

18/2006(A) : r.lqqa



epokkebab qaler f i w Aqualepavej E v Aheid
ta y's h m @

2006 bt p w 5

I ne Dper Eje bot qj nim

٤. ڏيکارڻ لاءِ اهو ثابت ڪريو ته جيڪڏهن $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ٿيندو.

٥. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

٦. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

٧. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

٨. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

٩. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

١٠. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

١١. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

5. ڏيکارڻ لاءِ $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ هڪ فنڪشن آهي ته تڏهن $f(x) = x^2 + 2x + 1$ لاءِ $f(x) = (x+1)^2$ سچو ثابت ڪريو.

