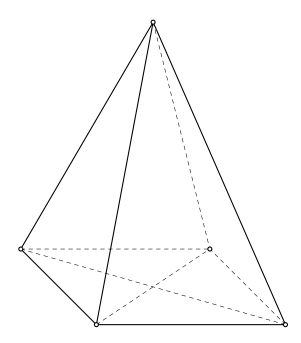
iMath Phần mềm Tạo đề ngẫu nhiên

ĐỀ ÔN TẬP Môn thi: Toán Thời gian: phút Mã đề: 001

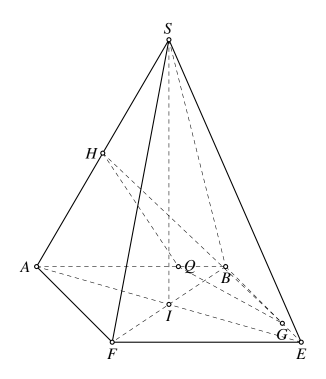
	Ho tên HS:	Số báo danh
--	------------	-------------

Câu 1. Cho hình chóp S.ABEF là hình bình hành tâm I. Gọi H là điểm tùy ý thuộc cạnh SA không trùng với S và A. Gọi Q, G là các điểm lần lượt thuộc AB, BE sao cho BQ = 3QA, BG = 3GE. Xét tính đúng-sai của các khẳng định sau:



Phát biểu	Ð	S
\mathbf{a}) QG và SA chéo nhau .	X	
b) .	X	
c) .		X
d) .	X	

Lời giải.



- a) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng. QG và SA chéo nhau.
- b) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.
- c) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.
- d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

Chọn đáp án a đúng \mid b đúng \mid c sai \mid d đúng.