{Gọi } K = (P) \cap BD, L = (P) \cap BC, E = (P) \cap CD.$$

Vì  $(P) // AB$  nên  $IL // AB$ ,  $JK // AB$ . Do đó thiết diện là hình thang  $IJKL$  và  $L$  là trung điểm

cạnh  $BC$ , nên ta có  $\frac{KD}{KB} = \frac{JD}{JA} = \frac{1}{2}$ .

Xét tam giác  $ACD$  có  $I, J, E$  thẳng hàng. Áp dụng định lí Mê-nê-la-uyt ta có:

$$\frac{ED}{EC} \cdot \frac{IC}{IA} \cdot \frac{JA}{JD} = 1 \Rightarrow \frac{ED}{EC} = \frac{1}{2} \Rightarrow D \text{ là trung điểm } EC.$$

Để thấy hai tam giác  $ECI$  và  $ECL$  bằng nhau theo trường hợp c-g-c.

Áp dụng định lí cosin cho tam giác  $ICE$  ta có:

$$EI^2 = EC^2 + IC^2 - 2EC \cdot IC \cdot \cos 60^\circ = \frac{13a^2}{4} \Rightarrow EI = EL = \frac{a\sqrt{13}}{2}.$$

Áp dụng công thức Hê-rông cho tam giác  $ELI$  ta có:  $S_{ELI} = \sqrt{p(p-x)^2(p-y)} = \frac{\sqrt{51}}{16}a^2$

$$\text{Với } p = \frac{EI + EL + IL}{2} = \frac{2\sqrt{13} + 1}{4}a, \quad x = EI = EL = \frac{\sqrt{13}}{2}a, \quad y = IL = \frac{a}{2}.$$

Hai tam giác  $ELI$  và tam giác  $EKL$  đồng dạng với nhau theo tỉ số  $k = \frac{2}{3}$  nên

$$\text{Do đó: } S_{IJKL} = S_{ELI} - S_{EKJ} = S_{ELI} - \left(\frac{2}{3}\right)^2 S_{ELI} = \frac{5\sqrt{51}}{144}a^2.$$

Theo dõi Fanpage: **Nguyễn Bảo Vương** ☞ <https://www.facebook.com/tracnghiemtoanthpt489/>

**Hoặc Facebook: Nguyễn Vương** ☞ <https://www.facebook.com/phong.baovuong>

Tham gia ngay: **Nhóm Nguyễn Bảo Vương (TÀI LIỆU TOÁN)** ☞ <https://www.facebook.com/groups/703546230477890/>

**Ấn sub kênh Youtube: Nguyễn Vương**

☞ [https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCQ4u2J5gIEI1iRUbT3nwJfA?view_as=subscriber)

☞ **Tải nhiều tài liệu hơn tại:** <https://www.nbv.edu.vn/>