

1. 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)

- ① $y = x(x - 3) + 1$ ② $y = -x^3 + 3x$
③ $y = 2x + 1$ ④ $y = \frac{1}{x^2}$
⑤ $y = 1 - 2x^2$

해설

$y = -x^3 + 3x$ 는 삼차함수, $y = 2x + 1$ 는 일차함수, $y = \frac{1}{x^2}$ 는
분수함수이다.

2. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록한 것은?

- ① $y = 4x^2$ ② $y = \frac{1}{3}x^2$ ③ $y = -3x^2$
④ $y = \frac{1}{4}x^2$ ⑤ $y = 2x^2$

해설

위로 볼록하려면 (x^2 의 계수) < 0 이므로 $y = -3x^2$

3. y 는 x 의 제곱에 비례하고 $x = 2$ 일 때 $y = 12$ 이다. x 의 값이 1에서 4 까지 3 만큼 증가할 때, y 의 값의 증가량을 구하면?

① 42 ② 43 ③ 44 ④ 45 ⑤ 46

해설

$$y = ax^2, f(2) = 12 \text{ 이므로}$$

$$12 = a \times 2^2, a = 3$$

$$y = 3x^2$$

$$f(1) = 3 \times 1^2 = 3$$

$$f(4) = 3 \times 4^2 = 48$$

$$\therefore 48 - 3 = 45$$

4. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

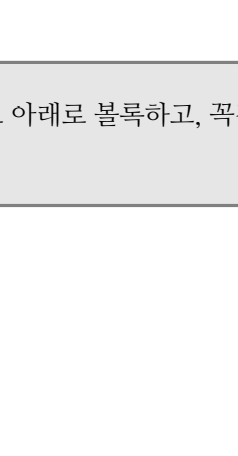
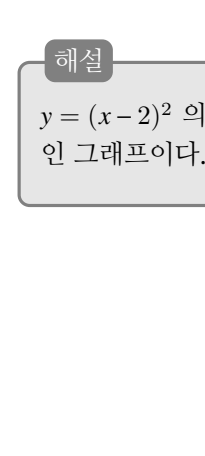
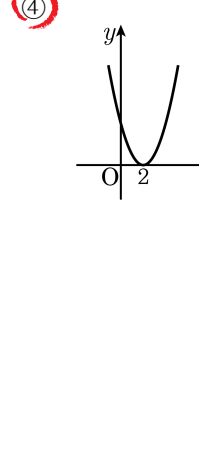
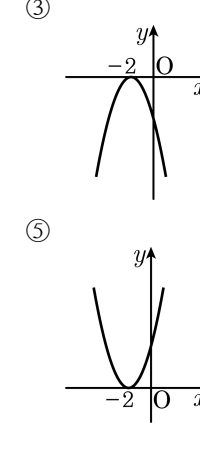
- ① $x = 2$ ② $x = -2$ ③ $x = 4$
④ $x = -4$ ⑤ $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

따라서 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.

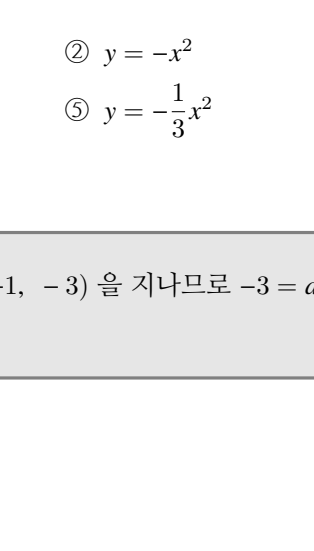
5. 다음 중 이차함수 $y = x^2 - 4x + 4$ 의 그래프로 알맞은 것은?



해설

$y = (x - 2)^2$ 의 그래프이므로 아래로 볼록하고, 꼭짓점이 $(2, 0)$ 인 그래프이다.

6. 다음 그림과 같은 그래프가 나타내는 이차함수의 식은?



- Ⓐ $y = -3x^2$ Ⓑ $y = -x^2$ Ⓒ $y = 3x^2$
Ⓓ $y = \frac{1}{3}x^2$ Ⓨ $y = -\frac{1}{3}x^2$

해설

$$y = ax^2 \text{에서 } (-1, -3) \text{ 을 지나므로 } -3 = a \times (-1)^2, a = -3$$
$$\therefore y = -3x^2$$

7. 이차함수 $y = -2x^2 - 3$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭지점의 좌표는 $(0, -3)$ 이다.
- ② x 축에 대하여 좌우대칭이다.
- ③ 위로 볼록한 그래프이다.
- ④ $y = -2x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ⑤ y 절편은 -3 이다.

해설

y 축에 대하여 대칭이다.

8. 이차함수 $y = x^2 + 2ax + 4$ 의 그래프의 꼭짓점의 좌표가 $(1, b)$ 일 때,
 $a + b$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = x^2 + 2ax + 4 = (x + a)^2 - a^2 + 4$$

꼭짓점의 좌표가 $(1, b)$ 이므로

$-a = 1, -a^2 + 4 = b$ 이다.

$$a = -1, b = 3$$

$$\therefore a + b = 2$$

9. 꼭짓점의 좌표가 점 $(-1, 2)$ 이고, y 절편이 4인 이차함수의 그래프의식을 구하면?

① $y = -(x + 1)^2 + 2$ ② $y = 2(x + 1)^2 + 2$
③ $y = -2(x - 1)^2 + 2$ ④ $y = 2(x - 1)^2 + 2$
⑤ $y = -2(x + 1)^2 + 2$

해설

꼭짓점이 $(-1, 2)$ 이므로 $y = a(x + 1)^2 + 2$
 $(0, 4)$ 를 대입하면 $4 = a + 2$, $a = 2$
따라서 그래프의식은 $y = 2(x + 1)^2 + 2$ 이다.

10. $y = -x^2$ 의 그래프를 평행이동한 것이고 두 점 $(2, 0), (4, 0)$ 을 지나는 포물선의 식은?

① $y = -x^2 - 2$ ② $y = -x^2 - 3x - 6$

③ $y = -x^2 + 6x - 8$ ④ $y = x^2 + 6x - 8$

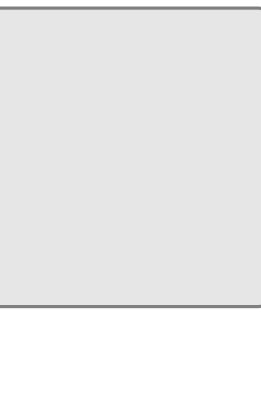
⑤ $y = -x^2 - 6x + 8$

해설

$$y = -(x - 2)(x - 4) = -x^2 + 6x - 8$$

11. 다음 그림과 같이 꼭짓점의 좌표가 $(-1, 0)$ 이고, y 절편이 2인 포물선의 식을 $y = a(x-p)^2$ 이라 할 때, $a+p$ 의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ -1
④ 1 ⑤ 2



해설

꼭짓점의 좌표가 $(-1, 0)$ 이므로
 $y = a(x+1)^2$ 이고, y 절편이 2이므로
 $2 = a(0+1)^2, a=2$
 $y = 2(x+1)^2$
 $a=2, p=-1$
 $\therefore a+p=2-1=1$

12. 합이 16인 두 수가 있다. 이 두수의 곱의 최댓값을 구하면?

- ① 50 ② 62 ③ 64 ④ 79 ⑤ 83

해설

두 수를 각각 $x, 16 - x$ 라고 하면

$$\begin{aligned}y &= x(16 - x) \\&= -x^2 + 16x \\&= -(x^2 - 16x + 64 - 64) \\&= -(x - 8)^2 + 64\end{aligned}$$

$x = 8$ 일 때, 최댓값 64 을 갖는다.

13. 둘레의 길이가 48m인 직사각형 중 그 넓이가 가장 넓을 때의 넓이를 구하면?

- ① 81m^2 ② 100m^2 ③ 121m^2
④ 144m^2 ⑤ 169m^2

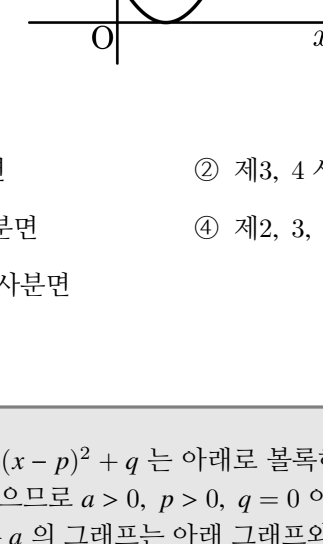
해설

가로의 길이를 $x\text{m}$, 세로의 길이를 $(24 - x)\text{m}$, 넓이를 $y\text{m}^2$ 라 하면

$$\begin{aligned}y &= x(24 - x) \\&= -x^2 + 24x \\&= -(x^2 - 24x + 144 - 144) \\&= -(x - 12)^2 + 144\end{aligned}$$

따라서 $x = 12$ 일 때 넓이의 최댓값은 144m^2 이다.

14. 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면을 모두 고르면?



- ① 제1, 2 사분면 ② 제3, 4 사분면
③ 제1, 2, 4 사분면 ④ 제2, 3, 4 사분면
⑤ 제1, 2, 3, 4 사분면

해설

이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 는 아래로 볼록하고, 꼭짓점 (p, q)

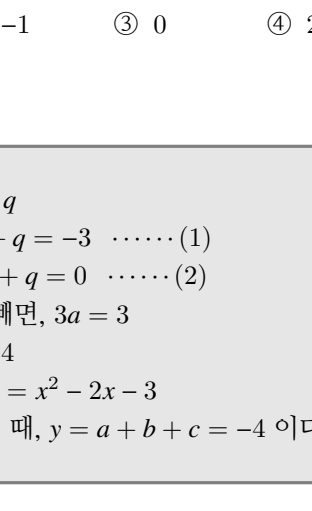
가 x 축 위에 있으므로 $a > 0$, $p > 0$, $q = 0$ 이다.

$y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프는 아래 그림과 같다.

따라서 이차함수 $y = p(x-q)^2 + a$ 의 그래프가 지나는 사분면은 제1, 2 사분면이다.



15. 다음 그림은 직선 $x = 1$ 을 축으로 하는 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 이 때, $a + b + c$ 의 값은?



- ① -4 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설

$$y = a(x - 1)^2 + q$$

$$x = 0 \text{ 일 때}, a + q = -3 \quad \dots \dots (1)$$

$$x = 3 \text{ 일 때}, 4a + q = 0 \quad \dots \dots (2)$$

(2)에서 (1)을 빼면, $3a = 3$

$$\therefore a = 1, q = -4$$

$$y = (x - 1)^2 - 4 = x^2 - 2x - 3$$

따라서 $x = 1$ 일 때, $y = a + b + c = -4$ 이다.