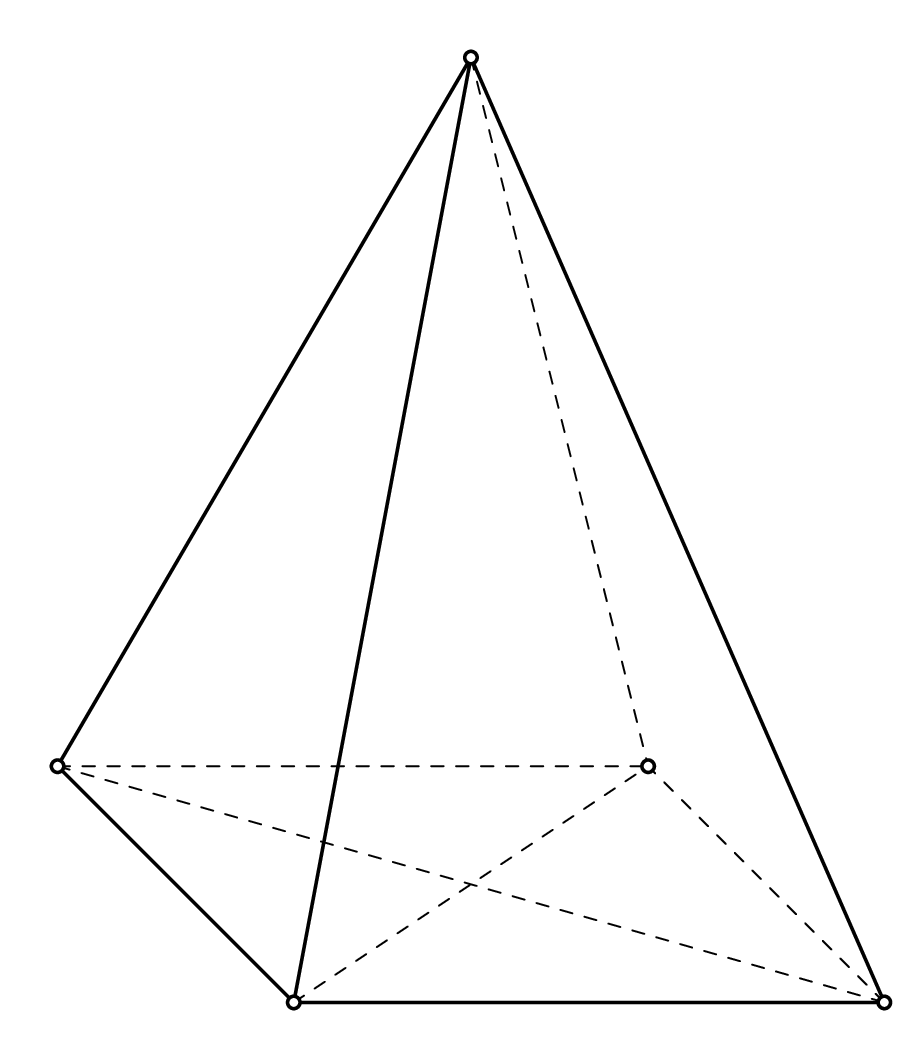
|  |  |
| --- | --- |
|  | **ĐỀ ÔN TẬP** |
|  | **Môn:** |
|  | **Thời gian: phút** |
|  | **Mã đề: 001** |

**Họ tên HS: ..................................................Số báo danh:..................................................**

**PHẦN II. Câu trắc nghiệm đúng sai.**

Câu 1. Cho hình chóp là hình vuông tâm . Gọi là điểm tùy ý thuộc cạnh không trùng với và . Gọi là các điểm lần lượt thuộc sao cho . Xét tính đúng-sai của các khẳng định sau:

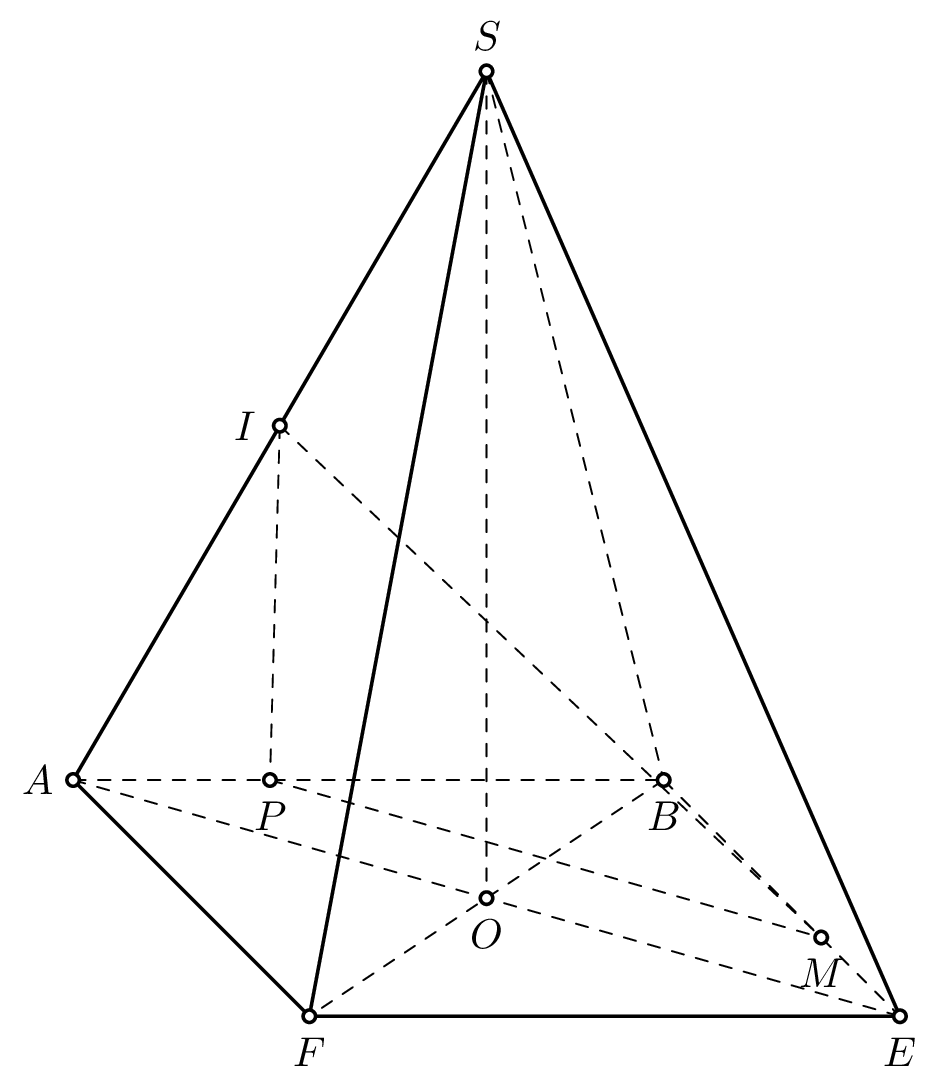


a) \* và song song.

b) Giao tuyến của và là đường thẳng qua SJ với .

c) Giao điểm của và là điểm với .

d) Giao tuyến của và là đường thẳng qua S và song song với .



a-đúng, b-sai, c-sai, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

và song song.

b) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

c) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

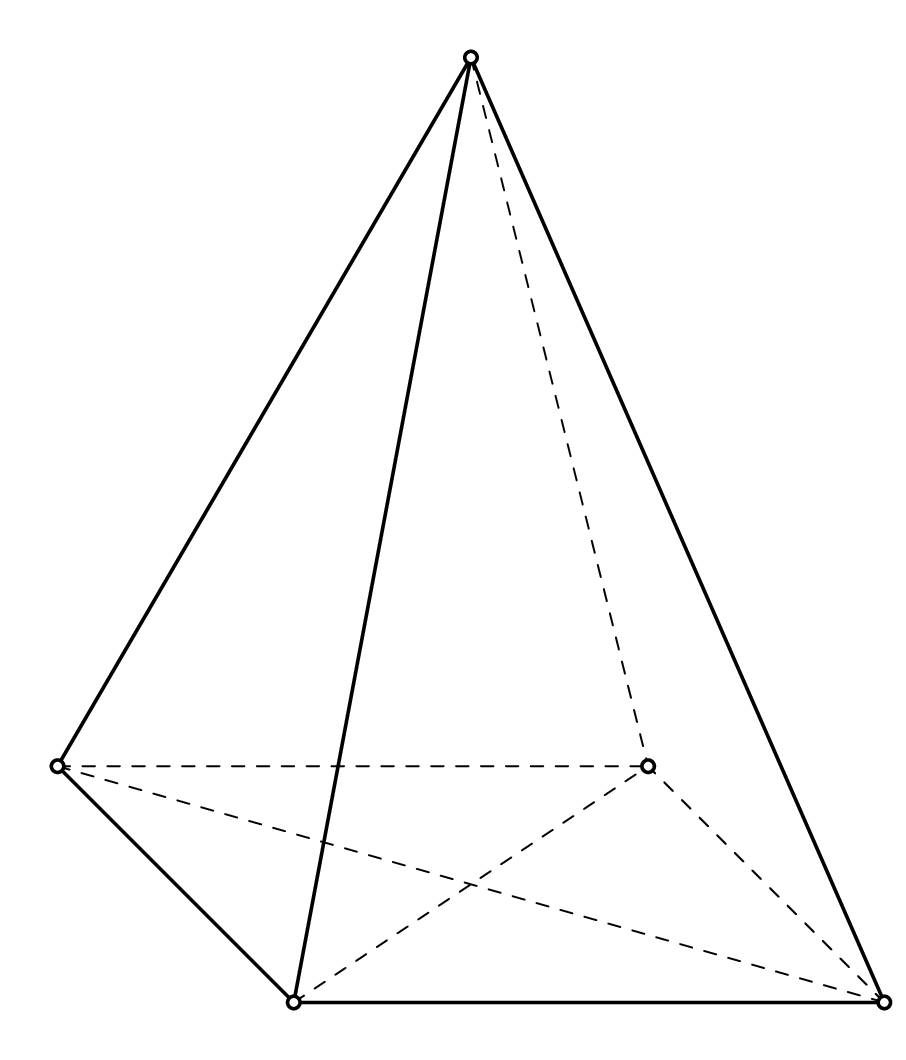
.

.

d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

Câu 2. Cho hình chóp là hình chữ nhật tâm . Gọi là điểm tùy ý thuộc cạnh không trùng với và . Gọi lần lượt là trung điểm của . Xét tính đúng-sai của các khẳng định sau:

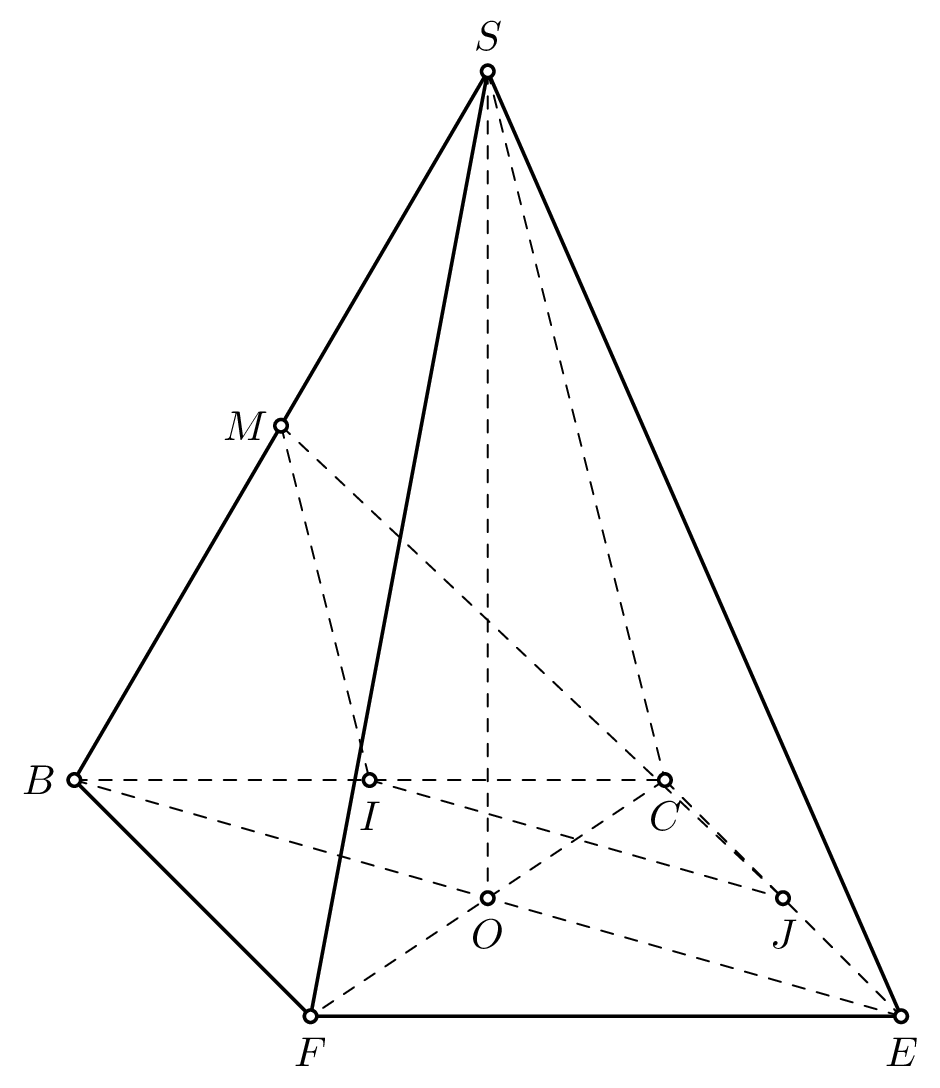


a) Giao điểm của và là điểm với .

b) và song song.

c) \* Giao tuyến của và là đường thẳng qua S và song song với .

d) Giao tuyến của và là đường thẳng qua SH với .



a-sai, b-sai, c-đúng, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

b) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

và chéo nhau.

c) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

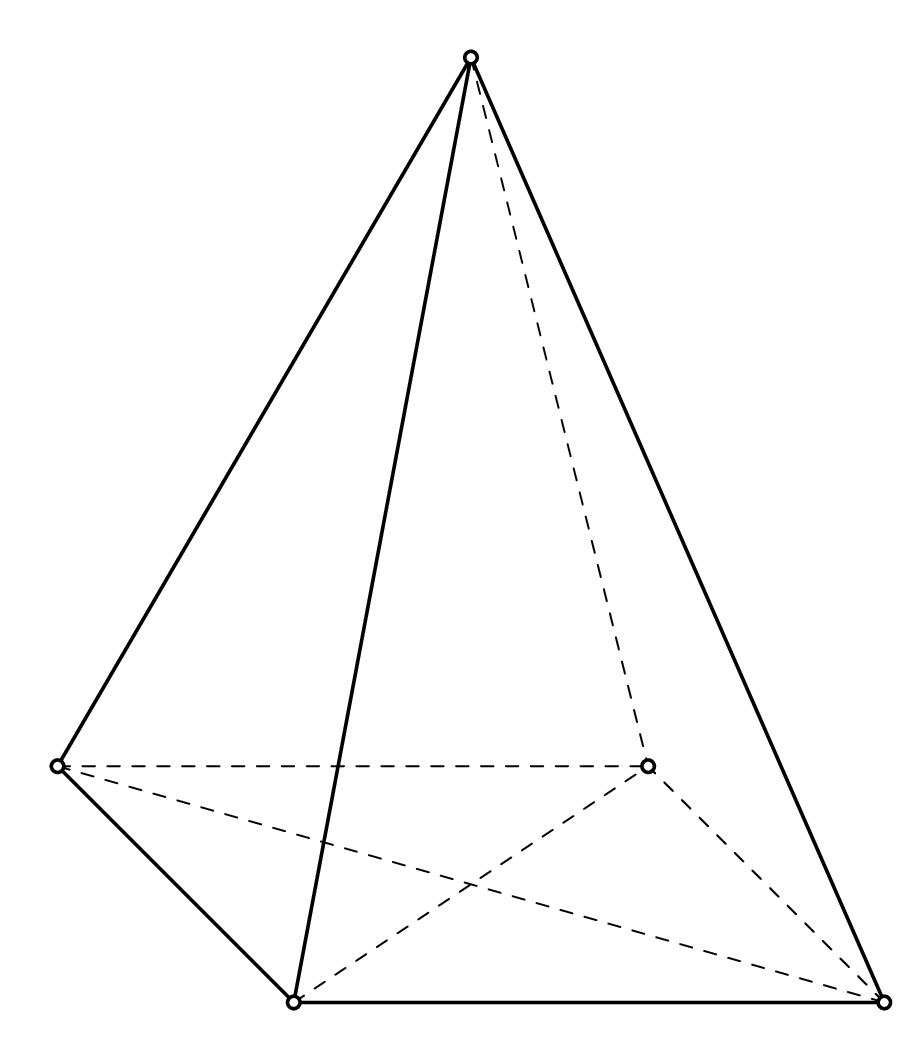
.

d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

Câu 3. Cho hình chóp là hình bình hành tâm . Gọi là điểm tùy ý thuộc cạnh không trùng với và . Gọi là các điểm lần lượt thuộc sao cho . Xét tính đúng-sai của các khẳng định sau:



a) và song song.

b) \* Giao tuyến của và là đường thẳng qua S và song song với .

c) Giao điểm của và là điểm với .

d) Giao tuyến của và là đường thẳng qua SH với .



a-sai, b-đúng, c-sai, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

và chéo nhau.

b) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

.

c) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

**—–HẾT—–**