

1. 이차함수  $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$ 에 대하여  $f(0) - f(1)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

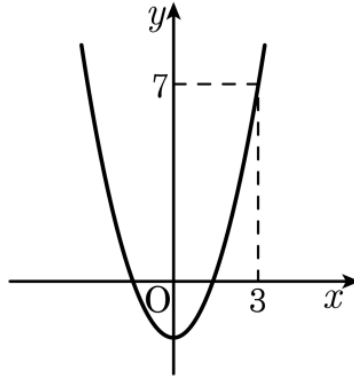
해설

$$f(0) = 2 \times 0^2 - 3 \times 0 + 1 = 1$$

$$f(1) = 2 \times 1^2 - 3 \times 1 + 1 = 0$$

$$\therefore 1 - 0 = 1$$

2. 이차함수  $y = ax^2 - 2$  의 그래프가 다음과 같을 때, 다음 중 그레프 위의 점을 모두 골라라. (단,  $a$ 는 상수이다.)



- |           |  |  |
|-----------|--|--|
| Ⓐ (0, 2)  | Ⓑ $\left(\frac{1}{4}, -\frac{7}{3}\right)$ | Ⓔ $\left(\frac{1}{2}, -\frac{7}{4}\right)$ |
| Ⓑ (-3, 7) | Ⓓ $\left(\frac{2}{3}, \frac{14}{9}\right)$ | ⓪ (-1, -1)                                 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓧ

해설

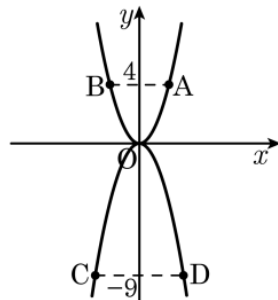
점  $(3, 7)$  을  $y = ax^2 - 2$  가 지나므로  $7 = 9a - 2, a = 1$  이다.  
 $y = x^2 - 2$  이다.

Ⓐ  $x = 0$  일 때,  $y = 0 - 2 = -2$  이다.

Ⓑ  $x = \frac{1}{4}$  일 때,  $y = \frac{1}{16} - 2 = -\frac{31}{16}$  이다.

Ⓓ  $x = \frac{2}{3}$  일 때,  $y = \frac{4}{9} - 2 = -\frac{14}{9}$  이다.

3. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = x^2$  과  $y = -x^2$ 의 그래프가 주어질 때, 점 A 와 점 B, 점 C 와 점 D 사이의 거리를 차례대로 써라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

▷ 정답 : 6

해설

점 A, B 는  $y$  의 값이 4 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 2, -2 이다. 따라서 점 A, B 사이의 거리는 4이다. 점 C, D 는  $y$  의 값이 -9 이므로 대입하면  $x$  의 값이 각각 -3, 3 이다. 따라서 점 C, D 사이의 거리는 6 이다.

4.  $y$  는  $x$  의 제곱에 비례하고  $x = 4$  일 때  $y = -8$  이다.  $x$  의 값이  $-3$ 에서  $-1$  까지 2 만큼 증가할 때,  $y$  의 값의 증가량을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$y = ax^2, f(4) = -8 \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$-8 = a \times 4^2, a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}x^2$$

$$f(-3) = -\frac{1}{2} \times (-3)^2 = -\frac{9}{2}$$

$$f(-1) = -\frac{1}{2} \times (-1)^2 = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore -\frac{1}{2} - \left(-\frac{9}{2}\right) = 4$$

5. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동하였더니 점  $(2, 14)$  를 지났다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼  
평행이동한 식은  $y = ax^2 - 2$  이고, 점  $(2, 14)$  를 지나므로  
 $14 = 4a - 2$  이다.

$$\therefore a = 4$$