|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | …2а>2с | Эллипс | | …2а<2с | Гипербола | | Мн. точек плоскости, каждая одинакова удалена от F и дир. | Парабола |  1. Длинна полуосей 9х2-4у2=36: ***а=2, b=3*** 2. Не имеет отношение к параболе: ***эксцентриситет*** 3. Уравнение левой директрисы эллипса*:* ***x= - 8/3*** 4. Координаты фокусов гиперболы: ***F1(-5,0), F2(5, 0)*** 5. Фокальный радиус параболы в точке N(4,2): ***6*** 6. Только одна директриса у ***параболы*** 7. Расстоян. от точки на параболе - 5, то расстоян. до F: ***5*** 8. Эксцентриситет больше 1, то прямая – ***гипербола*** 9. К эллипсу не имеют значения ***асимптоты.*** | |  |  | | --- | --- | | …2а>2с | Эллипс | | …2а<2с | Гипербола | | Мн. точек плоскости, каждая одинакова удалена от F и дир. | Парабола |  1. Длинна полуосей 9х2-4у2=36: ***а=2, b=3*** 2. Не имеет отношение к параболе: ***эксцентриситет*** 3. Уравнение левой директрисы эллипса*:* ***x= - 8/3*** 4. Координаты фокусов гиперболы: ***F1(-5,0), F2(5, 0)*** 5. Фокальный радиус параболы в точке N(4,2): ***6*** 6. Только одна директриса у ***параболы*** 7. Расстоян. от точки на параболе - 5, то расстоян. до F: ***5*** 8. Эксцентриситет больше 1, то прямая – ***гипербола*** 9. К эллипсу не имеют значения ***асимптоты.*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | …2а>2с | Эллипс | | …2а<2с | Гипербола | | Мн. точек плоскости, каждая одинакова удалена от F и дир. | Парабола |  1. Длинна полуосей 9х2-4у2=36: ***а=2, b=3*** 2. Не имеет отношение к параболе: ***эксцентриситет*** 3. Уравнение левой директрисы эллипса*:* ***x= - 8/3*** 4. Координаты фокусов гиперболы: ***F1(-5,0), F2(5, 0)*** 5. Фокальный радиус параболы в точке N(4,2): ***6*** 6. Только одна директриса у ***параболы*** 7. Расстоян. от точки на параболе - 5, то расстоян. до F: ***5*** 8. Эксцентриситет больше 1, то прямая – ***гипербола*** 9. К эллипсу не имеют значения ***асимптоты.*** | |  |  | | --- | --- | | …2а>2с | Эллипс | | …2а<2с | Гипербола | | Мн. точек плоскости, каждая одинакова удалена от F и дир. | Парабола |  1. Длинна полуосей 9х2-4у2=36: ***а=2, b=3*** 2. Не имеет отношение к параболе: ***эксцентриситет*** 3. Уравнение левой директрисы эллипса*:* ***x= - 8/3*** 4. Координаты фокусов гиперболы: ***F1(-5,0), F2(5, 0)*** 5. Фокальный радиус параболы в точке N(4,2): ***6*** 6. Только одна директриса у ***параболы*** 7. Расстоян. от точки на параболе - 5, то расстоян. до F: ***5*** 8. Эксцентриситет больше 1, то прямая – ***гипербола*** 9. К эллипсу не имеют значения ***асимптоты.*** |