

1. 관계식이  $f(x) = \frac{1}{3}x^2 + 2x - 1$ 로 정해지는  $f : R \rightarrow R$ 에 대하여  
 $f(6) - f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

$$f(6) = 23, f(3) = 8$$

$$\therefore f(6) - f(3) = 15$$

2. 어떤 원의 반지름의 길이를  $4\text{cm}$  늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 2배보다  $4\pi\text{cm}^2$  더 좁아졌다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답: 10cm

해설

구하는 반지름의 길이를  $x\text{cm}$ 라고 하면

$$(x + 4)^2\pi = 2x^2\pi - 4\pi$$

$$x^2 + 8x + 16 - 2x^2 + 4 = 0$$

$$x^2 - 8x - 20 = 0$$

$$(x - 10)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = 10(\text{ cm})(\because x > 0)$$

3. 이차함수  $y = f(x)$  에서  $f(x) = x^2 - 2$  일 때, 함숫값을 구한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $f(-1) = -1$

②  $f(0) = -2$

③  $f(1) = 1$

④  $f(2) = 2$

⑤  $f(3) = 7$

해설

③  $f(1) = 1^2 - 2 = -1$

4.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x+y = 7$

▷ 정답:  $x+y = -4$

해설

$x+y = A$  라고 하면

$$A(A-3) - 28 = 0$$

$$A^2 - 3A - 28 = 0$$

$$(A-7)(A+4) = 0$$

$$\therefore x+y = 7 \text{ 또는 } x+y = -4$$