

Fonksiyon Çeşitleri

1) $f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 2 B) 3 C) 1 D) -2 E) 0

2) $f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 1 B) -2 C) 3 D) 2 E) 0

3) $f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 3 B) -2 C) 2 D) 1 E) 0

4) $f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 1 B) 2 C) -2 D) 3 E) 0

$$5) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) -2 B) 3 C) 2 D) 0 E) 1

$$6) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 0 B) 3 C) -2 D) 2 E) 1

$$7) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) -2 B) 3 C) 0 D) 2 E) 1

$$8) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 3 B) -2 C) 0 D) 1 E) 2

$$9) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 0 B) 3 C) -2 D) 2 E) 1

$$10) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 3 B) 0 C) 1 D) 2 E) -2

$$11) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 2 B) 0 C) -2 D) 1 E) 3

$$12) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 1 B) 2 C) -2 D) 0 E) 3

$$13) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 3 B) -2 C) 2 D) 0 E) 1

$$14) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 3 B) -2 C) 2 D) 1 E) 0

$$15) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) 2 B) 0 C) -2 D) 1 E) 3

$$16) f(x) = \begin{cases} x^2+2x+1, & x < 0 \\ -x+4, & x \geq 0 \end{cases}$$

ise $f(-2)+f(3)=?$

A) -2 B) 3 C) 2 D) 0 E) 1

17) $f(x) = \{$

$x^2 + 2x + 1, x < 0$

$-x + 4, x \geq 0$

}

ise $f(-2) + f(3) = ?$

- A) 0 B) 2 C) -2 D) 3 E) 1

18) $f(x) = \{$

$x^2 + 2x + 1, x < 0$

$-x + 4, x \geq 0$

}

ise $f(-2) + f(3) = ?$

- A) 0 B) 3 C) -2 D) 2 E) 1

19) $f(x) = \{$

$x^2 + 2x + 1, x < 0$

$-x + 4, x \geq 0$

}

ise $f(-2) + f(3) = ?$

- A) 3 B) 2 C) 0 D) 1 E) -2

20) $f(x) = \{$

$x^2 + 2x + 1, x < 0$

$-x + 4, x \geq 0$

}

ise $f(-2) + f(3) = ?$

- A) -2 B) 1 C) 3 D) 2 E) 0