

1. 다음 중 함수의 그래프인 것은?

①



②



③



④



⑤



해설

함수는 하나의 x 값에 여러 개의 y 값이 대응될 수 없다.

2. 실수 x, y 에 대하여 $f(xy) = f(x)f(y)$ 이고 f 가 일대일대응일 때, $f(0)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

0이 아닌 x 에 대하여 $y = 0$ 을 대입하자.
 $f(xy) = f(x)f(y)$ 에 대입하자.
 $f(0) = f(x)f(0) \Leftrightarrow f(0) - f(0)f(x) = 0$
 $\Leftrightarrow f(0)[1 - f(x)] = 0 \Leftrightarrow f(0) = 0$ 또는 $f(x) = 1$
만일 $f(x) = 1$ 이면
 $f(0) = 1, f(1) = 1, f(2) = 1, \dots$ 이다.
위는 $f(x)$ 가 일대일대응이라는 것과 모순이므로
 $f(x) = 1$ 은 부적당
 $\therefore f(0) = 0$

3. 두 함수 $f(x) = 2x - 1$, $g(x) = x - 3$ 에 대하여 $(f \circ g)^{-1}(5)$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 6

해설

$$g(8) = 5 \text{이므로 } g^{-1}(5) = 8$$

$$(f \circ g)^{-1}(5) = (g^{-1} \circ f^{-1})(5) = g^{-1}(f^{-1}(5)) = g^{-1}(3)$$

$$(\because f(3) = 5 \text{에서 } f^{-1}(5) = 3)$$

$$\text{그런데 } g(6) = 3 \text{이므로 } g^{-1}(3) = 6$$

$$\text{따라서 } (f \circ g)^{-1}(5) = g^{-1}(3) = 6$$

4. 삼차함수 $y = ax^3$ 의 그래프의 설명 중 틀린 것은?

- ① x 축에 대하여 대칭이다.
② 원점에 대하여 대칭이다.
③ $a > 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.
④ $|a|$ 가 크면 클수록 y 축에 가깝다.
⑤ $a < 0$ 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

해설

$f(x) = ax^3$ 의 그래프는 다음과 같다.

(i) $a > 0$



(ii) $a < 0$



따라서 그래프는 x 축에 대하여 대칭이 아니다.

5. 함수 $f(x) = |x - 1| + |x - 2| + |x - a|$ 가 $x = a$ 에서 최솟값을 가질 때,
 $f(0) + f(3)$ 의 값은?

- ① 9 ② -9 ③ $2a$
④ $2a - 3$ ⑤ $-2a + 3$

해설

절댓값 기호가 홀수 개 있을 때, 절댓값 기호 안의 값이 0 이 되게 하는 x 의 값 중 가운데 값에서 최솟값을 가지므로 $x = a$ 에서 $f(x)$ 가 최솟값을 가지려면 $1 \leq a \leq 2$ 이어야 한다.

이 때, $f(0) = |-1| + |-2| + |-a| = 3 + a$
 $f(3) = |2| + |1| + |3 - a| = 6 - a$
 $\therefore f(0) + f(3) = 3 + a + 6 - a = 9$