

ĐỀ ÔN TẬP

Môn học:

Thời gian làm bài: phút

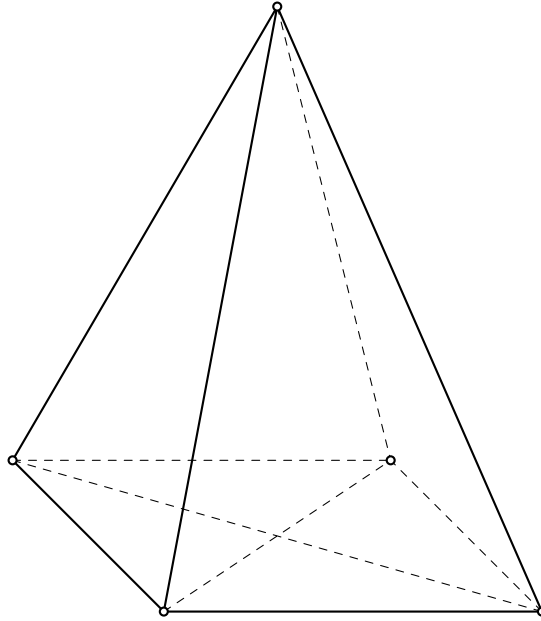
Họ, tên thí sinh:

Mã đề thi 001

Số báo danh:

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

Câu 1. Cho hình chóp $S.ABCD$ có đáy là hình vuông tâm O . Gọi G, Q lần lượt là trung điểm của SA, SD . Giao tuyến của hai mặt phẳng (OGQ) và $(ABCD)$ là



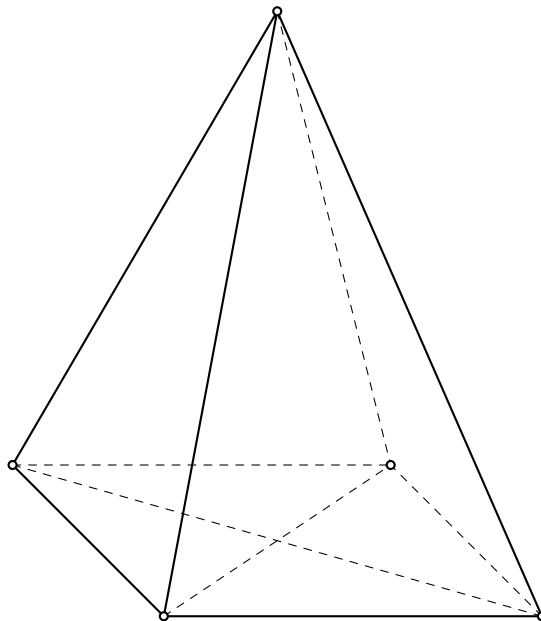
A. đường thẳng qua O và song song với AB .

B. đường thẳng qua S và song song với CD .

C. đường thẳng qua S và song song với GQ .

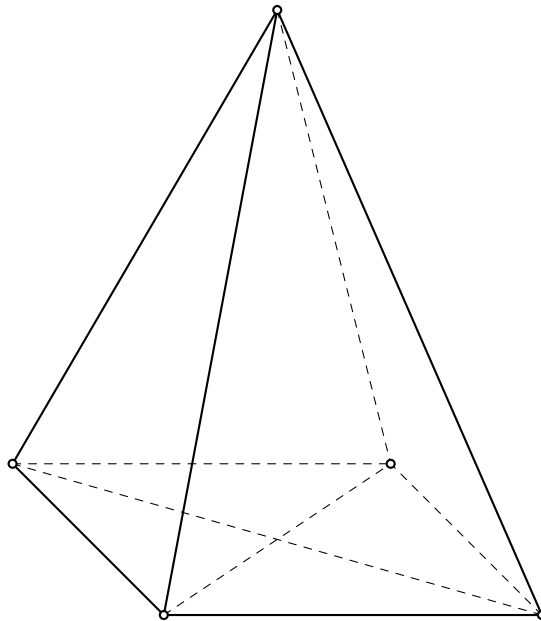
D. đường thẳng qua O và song song với BC .

Câu 2. Cho hình chóp $S.BCDE$ có đáy là hình vuông tâm I . Gọi M, Q lần lượt là trung điểm của SB, SE . Giao tuyến của hai mặt phẳng (IMQ) và $(BCDE)$ là



- A. đường thẳng qua S và song song với MQ . B. đường thẳng qua I và song song với BC .
 C. đường thẳng qua S và song song với BC . D. đường thẳng qua I và song song với BE .

Câu 3. Cho hình chóp $S.CDEF$ có đáy là hình chữ nhật tâm O . Gọi P, H lần lượt là trung điểm của SC, SD . Giao tuyến của hai mặt phẳng (OPH) và $(CDEF)$ là



- A. đường thẳng qua O và song song với PH . B. đường thẳng qua S và song song với CD .
 C. đường thẳng qua S và song song với CF . D. đường thẳng qua O và song song với DE .

—HẾT—