

1. $f(x) = \sqrt[3]{x-1}$

- $f(8) = \sqrt[3]{8-1}$
 $f(8) = \sqrt[3]{2^3-1} = \sqrt{2-1}$
 $= \sqrt{1} = 1$ 'dir.

- $f(125) = \sqrt[3]{125-1}$
 $= \sqrt[3]{5^3-1} = \sqrt{5-1}$
 $= \sqrt{4} = 2$

$$f(8).f(a) = f(125)$$

↙
 $1.\sqrt[3]{a-1} = 2$

$$(\sqrt[3]{a-1})^2 = (2)^2$$

$$\sqrt[3]{a-1} = 4$$

$$\sqrt[3]{a} = 5 \Rightarrow a = 5^3 = 125 \text{ bulunur.}$$

2. $fog(3)$

$g(3)$ için g fonksiyonunda $x = 2$ alınır.

$$g(x+1) = 4x-2$$

$$g(2+1) = 4 \cdot 2 - 2$$

$$g(3) = 8 - 2 = 6$$

$$fog(3) = f(6)$$

$f(6)$ için f fonksiyonunda $x = 3$ alınır.

$$f(2x) = 3x + 1$$

$$f(2 \cdot 3) = 3 \cdot 3 + 1$$

$$f(6) = 9 + 1 = 10 \text{ bulunur.}$$

Cevap: D

3.

$g(x) = ax + b$ olsun.

$$f(x) = 4x + 5$$

$$fog(x) = f(g(x)) = 4.(ax + b) + 5$$

$$= 4ax + 4b + 5$$

$$fog(x) = 4ax + 4b + 5 = 8x + 9$$

i) $4ax = 8x$

$4a = 8$

$a = 2$

ii) $4b + 5 = 9$

$4b = 4$

$b = 1$

$g(x) = ax + b = 2x + 1$ 'dir.

$g(4) = 2 \cdot 4 + 1$

$= 8 + 1$

$= 9$ bulunur.

Cevap: A

4. $f(x) = 4x - 8$

$g(x) = 3x$

$f(a) = 4a - 8$

$g(a) = 3a$

$fog(a) = 4.f(a)$

$f(g(a)) = 4.f(a)$

$4.(3a) - 8 = 4.(4a - 8)$

$12a - 8 = 16a - 32$

$-8 + 32 = 16a - 12a$

$24 = 4a$

$6 = a$ bulunur.

Cevap: B

5. $fog(1)$

$f(x) = x^2 + 1$

i) $f(1) = 1^2 + 1 = 1 + 1 = 2$

ii) $fog(2)$

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

$g(2) = g(1) + f(2)$

$g(1) = f(1) = 1^2 + 1 = 1 + 1 = 2$

$f(2) = 2^2 + 1 = 4 + 1 = 5$

$g(2) = 2 + 5 = 7$

iii) $f(7) = 7^2 + 1 = 49 + 1 = 50$

Cevap: E

Cevap: E

6. $f\left(\frac{x}{5}\right) = 3x + 2$ $f(f(2)) = ?$

$f(2)$ için $\frac{x}{5} = 2 \Rightarrow x = 10$

$f\left(\frac{10}{5}\right) = 3 \cdot 10 + 2 \Rightarrow f(2) = 32$

$f(32)$ için $\frac{x}{5} = 32 \Rightarrow x = 160$

$f\left(\frac{160}{5}\right) = 3 \cdot 160 + 2 = 480 + 2$

$f(32) = 482$ bulunur.

7. $f\left(\frac{x-3}{4}\right) = 3x + 1$

$f(a)$ için $\frac{x-3}{4} = a \Rightarrow x - 3 = 4a$

$x = 4a + 3$

$f(a) = 3 \cdot (4a + 3) + 1$

$= 12a + 9 + 1$

$f(a) = 12a + 10$

$f(a) = 2a$ olduğunda

O halde

$12a + 10 = 2a$

$10a = -10$

$a = -1$ bulunur.

8. $f(x) = mx + 5$, $g(x) = 5x + 2$

$(fog)(x) = f(g(x)) = m \cdot (5x + 2) + 5$

$(gof)(x) = g(f(x)) = 5 \cdot (mx + 5) + 2$

$(fog)(x) = (gof)(x)$

$m \cdot (5x + 2) + 5 = 5(mx + 5) + 2$

$5mx + 2m + 5 = 5mx + 25 + 2$

$2m + 5 = 27$

$2m = 22$

$m = 11$ bulunur.

Cevap: E

9. $g(x + 2) = g(x) + 6$

$g(5)$ için $x = 3$

$g(3 + 2) = g(3) + 6$

$g(5) = g(3) + 6$

$11 = g(3) + 6 \Rightarrow g(3) = 5$

* $g(3)$ için $x = 1$

$g(1 + 2) = g(1) + 6$

$g(3) = g(1) + 6$

$5 = g(1) + 6 \Rightarrow g(1) = -1$

$f(1)$ için $x = 1$

$\frac{f(1) + g(1)}{3} = 2 \cdot 1 + 6 = 8$

$f(1) - 1 = 24$

$f(1) = 24 + 1 = 25$ bulunur.

Cevap: E

10.

$f(x) = kx^2 + 3$

$g(x) = \sqrt{x} + 1$

$(fog)(25) = f(g(25)) = 15$

$g(25) = \sqrt{25} + 1$

$g(25) = 5 + 1 = 6$

$f(6) = k \cdot 6^2 + 3 = 15$

$36k = 15 - 3$

$36k = 12$

$k = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$

$f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 3$

$f(3) = \frac{1}{3}3^2 + 3 = \frac{1}{3} \cdot 9 + 3$

$= 3 + 3$

$= 6$ bulunur.

Cevap: B

Cevap: A

11. $(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(x).g(x)$

$x = 2$ için

$$f(g(2)) = f(2).g(2)$$

- $f(x) = 3x + 4$

$$f(2) = 3.2 + 4 = 6 + 4 = 10$$

$$f(g(2)) = 10.g(2)$$

\downarrow

$$3.g(2) + 4 = 10.g(2)$$

$$4 = 10.g(2) - 3g(2)$$

$$4 = 7g(2)$$

$$\frac{4}{7} = g(2) \text{ olur.}$$

12. $f(x - 10)$ fonksiyonu x 'den her seferinde 10 eksiltmek ise iki basaklı bir sayıda birler basamağı hesaplanır.

$$f(AB) = f(B) = 3.B + 30 = AB$$

$$3B + 30 = 10A + B$$

$$2B + 30 = 10A$$

$$\downarrow \quad \downarrow$$

$$0 \quad 3$$

$$5 \quad 4$$

$\underline{-10} \quad \underline{-5}$ olamaz.

O halde AB sayıları 30 ve 45'tir. Bunların toplamları

$$30 + 45 = 75 \text{ bulunur.}$$

Cevap: E

13. $x = 6$ için $(f + g)(x) = 4x + 4$

$$(f + g)(6) = 24 + 4 = 28 \Rightarrow f(6) + g(6) = 28$$

$$x = 3 \text{ için } (f - g)(2x) = 3x + 1$$

$$(f - g)(6) = 9 + 1 \Rightarrow f(6) - g(6) = 10$$

$$f(6) + g(6) = 28$$

$$+ f(6) - g(6) = 10$$

$$2f(6) = 38 \Rightarrow f(6) = 19 \text{ ve } g(6) = 9$$

$$f(6).g(6) = 19.9$$

$$= 171 \text{ bulunur.}$$

Cevap: C

Cevap: E