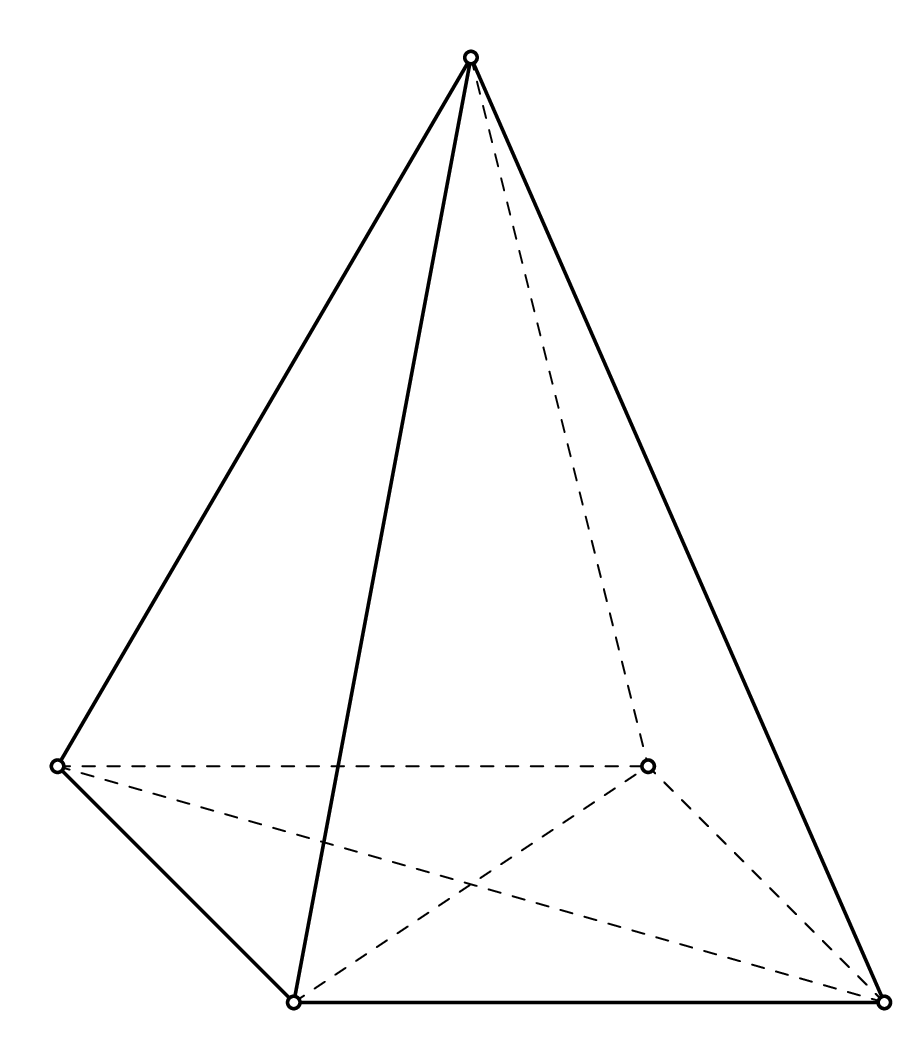
|  |  |
| --- | --- |
|  | **ĐỀ ÔN TẬP** |
|  | **Môn:** |
|  | **Thời gian: phút** |
|  | **Mã đề: 001** |

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

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

Câu 1. Cho hình chóp là hình 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 chéo nhau.

b) \* Giao điểm của và là điểm với .

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

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

Lời giải:

a-đúng, b-đúng, c-đúng, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

và chéo nhau.

b) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

.

.

c) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

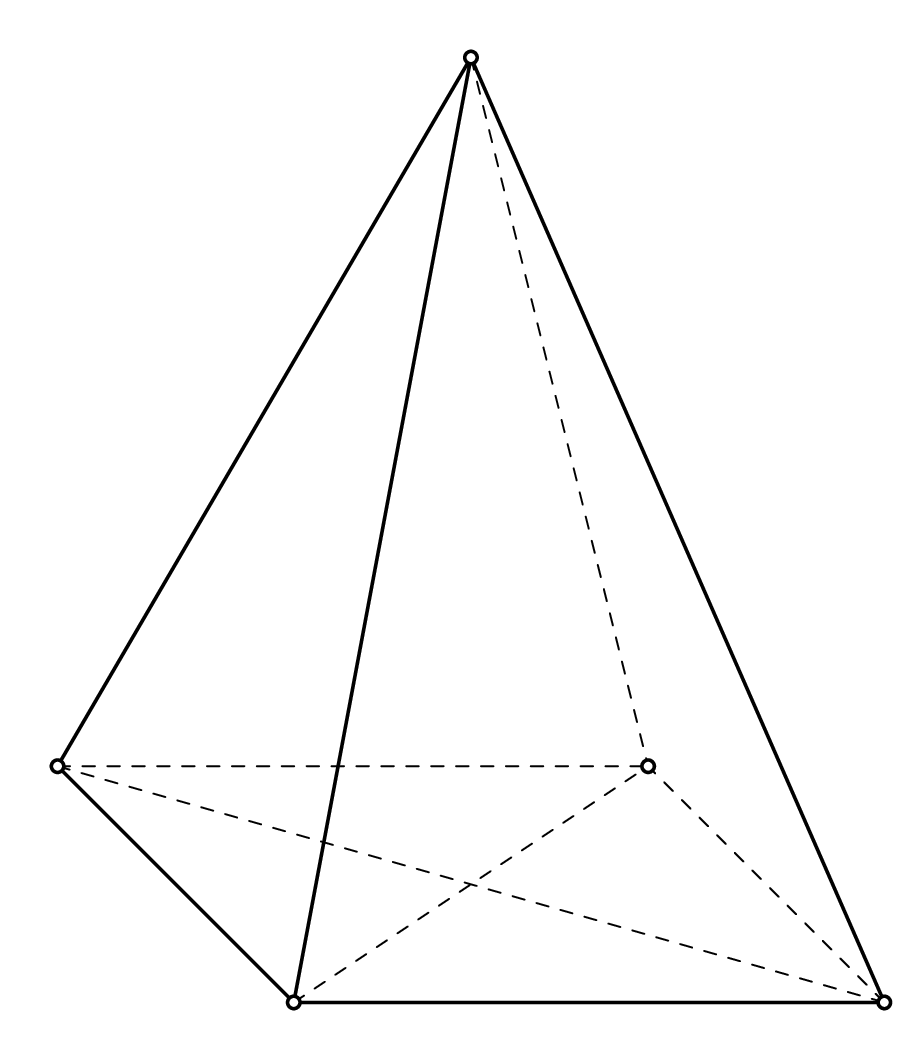
.

d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

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) và chéo nhau.

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

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

d) Giao điểm của và là điểm với .

Lời giải:

a-sai, b-sai, c-đúng, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

và cắt nhau.

b) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

c) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

.

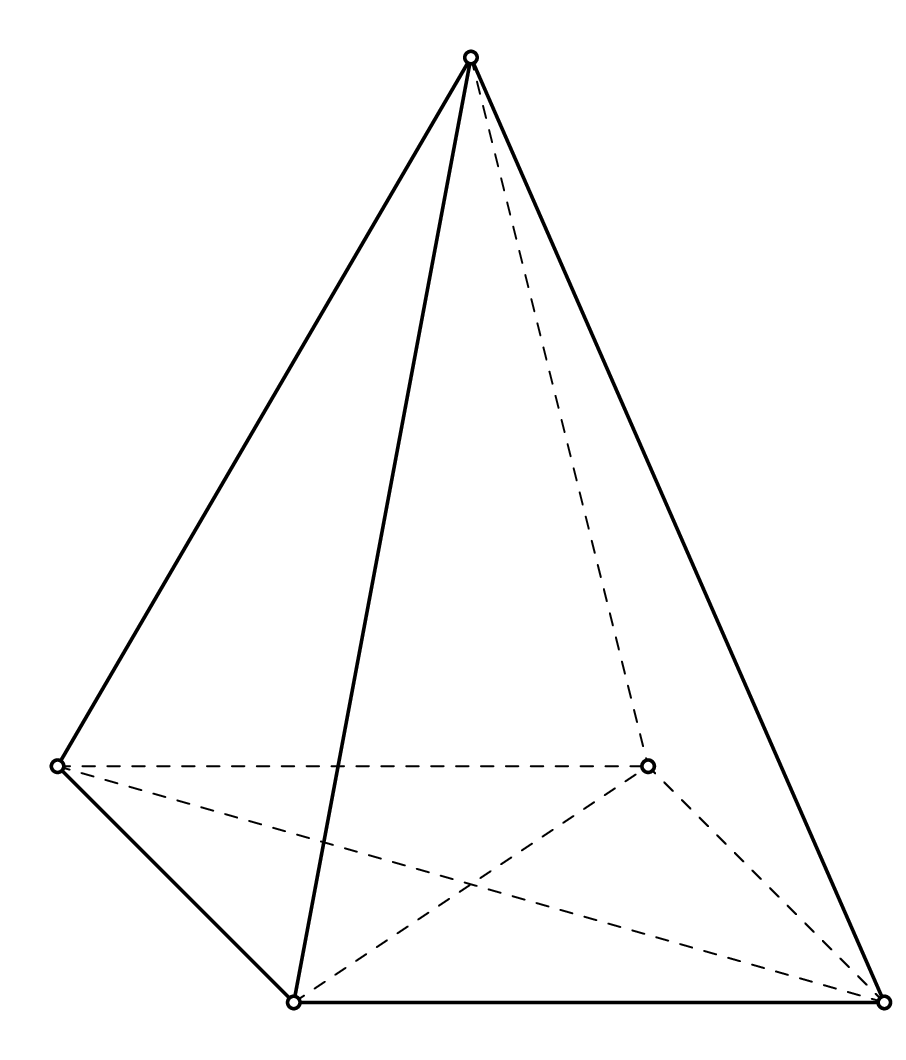
.

d) Khẳng định đã cho là khẳng định sai.

.

.

Câu 3. Cho hình chóp là hình 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) \* Giao tuyến của và là đường thẳng qua SP với .

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

c) \* Giao điểm của và là điểm với .

d) và song song.

Lời giải:

a-đúng, b-đúng, c-đúng, d-sai.

a) Khẳng định đã cho là khẳng định đúng.

.

.

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.

và cắt nhau.

**—–HẾT—–**