

EXPLANATION

NO	SYARAT
1.	- Jika koefisien x^2 dan $y^2 = 0$ - Jika koefisien $x, y \in \mathbb{R}$ - Konstanta $c \in \mathbb{R}$
2.	- Jika salah satu koefisien $x^2 \in \mathbb{R}$ dan $y^2 = 0$ (misal hanya koefisien x^2 saja maka koefisien y^2 bernilai 0) - Jika koefisien $x, y \in \mathbb{R}$ - Konstanta $c \in \mathbb{R}$
3.	- Jika salah satu koefisien x^2 dan $x \in \mathbb{R}$ dan y^2 dan $y = 0$ atau sebaliknya - Konstanta $c \in 0$
4.	- Jika koefisien $x^2 =$ koefisien y^2 - Jika koefisien $x, y \in \mathbb{R}$ - Konstanta $c \in \mathbb{R}$
5.	- Jika koefisien x^2 dan y^2 bertanda sama tetapi $x^2 \neq y^2$ (sama-sama positif atau sama-sama negatif). - Jika koefisien $x, y \in \mathbb{R}$ - Konstanta $c \in \mathbb{R}$
6.	- Jika koefisien x^2 dan y^2 berbeda tanda (salah satu positif yang lain negatif). - Jika koefisien $x, y \in \mathbb{R}$ - Konstanta $c \in \mathbb{R}$

BENTUK

