|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | Cho điểm A(1 ;2 ;3), B(2 ;1 ;-3) và mặt cầu (S) \[{\left( {x - 2} \right)^2} + {\left( {y - 1} \right)^2} + {\left( {z - 1} \right)^2} = 3\]. Chọn khẳng định ĐÚNG: |  |
| 2.A | Điểm A và B cùng nằm trong mặt cầu (S) |  |
| 2.B | Điểm A và B cùng nằm ngoài mặt cầu (S) |  |
| 2.C | Điểm A nằm ngoài mặt cầu (S) và B nằm trong mặt cầu (S) |  |
| 2.D | Điểm A nằm trong mặt cầu (S) và B nằm ngoài mặt cầu (S) |  |
| 3.Đáp án | B |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.b** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.c** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.d** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |
| **1.e** |  |  |
| 2.A |  |  |
| 2.B |  |  |
| 2.C |  |  |
| 2.D |  |  |
| 3.Đáp án |  |  |
| 4.Đáp án chi tiết |  |  |
| 5.Level |  |  |
| 6.Ghi chú |  |  |