

ĐỀ ÔN TẬP**Môn học:**Thời gian làm bài: phút

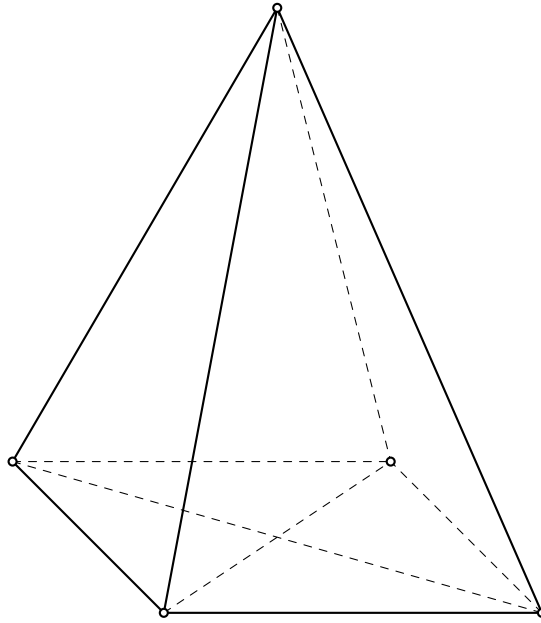
Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 001

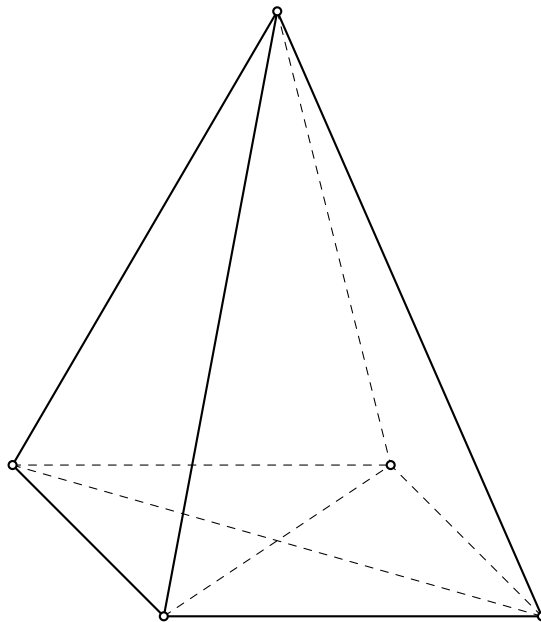
Số báo danh:

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

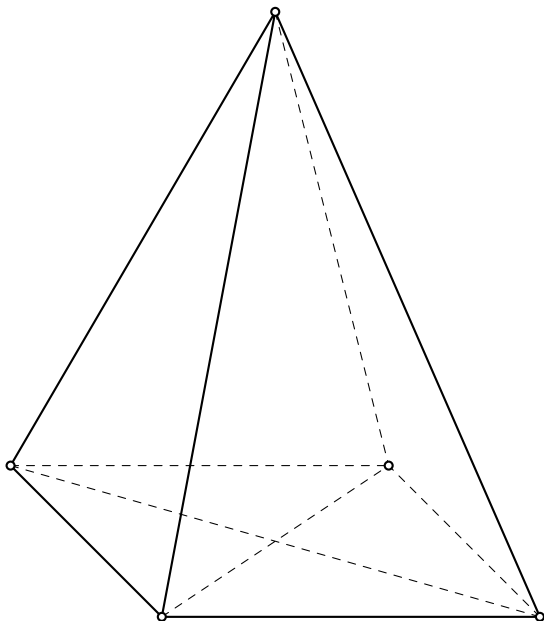
Câu 1. Cho hình chóp $S.BCEF$ có đáy là hình chữ nhật tâm I . Gọi P, Q lần lượt là các điểm thuộc các cạnh SB, SC sao cho $PB = 4SP, SC = 5SQ$. Khẳng định nào sau đây là khẳng định đúng?

**A.** $PE \parallel SC$.**B.** $BQ \parallel CF$.**C.** $IP \parallel SB$.**D.** $PQ \parallel EF$.

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.** $BN \parallel CF$.**B.** $MN \parallel CE$.**C.** $SF \parallel MN$.**D.** $MF \parallel EN$.

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?



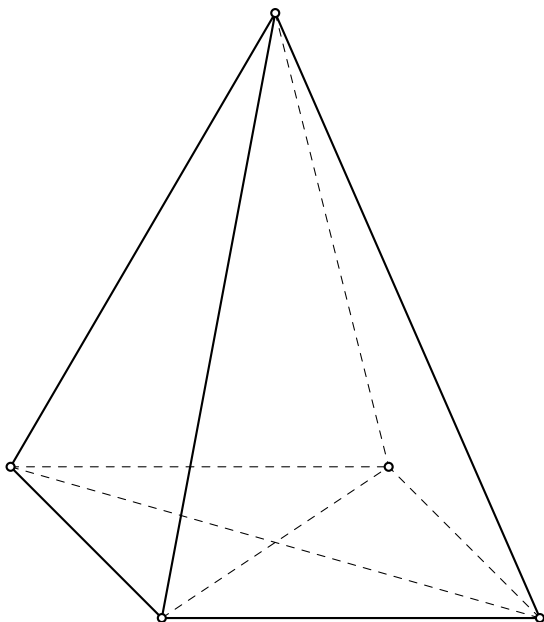
A. $KM \parallel CN$.

B. $ME \parallel BN$.

C. $IK \parallel SM$.

D. $GK \parallel EF$.

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?



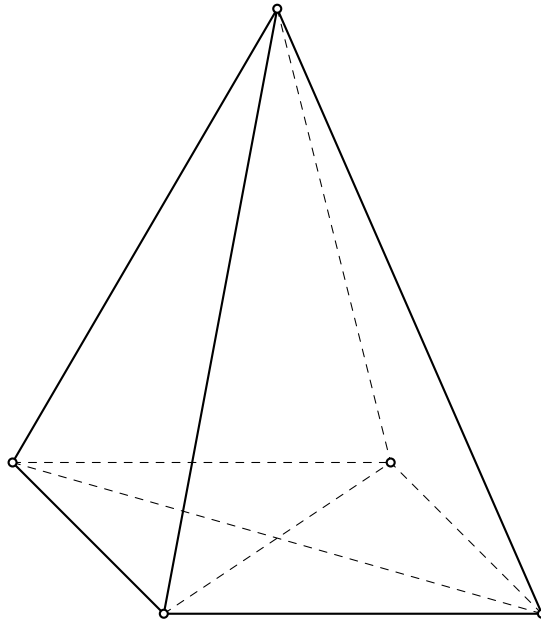
A. $FQ \parallel EM$.

B. $AQ \parallel BF$.

C. $OQ \parallel SE$.

D. $MQ \parallel AB$.

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?



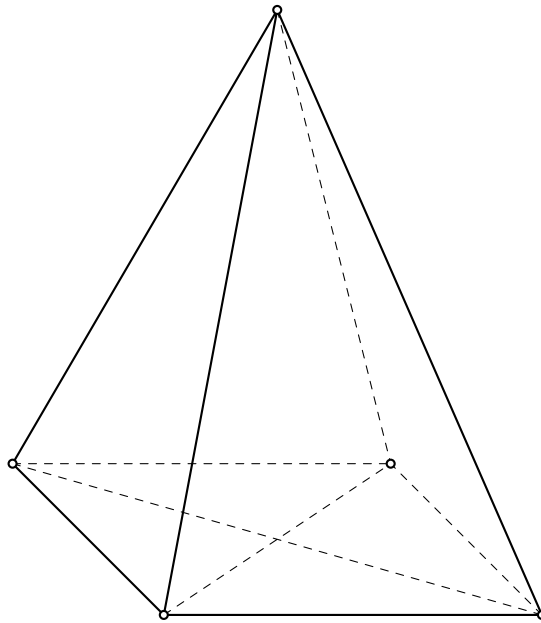
A. $OP \parallel SA$.

B. $PN \parallel EF$.

C. $OP \parallel SE$.

D. $ON \parallel SF$.

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?



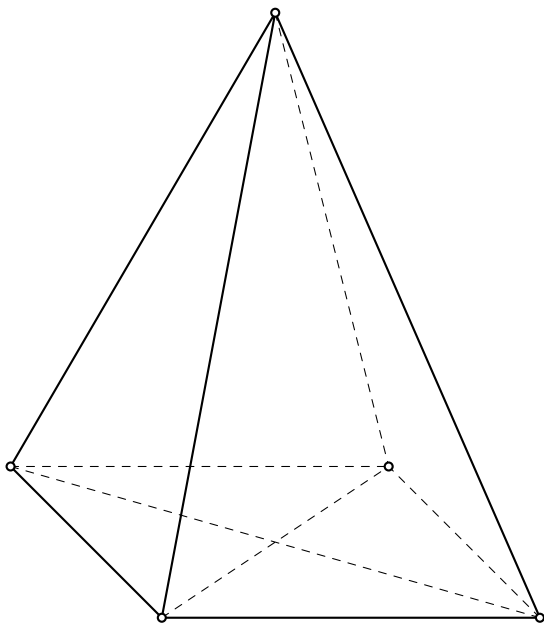
A. $AQ \parallel BE$.

B. $PQ \parallel BC$.

C. $CE \parallel PQ$.

D. $OP \parallel SC$.

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?



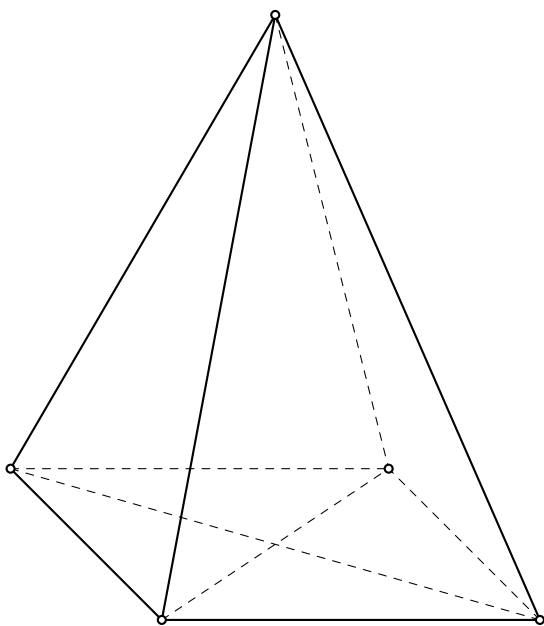
A. $MH \parallel CE$.

B. $BH \parallel CF$.

C. $FH \parallel EM$.

D. $MH \parallel BC$.

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?



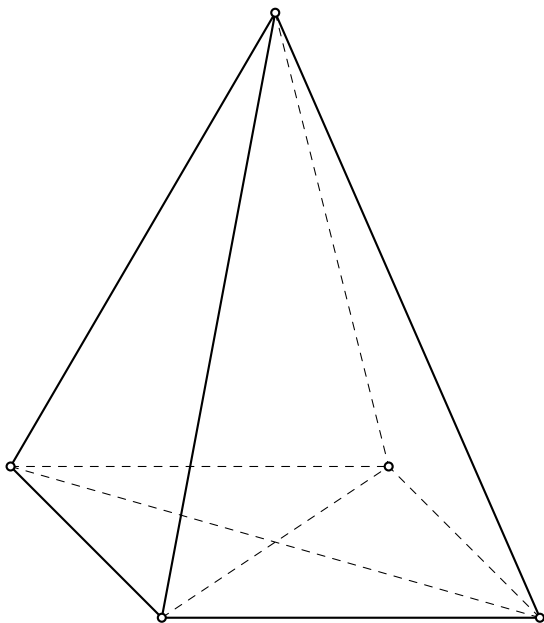
A. $JH \parallel SE$.

B. $GH \parallel CE$.

C. $JG \parallel SA$.

D. $EH \parallel CG$.

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?



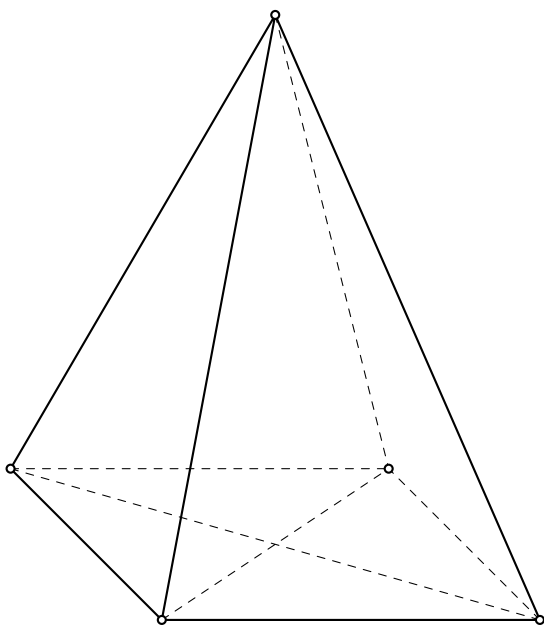
A. $BC \parallel PN$.

B. $PE \parallel DN$.

C. $BN \parallel CE$.

D. $ON \parallel SE$.

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. $FQ \parallel EG$.

B. $IQ \parallel SF$.

C. $EF \parallel GQ$.

D. $IG \parallel SE$.

—HẾT—