## **3D GEOMETRY**

Cho 3 điểm A, B, C trong không gian ba chiều. Tính khoảng cách từ điểm A đến đường thẳng BC.

## Dữ liệu

Dòng đầu tiên chứa T(1 ≤ T ≤ 10<sup>4</sup>) tương ứng với số bộ dữ liệu. Mỗi bộ dữ liệu gồm 9 số nguyên:

- 3 số nguyên đầu tiên xA, yA, zA tương ứng với tọa độ điểm A.
- 3 số nguyên tiếp theo xB, yB, zB tương ứng với tọa độ điểm B.
- 3 số nguyên cuối cùng xC, yC, zC tương ứng với tọa độ điểm C.

## Kết quả

• In ra T dòng, mỗi dòng tương ứng với khoảng cách từ điểm A đến đường thẳng BC, làm tròn chính xác đến 2 chữ số thập phân.

Sample Input	Sample Output
2	0.64
2 3 0 1 -1 0 10 100 0	4.28
3 0 -1 -5 5 2 1 1 3	

Dữ liệu đầu vào đảm bảo tọa độ không vượt quá |10^9 |, hai điểm B và C không trùng nhau.