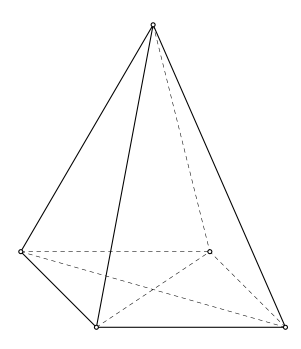
ĐỀ ÔN TẬP Môn học:

Thời gian làm bài: phút

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

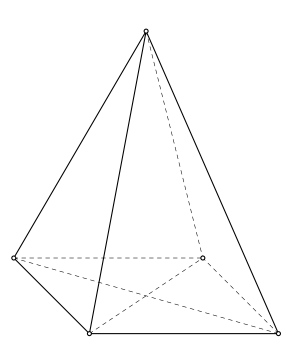
PHẨN I. Câu trắc nghiệm nhiều phương án lựa chọn.

Câu 1. Cho hình chóp S.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



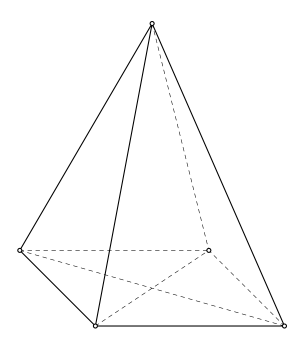
- **A.** đường thẳng qua O và song song với AB.
- **B.** đường thẳng qua S và song song với CD.
- ${\bf C}$. đường thẳng qua S và song song với GQ.
- **D.** đường thẳng qua O và song song với BC.

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.
- \mathbb{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.
- ${\bf D}$. đường thẳng qua ${\bf O}$ và song song với ${\bf D}{\bf E}$.

