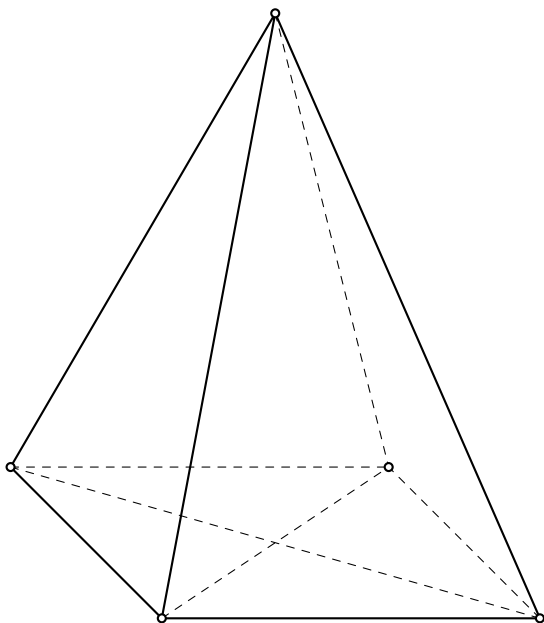


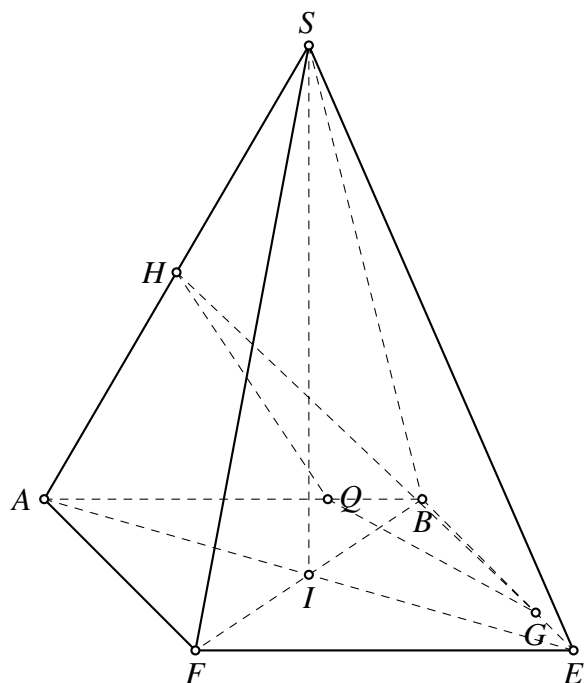
Họ tên HS: .....Số báo danh .....

**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	Đ	S
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 | b đúng | c sai | d đúng.