|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | Cho hàm số \[y = \frac{{{x^2} - 2x + 3}}{{x + 1}}\] (C) . Tìm 2 điểm thuộc (C) sao cho chúng đối xứng với nhau qua điểm \[M\left( {\frac{3}{2};1} \right)\] |  |
| 2.A | A(-3;-9) và B(2;1) |  |
| 2.B | \[A\left( {\frac{1}{2};\frac{3}{2}} \right)\]và \[B\left( {\frac{5}{2};\frac{1}{2}} \right)\] |  |
| 2.C | A(1;1) và B(2;1) |  |
| 2.D | \[A\left( {\frac{7}{2};\frac{{ - 13}}{2}} \right)\]và\[B\left( { - \frac{1}{2};\frac{{17}}{2}} \right)\] |  |
| 3.Đáp án | C |  |
| 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 |  |  |