|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | Cho hàm số \[y = {x^4} - {x^2} + 3\] (C) . Tìm 2 điểm thuộc (C) sao cho chúng đối xứng với nhau qua điểm \[M\left( {\frac{1}{2};9} \right)\] . |  |
| 2.A | A(0;1) và B(2;15) |  |
| 2.B | A(-2;-225) và B(3;243) |  |
| 2.C | A(-3;75) và B(2;57) |  |
| 2.D | A(-1;3) và B(2;15) |  |
| 3.Đáp án | D |  |
| 4.Đáp án chi tiết | Cách 2 : (áp dụng với bài toán trắc nghiệm)  Lập bảng thử trường hợp |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 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 |  |  |