

1. 어떤 수  $x$ 의 8배에 2를 더한 수의 4분의 1은?

- ①  $2x + \frac{1}{2}$       ②  $x + \frac{1}{2}$       ③  $2x + 2$   
④  $2x + 4$       ⑤  $2x + 16$

해설

$$\frac{8x + 2}{4} = 2x + \frac{1}{2}$$

2. 다음 중 일반적으로 성립하는 성질이 아닌 것은 무엇인가?

①  $g \circ f = f \circ g$

②  $(h \circ g) \circ f = h \circ (g \circ f)$

③  $(f^{-1})^{-1} = f$

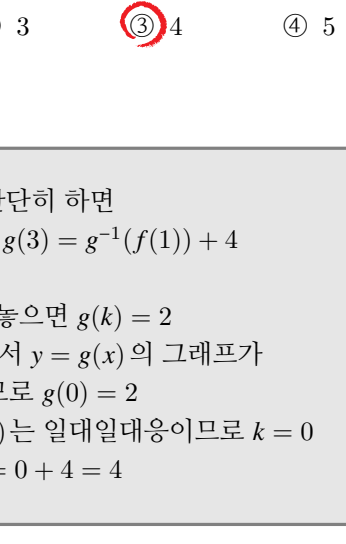
④  $(g \circ f)^{-1} = f^{-1} \circ g^{-1}$

⑤  $(f^{-1} \circ f)(x) = x$

해설

합성함수의 성질에서  
교환법칙은 성립하지 않는다.

3. 두 함수  $y = f(x)$ ,  $y = g(x)$ 가 각각 일대일대응이고 그 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $(g^{-1} \circ f)(1) + g(3)$ 의 값은 얼마인가?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 7

**해설**

주어진 식을 간단히 하면  

$$(g^{-1} \circ f)(1) + g(3) = g^{-1}(f(1)) + 4$$

$$= g^{-1}(2) + 4$$

$$g^{-1}(2) = k \text{로 놓으면 } g(k) = 2$$
 문제의 그림에서  $y = g(x)$ 의 그래프가  
 $(0, 2)$ 를 지나므로  $g(0) = 2$   
 이 때,  $y = g(x)$ 는 일대일대응이므로  $k = 0$   
 $\therefore g^{-1}(2) + 4 = 0 + 4 = 4$

4.  $1 < a < 4$  일 때,  $\sqrt{(a-4)^2} + |a-1|$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-4)^2} + |a-1| \\= |a-4| + |a-1| \\= -a+4+a-1 = 3\end{aligned}$$

5.  $f(x) = \begin{cases} x & (x \leq 0) \\ x^2 & (x > 0) \end{cases}$ ,  $g(x) = f(x + 4)$  로 정의한다.  $h(x) = g^{-1}(x)$  라 할 때,  $h(0)$  의 값은 ?

① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} h(0) &= g^{-1}(0) = k \\ g(k) &= f(k + 4) = 0 \\ \therefore k + 4 &= 0 \\ \therefore k &= -4 \\ \therefore h(0) &= -4 \end{aligned}$$