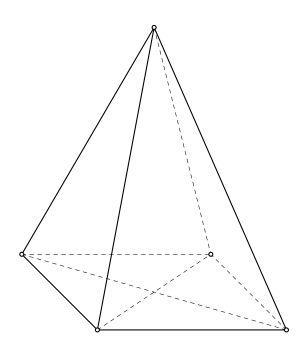
ĐỀ ÔN TẬP Môn học:

Thời gian làm bài: phút

Họ, tên thí sinh:	Mã đề thi 001
Số báo danh:	

PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.

Câu 1. Cho hình chóp S.BCEF có đáy là hình chữ nhật tâm I. Gọi P,Q lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SB,SC sao cho PB=4SP,SC=5SQ. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



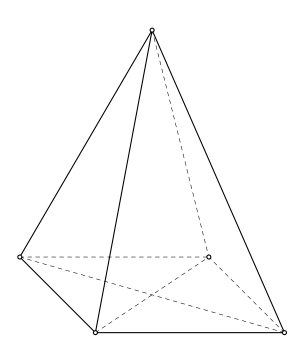
A. PE // SC.

B. BQ // CF.

C. *IP* // *SB* .

D. PQ // EF.

Câu 2. Cho hình chóp S.BCEF có đáy là hình thoi tâm O. Gọi M, N lần lượt là các điểm thuộc các đoạn thẳng SC, CF sao cho CM = 4SM, CN = 4NF. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



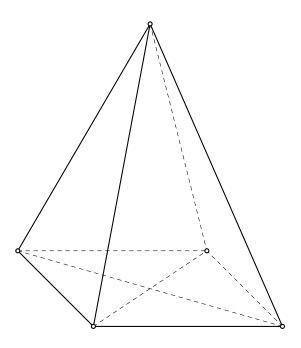
A. *BN* // *CF* .

B. *MN* // *CE* .

 $\mathbf{C.}$ SF // MN.

D. *MF* // *EN* .

Câu 3. Cho hình chóp S.BCEF có đáy là hình thoi tâm I. Gọi M, N lần lượt là các trung điểm của BC, EF và G, K lần lượt là trọng tâm các tam giác SBC, SEF. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



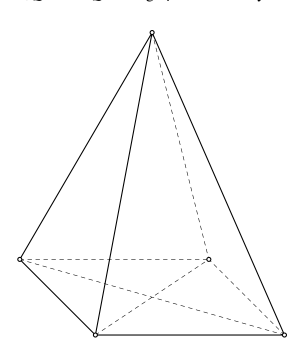
 \mathbf{A} . KM // CN.

B. ME //BN.

 $\mathbf{C}.$ IK // SM.

 \mathbf{D} . GK // EF.

Câu 4. Cho hình chóp S.ABEF có đáy là hình chữ nhật tâm O. Gọi M, Q lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SA, SB sao cho SA = 4SM, QB = 3SQ. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



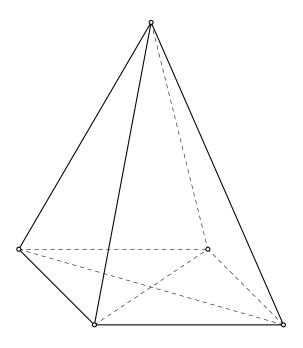
A. FQ // EM.

B. AQ // BF.

 \mathbb{C} . OQ // SE.

D. MQ //AB.

Câu 5. Cho hình chóp S.ABEF có đáy là hình chữ nhật tâm O. Gọi P, N lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SA, SB sao cho PA = 3SP, SB = 4SN. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



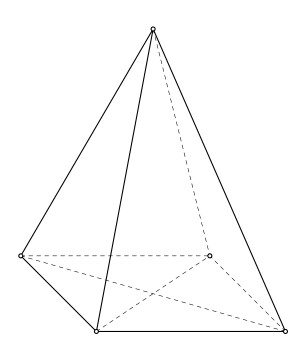
 $\mathbf{A}. OP // SA$.

B. *PN* // *EF* .

 \mathbf{C} . OP // SE.

 \mathbf{D} . ON // SF.

Câu 6. Cho hình chóp S.ABCE có đáy là hình thoi tâm O. Gọi P,Q lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SA,SB sao cho SA = 3SP,QB = 2SQ. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



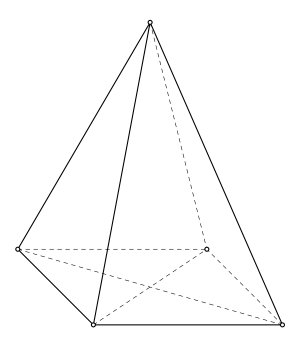
A. AQ // BE.

B. PQ // BC.

C. *CE* // *PQ* .

D. *OP* // *SC* .

Câu 7. Cho hình chóp S.BCEF có đáy là hình vuông tâm J. Gọi M, H lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SB, SC sao cho SB = 5SM, HC = 4SH. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



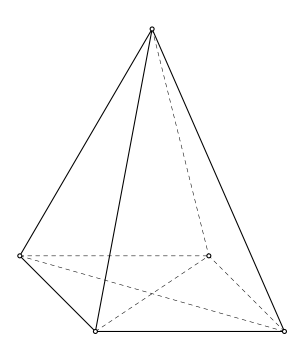
 \mathbf{A} . MH // CE.

B. *BH* // *CF* .

C. *FH* // *EM* .

D. *MH* // *BC* .

Câu 8. Cho hình chóp S.ABCE có đáy là hình chữ nhật tâm J. Gọi G, H lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SA, SB sao cho GA = 3SG, SB = 4SH. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



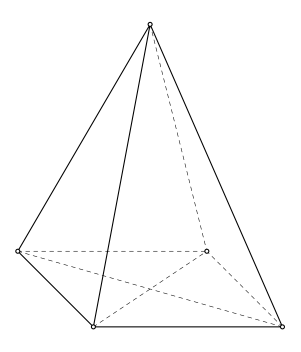
A. JH // SE.

B. GH // CE.

 \mathbf{C} . JG // SA.

D. *EH* // *CG* .

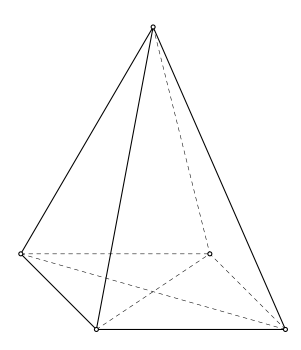
Câu 9. Cho hình chóp S.BCDE có đáy là hình bình hành tâm O. Gọi P, N lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SB, SC sao cho SB = 4SP, NC = 3SN. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



A. *BC* // *PN* .

- **B.** *PE* // *DN* .
- **C.** *BN* // *CE* .
- **D.** ON // SE.

Câu 10. Cho hình chóp S.ABEF có đáy là hình chữ nhật tâm I. Gọi G, Q lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SA, SB sao cho SA = 4SG, QB = 3SQ. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?



A. FQ // EG.

B. IQ // SF.

C. EF // GQ.

D. IG // SE.

—НЁ́Т—