|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1.a** | Cho hàm số \[y = \frac{{2x + 1}}{{x - 3}}\](C).Hỏi có bao nhiêu cặp điểm thuộc (C) sao cho chúng đối xứng nhau qua điểm \[M\left( {3;2} \right)\] |  |
| 2.A | 0 cặp điểm |  |
| 2.B | 1 cặp điểm |  |
| 2.C | 2 cặp điểm |  |
| 2.D | vô số cặp điểm |  |
| 3.Đáp án | D |  |
| 4.Đáp án chi tiết | Vì \[M\left( {3;2} \right)\] là tâm đối xứng của đồ thị (C) \[ \Rightarrow \] có vô số cặp điểm |  |
| 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 |  |  |