

1. 이차함수  $y = 2x^2 + 4x + 1$  의 꼭짓점의 좌표가  $(a, b)$ 이고,  $y$  절편이  $c$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

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

꼭짓점의 좌표는  $(-1, -1)$  이므로  $a = b = -1$   
 $y$  절편이  $c$  이므로  
 $c = 2 \times 0^2 + 4 \times 0 + 1$   
 $\therefore c = 1$   
 $\therefore a + b + c = -1$

2. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 3$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 8x + 3 = 2(x^2 - 4x) + 3 \\&= 2(x - 2)^2 - 8 + 3 \\&= 2(x - 2)^2 - 5 \\a &= 2, p = -2, q = -5 \\ \therefore a + p + q &= 2 + (-2) + (-5) = -5\end{aligned}$$

3. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 5$  을  $y = a(x + p)^2 + q$  의 꼴로 고칠 때,  
 $a + p + q$ 의 값을 구하면?

- ① -11      ② -12      ③ -13      ④ -14      ⑤ -15

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 5 = 2(x^2 - 6x) + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 18 + 5 \\&= 2(x - 3)^2 - 13 \\a &= 2, p = -3, q = -13 \\ \therefore a + p + q &= 2 + (-3) + (-13) = -14\end{aligned}$$

4. 이차함수  $y = x^2 + ax + 3$  의 그래프가 점  $(3, 0)$  을 지날 때, 꼭짓점의  $x$ 좌표와  $y$ 좌표의 합을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

식에 점  $(3, 0)$  을 대입하면

$$0 = 9 + 3a + 3, a = -4$$

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

$$\therefore \text{꼭짓점의 좌표: } (2, -1)$$

$$\therefore 2 + (-1) = 1$$

5. 이차함수  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-1$  만큼 평행이동시키면 점  $(2, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 19

해설

$$y = 5x^2 - 1 \text{ 에 } (2, a) \text{ 를 대입하면}$$

$$a = 5 \times 2^2 - 1 ,$$

$$\therefore a = 19$$

6. ○] 차함수  $y = -\frac{1}{3}(x-2)(x+4)$  의 그래프의 꼭짓점의 좌표를 구하면?

- ① (1, 3)      ② (1, -3)      ③ (-1, -3)  
④ (-1, 3)      ⑤ (-3, 3)

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x-2)(x+4) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x - 8) \\&= -\frac{1}{3}(x^2 + 2x + 1 - 1) + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + \frac{1}{3} + \frac{8}{3} \\&= -\frac{1}{3}(x+1)^2 + 3\end{aligned}$$

7. 이차함수  $y = -3x^2 + 18x$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타낼 때,  
상수  $a, p, q$  의 합  $a + p + q$  의 값은?

- ① 17      ② 19      ③ 21      ④ 24      ⑤ 27

해설

$$y = -3(x^2 - 6x + 9 - 9) = -3(x - 3)^2 + 27$$

$$a = -3, p = 3, q = 27$$

$$a + p + q = 27 \text{ 이다.}$$

8. 이차함수  $y = -3x^2 + 6x + 1$  의 꼭짓점의 좌표는?

- ①  $(-1, 4)$       ②  $(-1, -4)$       ③  $(1, -4)$   
④  $(4, -1)$       ⑤  $(1, 4)$

해설

$$\begin{aligned}y &= -3x^2 + 6x + 1 \\&= -3(x^2 - 2x + 1 - 1) + 1 \\&= -3(x - 1)^2 + 4\end{aligned}$$

이므로 꼭짓점의 좌표는  $(1, 4)$ 이다.

9. 이차함수  $y = 3x^2 - 6x - 3$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼  $y$  축의 방향으로  $3$  만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

해설

$$y = 3x^2 - 6x - 3 = 3(x - 1)^2 - 6$$
$$y = 3(x - 1 + 2)^2 - 6 + 3 = 3(x + 1)^2 - 3 \text{ 이다.}$$

10. 이차함수의  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동하면  $y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프가 된다. 이 때,  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

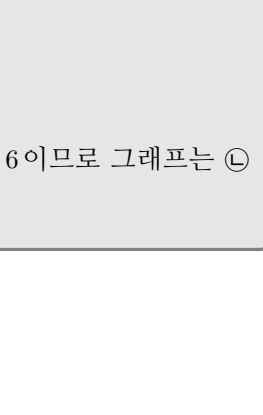
▷ 정답:  $b = 15$

해설

$y = -3x^2 + 12x + 3$  의 그래프를  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 나타내면  $y = -3(x - 2)^2 + 15$  이므로  $y = -3x^2$  의 그래프를  $x$  축으로 2,  $y$  축으로 15 만큼 평행이동한 것이다. 따라서  $a = 2$ ,  $b = 15$ 이다.

11. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래프를 구하여라.

① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤



해설

$$\begin{aligned} \text{이차함수 } y &= x^2 - 4x + 6 \\ &= (x^2 - 4x + 4) - 4 + 6 \\ &= (x - 2)^2 + 2 \text{ 이므로} \end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표가  $(2, 2)$ 이고,  $y$  절편은 6이므로 그래프는 ㉡이다.

12. 이차함수  $y = 2x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동시키면 점  $(3, a)$  를 지난다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$y = 2x^2 - 3$  에  $(3, a)$  를 대입하면

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

$$\therefore a = 15$$

13.  $y = -x^2 + 4x - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 그래프의 식은?

- ①  $y = -x^2$       ②  $y = -x^2 - 4$   
③  $y = -x^2 + 8x$       ④  $y = -x^2 - 4x$   
⑤  $y = -x^2 + 8x - 4$

해설

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

꼭짓점  $(2, 3)$  을  $x$  축의 방향으로  $-2$ ,  $y$  축 방향으로  $-3$  만큼  
평행이동하면  $(0, 0)$ 이다. 따라서 구하는 식은  $y = -x^2$  이다.

14. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$ 의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면 점  $(3, m)$ 을 지난다.  $m$ 의 값을 구하면?

- ① 6      ② 2      ③ -2      ④ -4      ⑤ -6

해설

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

$x$  축의 방향으로 2 만큼 평행이동하면

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

따라서  $y = (x - 4)^2 - 3$

$(3, m)$ 을 대입하면  $m = (-1)^2 - 3 = -2$ 이다.

15. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동한 식은?

- ①  $y = -x^2 + 4x + 1$       ②  $y = x^2 - 4x + 1$   
③  $y = -x^2 + 4x - 7$       ④  $y = x^2 + 4x - 3$   
⑤  $y = -x^2 + 4x - 3$

해설

$$y = -(x - 2)^2 - 3 = -x^2 + 4x - 7$$

16. 다음 보기의 이차함수 중 그라프가 아래로 볼록한 것을 모두 구하여라.

보기

Ⓐ  $y = 7x^2 + 5$  Ⓑ  $y = -3x^2 + x + 1$

Ⓒ  $y = (2x - 1)(x + 3)$  Ⓛ  $y = -2(x - 2)^2 + 3$

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

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

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓛ

해설

$x^2$  의 계수인  $a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록한 포물선이 된다.

17. 다음 이차함수의 그래프 중 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

위로 볼록하면  $x^2$  의 계수는 음수이고 폭이 좁으면  $x^2$  의 계수의 절댓값이 크다.

18. 이차함수  $y = 2x^2 - 12x + 16$ 의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 범위는?

- ①  $x > 3$       ②  $x > 2$       ③  $x < 3$   
④  $x < 2$       ⑤  $x < -3$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 - 12x + 16 \\&= 2(x^2 - 6x + 9 - 9) + 16 \\&= 2(x - 3)^2 - 2\end{aligned}$$

대칭축이  $x = 3$ 이고 아래로 볼록한 포물선이다.

19. 이차함수  $y = -x^2 - 2x + 1$ 에서  $x$ 의 값이 증가함에 따라  $y$ 의 값이 감소하는  $x$ 의 값의 범위는?

- ①  $x < -1$       ②  $x > -1$       ③  $x < 1$   
④  $x > 1$       ⑤  $x > 0$

해설

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

대칭축이  $x = -1$  이고 위로 볼록한 포물선이다.

20. 이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$  의 그래프에서  $x$ 의 값이 증가할 때  $y$ 의 값도 증가하는  $x$ 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x < -6$

해설

이차함수  $y = -(x + 6)^2 + 3$  의 그래프의 축의 방정식은  $x = -6$ 이다.

따라서 구하는 구간은  $x < -6$  이다.

**21.** 이차함수  $y = \frac{1}{4}(x+2)^2 + 1$  의  $y$  절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$y \text{ 절편은 } x = 0 \text{ 일 때의 } y \text{ 값이므로 } \frac{1}{4}(0+2)^2 + 1 = \frac{1}{4} \times 4 + 1 = 2$$

22. 이차함수  $y = 3x^2 - 12x + 1$  와  $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치할 때,  $p - q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

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

이므로 꼭짓점의 좌표는  $(2, -11)$  이고,  
 $y = 2x^2 + px + q$  와 꼭짓점이 일치하므로

$$\begin{aligned}y &= 2(x - 2)^2 - 11 \\&= 2x^2 - 8x - 3\end{aligned}$$

이므로  $p = -8, q = -3$  이다.

$$\therefore p - q = -5$$

23. 이차함수  $y = ax^2 + 4x + q$  를  $y = -\frac{1}{3}(x - p)^2 + 10$  으로 나타낼 수 있고 꼭짓점이  $(p, 10)$  이다. 상수  $a, p, q$  의 곱  $apq$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x^2 - 2px + p^2) + 10 \\&= -\frac{1}{3}x^2 + \frac{2px}{3} - \frac{1}{3}p^2 + 10 \text{ 이므로} \\a &= -\frac{1}{3}, \frac{2}{3} \\p &= 4, p = 6 \text{ 이고} \\q &= -\frac{1}{3}p^2 + 10 = -\frac{1}{3}(36) + 10 = -2 \text{ 이다.} \\\text{따라서 } apq &= -\frac{1}{3} \times 6 \times (-2) = 4 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

24. 다음은 이차함수  $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$  을  $y = a(x - p)^2 + q$  의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \textcircled{\text{①}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \textcircled{\text{②}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{③}} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

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

$$= -\frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 2$$

이 되어야 하므로 ④이 답이다.

25.  $y = 2x^2 + 4x - 1$  을  $a(x-p)^2 + q$  꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾으라.

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{D}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{E}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{E}}$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{D}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\&= 2(x + 1)^2 - 2 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{E}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

따라서 처음으로 틀린 곳은  $\textcircled{\text{E}}$ 이다.

26. ○[차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(6, -14)$  일 때,  $m + n$ 의 값을 구하여라.]

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 + mx + n \\&= \frac{1}{2}(x - 6)^2 - 14 \\&= \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4 \\m &= -6, n = 4 \\∴ m + n &= -6 + 4 = -2\end{aligned}$$

27. 이차함수  $y = -2x^2 - 8x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 아래로 불록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = -2x^2 + 3$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

해설

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

28. 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.

29. 다음 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 이차함수의 그래프는 포물선이다.
- ② 이차함수는 대칭축을 기준으로 좌우 대칭이다.
- ③ 이차함수의 그래프와 축과의 교점은 원점이다.
- ④ 이차함수의 그래프는 직선이 될 수 없다.
- ⑤ 이차함수의 대칭축은  $x$  축이 될 수 없다.

해설

이차함수의 그래프와 축과의 교점은 절편이다.

30. 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

$-a = 1, -a^2 + 4 = b$  으로

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

$$\therefore a + b = 2$$

31. 이차함수  $y = (x - p)^2 + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 직선  $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의

위에 있을 때,  $p$ 의 값을 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

⑥ 6

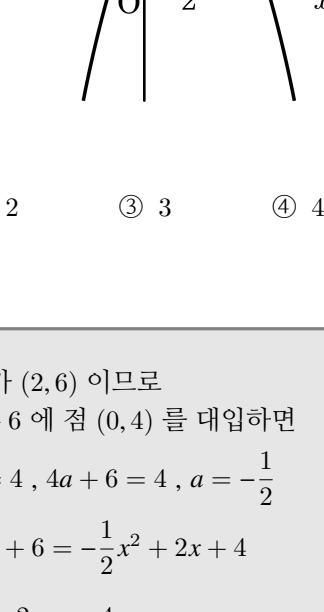
해설

$y = (x - p)^2 + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가  $(p, 1)$ 이고, 직선  $y = \frac{1}{2}x - 2$

위에 있으므로

$$1 = \frac{1}{2}p - 2 \quad \therefore p = 6$$

32. 다음 포물선의 식이  $y = ax^2 + bx + c$  일 때,  $2a - b + c$  의 값을 구하면?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

꼭짓점의 좌표가  $(2, 6)$  이므로  
 $y = a(x - 2)^2 + 6$  에 점  $(0, 4)$  를 대입하면

$$a(0 - 2)^2 + 6 = 4, 4a + 6 = 4, a = -\frac{1}{2}$$

$$y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2 + 6 = -\frac{1}{2}x^2 + 2x + 4$$

$$\therefore a = -\frac{1}{2}, b = 2, c = 4$$

$$\therefore 2a - b + c = 2 \times \left(-\frac{1}{2}\right) - 2 + 4 = 1$$

33. 다음 에 알맞은 말을 써 넣어라.

이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프와 같은 모양의 곡선을 이라고 한다. 이 그래프는 선대칭도형으로 그 대칭축을 포물선의 축이라 하고, 그래프와 축과의 교점을 이라고 한다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 포물선

▷ 정답: 절편

해설

이차함수는 포물선이고 축을 기준으로 대칭이다.

34. 이차함수  $y = 2x^2 - 8x + 2$  의 그래프에 대한 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 위로 볼록하다.
- ② 축의 방정식은  $x = 2$  이다.
- ③  $y$  축과 점  $(0, 5)$ 에서 만난다.
- ④ 제 2, 3, 4 사분면을 지난다.
- ⑤ 평행이동하면  $y = 2x^2 + 1$  의 그래프와 완전히 포개어진다.

해설

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

35. 다음 보기의 이차함수의 그래프 중  $y = -2x^2$  의 그래프를 평행이동하여 완전히 포갤 수 있는 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $y = -2x^2 + 2$
- Ⓑ  $y = 2x^2 - 3$
- Ⓒ  $y = -2(x + 1)^2$
- Ⓓ  $y = x^2 + 3x + 3 - 3(x - 1)(x + 1)$
- Ⓔ  $y = \frac{6x^2 - 2}{3}$

Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ, Ⓑ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓐ, Ⓒ, Ⓕ

Ⓐ, Ⓕ, Ⓕ

해설

$y = ax^2 + bx + c$  의 그래프에서  $a$ 의 값이 같으면 평행 이동하여 두 이차 함수의 그래프를 완전히 포갤 수 있다.

따라서  $a = -2$  인 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ이다.

36.  $y = x^2 + 2x - 3$  의 그래프는 두 점  $(k, 0)$ ,  $(-3, 0)$ 에서  $x$  축과 만난다.  
이 때,  $k$ 의 값은?

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

해설

$y = x^2 + 2x - 3$ 의 그래프와  $x$  축과

만나는 점은  $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 근과 같다.

$$x^2 + 2x - 3 = 0$$

$$(x+3)(x-1) = 0$$

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

따라서  $k = 1$ 이다.

37. 포물선  $y = -2x^2 + 4x - 6$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$y = -2x^2 + 4x - 6$  의 그래프와  $x$  축과의 교점은  $-2x^2 + 4x - 6 = 0$

의 근과 같다.

$$x^2 - 2x - 3 = 0$$

$$(x - 3)(x + 1) = 0$$

$$x = 3 \text{ 또는 } x = -1$$

$$A(3, 0), B(-1, 0)$$

$$\therefore \overline{AB} = 4$$

38. 이차함수  $y = -2x^2 + 4x + 1$  의 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 순서대로 바르게 나타낸 것은?

- ①  $x = -1, (1, 3)$       ②  $x = -1, (-1, 0)$   
③  $x = 1, (-2, 3)$       ④  $x = 1, (1, 3)$   
⑤  $x = 1, (1, 0)$

해설

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

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

따라서 축의 방정식은  $x = 1$ , 꼭짓점의 좌표는  $(1, 3)$ 이다.

39. 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

$-a = 1, -a^2 + 4 = b$  으로

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

$$\therefore a + b = 2$$