|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | Cho phương trình mặt phẳng (P) 3x - 4y – 5 = 0 và mặt cầu (S) \[{\left( {x - 4} \right)^2} + {\left( {y - 3} \right)^2} + {z^2} = 1\]. Chọn khẳng định đúng: |  |
| 2.A | Mặt cầu (S) tiếp xúc với mặt phẳng (P) |  |
| 2.B | Mặt cầu (S) cắt mặt phẳng (P) với giao tuyến là đường tròn |  |
| 2.C | Mặt cầu (S) không có điểm chung với mặt phẳng (P) |  |
| 2.D | Mặt cầu (S) và mặt phẳng (P) có 2 điểm chung |  |
| 3.Đáp án | A |  |
| 4.Đáp án chi tiết | Phương pháp  Bước 1: Xác định tâm I và bán kính R mặt cầu  Bước 2: Các trường hợp  Mặt phẳng (P) tiếp xúc với mặt cầu (S) khi \[{d\_{\left( {I,\left( P \right)} \right)}} = R\]  Mặt phẳng (P) cắt với mặt cầu (S) là đường tròn khi \[{d\_{\left( {I,\left( P \right)} \right)}} < R\]  Mặt phẳng (P) không có điểm chung với mặt cầu (S) khi \[{d\_{\left( {I,\left( P \right)} \right)}} > R\]  Giải:  Mặt cầu (S) có \[\left\{ \begin{gathered}  I\left( {4;3;0} \right) \hfill \\  R = 1 \hfill \\  \end{gathered} \right.\]. Xét \[{d\_{\left( {I,\left( P \right)} \right)}} = \frac{{\left| {3.4 + 3.( - 4) - 5} \right|}}{{\sqrt {{3^2} + {{\left( { - 4} \right)}^2}} }} = 1 = R\].  Vậy mặt cầu (S) tiếp xúc với mặt phẳng (P). |  |
| 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 |  |  |