

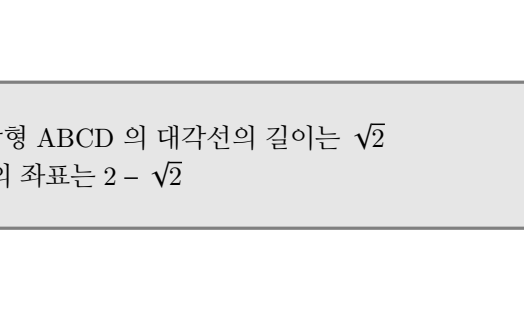
1.  $\sqrt{81} - \sqrt{0.09} + \sqrt{(0.9)^2} - \sqrt{\frac{1}{16}}$  을 계산하면?

- ① 3.05      ② 3.15      ③ 3.25      ④ 3.35      ⑤ 3.45

해설

$$(\text{준식}) = 3 - 0.3 + 0.9 - \frac{1}{4} = 3.35$$

2. 다음은 수직선 위에 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. 점 P 에 대응하는 점의 값은 얼마인가?



- ①  $1 - \sqrt{2}$       ②  $1 - \sqrt{3}$       ③  $2 - \sqrt{2}$   
④  $2 - \sqrt{3}$       ⑤  $2 - \sqrt{5}$

해설

정사각형 ABCD 의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$   
점 P 의 좌표는  $2 - \sqrt{2}$

3. 다음 식  $\sqrt{3}(\sqrt{54} - \sqrt{6}) + \frac{\sqrt{2}}{3} \div \sqrt{8}$  을 간단히 한 것을 고르면?

- ①  $2\sqrt{2} + \frac{1}{2}$       ②  $3\sqrt{2} + \frac{1}{3}$       ③  $4\sqrt{2} + \frac{1}{4}$   
④  $5\sqrt{2} + \frac{1}{5}$       ⑤  $6\sqrt{2} + \frac{1}{6}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{162} - \sqrt{18} + \frac{\sqrt{2}}{3} \times \frac{1}{\sqrt{8}} \\&= 9\sqrt{2} - 3\sqrt{2} + \frac{1}{6} \\&= 6\sqrt{2} + \frac{1}{6}\end{aligned}$$

4. 다음 중  $5a^2 - 45$  의 인수가 아닌 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 5(a^2 - 9) \\&= 5(a - 3)(a + 3)\end{aligned}$$

5. 다음 중 이차방정식은?

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

해설

③  $x$ 에 관한 이차방정식이다.

6. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

$y = kx^2$  ( $k < 0$ ) 의 꼴은 위로 볼록하고,  $k$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

7. 이차함수  $y = -(x + 2)^2$  의  $y$ 의 범위는?

- ①  $y \geq -1$       ②  $y \leq -1$       ③  $y \geq 0$   
④  $y \leq 0$       ⑤  $y \geq 1$

해설

실수의 제곱은 항상 0 또는 양수이기 때문에 이 그래프의  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$ 이다.

8. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

해설

①  $\sqrt{35-1} = \sqrt{34}$  이고 34는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

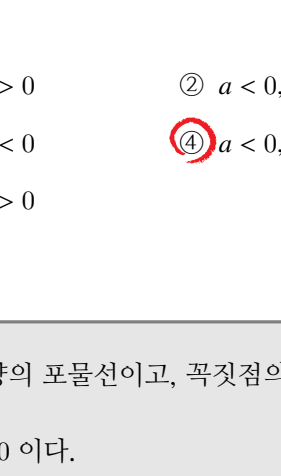
②  $\sqrt{35-3} = \sqrt{32}$  이고 32는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

③  $\sqrt{35-5} = \sqrt{30}$  이고 30은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

④  $\sqrt{35-7} = \sqrt{28}$  이고 28은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

⑤  $\sqrt{35-10} = \sqrt{25}$  이고 25 =  $5^2$  이므로 자연수 5가 된다.

9. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, p, q$  의 부호는?



- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$   
②  $a < 0, p < 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q < 0$   
④  $\textcircled{④} a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

해설

위로 불록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면 위에 있으므로  
 $a < 0, p < 0, q > 0$  이다.

10. 다음 중 무리수를 모두 고르면?

[보기]

- |                    |                         |                         |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{3}$       | Ⓑ $\sqrt{13}$           | Ⓒ $\sqrt{2} + \sqrt{9}$ |
| Ⓓ $-\sqrt{(-3)^2}$ | Ⓔ $\sqrt{\frac{9}{16}}$ | Ⓕ $\sqrt{(99+1)}$       |

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ      Ⓑ Ⓛ, Ⓜ, Ⓞ      Ⓒ Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ

- Ⓓ Ⓜ, Ⓞ, Ⓟ      Ⓓ Ⓞ, Ⓟ, Ⓠ

[해설]

- Ⓐ  $\sqrt{3}$ : 무리수  
Ⓑ  $\sqrt{13}$ : 무리수  
Ⓒ  $\sqrt{2} + \sqrt{9} = \sqrt{2} + 3$ : 무리수  
Ⓓ  $-\sqrt{(-3)^2} = -\sqrt{9} = -3$ : 유리수  
Ⓔ  $\sqrt{\frac{9}{16}} = \frac{3}{4}$ : 유리수  
Ⓕ  $\sqrt{(99+1)} = \sqrt{100}$ : 유리수

11. 다음 중 옳은 것의 개수는?

- |                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| Ⓐ $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$ | Ⓑ $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$ |
| Ⓒ $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$ | Ⓓ $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  |
| Ⓔ $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$ |                            |

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

- Ⓐ  $\sqrt{50} = 5\sqrt{2}$  (○)  
Ⓑ  $\sqrt{38} = 2\sqrt{19}$  (✗)  
Ⓒ  $2\sqrt{6} = \sqrt{24}$  (○)  
Ⓓ  $3\sqrt{7} = \sqrt{42}$  (✗)  
Ⓔ  $5\sqrt{3} = \sqrt{75}$  (○)

따라서 옳은 것은 모두 3개이다.

12. 다음 중 계산이 잘못된 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{5\sqrt{2}}{12} - \frac{\sqrt{6}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 4\sqrt{10} - 5\sqrt{7} - 3\sqrt{7} + 8\sqrt{10} = -8\sqrt{7} + 12\sqrt{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = \frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{3} + \frac{\sqrt{3}}{5} - \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{2\sqrt{5} - 2\sqrt{3}}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad 4\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{5\sqrt{3}}{2} + 2\sqrt{2} + \sqrt{3} = -\frac{3\sqrt{3}}{2} + \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

13. 다음 식이 성립할 때,  $a + b$  의 값을 구하면? (단,  $a, b$ 는 유리수)

$$\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} = \sqrt{3}(6 + \sqrt{\frac{2}{3}}) = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$$

- ① -9      ② -7      ③ -4      ④ 4      ⑤ 7

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{\sqrt{2}} - \frac{6}{\sqrt{3}} &= \sqrt{3}\left(6 + \sqrt{\frac{2}{3}}\right) \\&= \frac{4\sqrt{2}}{2} - \frac{6\sqrt{3}}{3} - 6\sqrt{3} - \sqrt{2} \\&= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{3} - 6\sqrt{3} - \sqrt{2} \\&= \sqrt{2} - 8\sqrt{3} \\&\quad \sqrt{2} - 8\sqrt{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3} \text{ 이므로} \\&\therefore a + b = 1 + (-8) = -7\end{aligned}$$

14. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712

- ①  $\sqrt{2.60}$       ②  $\sqrt{2.72}$   
③  $\sqrt{2.91}$       ④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$   
⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

해설

④ 주어진 제곱근표로는  $\sqrt{2.94}$  를 구할 수 없다.

15. 이차방정식  $2x^2 + 3x - 2 = 0$  을 풀면?

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

해설

$$2x^2 + 3x - 2 = 0$$
$$(2x - 1)(x + 2) = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x = -2$$

16. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 3 = 0$ ,  $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

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

해설

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

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

$$x = 3, -1$$

$$\therefore \text{해는 } -1, 3$$

$$3x^2 - 7x - 6 = 0$$

$$(3x + 2)(x - 3) = 0$$

$$x = 3, -\frac{2}{3}$$

$$\therefore \text{해는 } -\frac{2}{3}, 3$$

$$\therefore \text{공통인 해는 } 3$$

17.  $x^2 - 10x + 25 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중단)      ②  $x = -3$  (중단)      ③  $x = 5$  (중단)  
④  $x = 1$  (중단)      ⑤  $x = 3$  (중단)

해설

$$(x - 5)^2 = 0$$

$$\therefore x = 5$$
 (중단)

18. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 5 = 0$  을  $(x + p)^2 = q$  의 꼴로 나타낼 때,  
 $p + 3q$  의 값은?

① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

양변을 3으로 나누고 상수항을 이항하면

$$x^2 + 2x = \frac{5}{3}, \text{ 양변에 } \left(2 \times \frac{1}{2}\right)^2 = 1 \text{ 을 더하면}$$

$$x^2 + 2x + 1 = \frac{5}{3} + 1$$

$$(x + 1)^2 = \frac{8}{3}$$

$$\therefore p = 1, q = \frac{8}{3}$$

$$\therefore p + 3q = 1 + 3 \times \frac{8}{3} = 9$$

19. 완전제곱식을 이용하여 다음 이차방정식을 풀 때, 근으로 알맞은 것은?

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

- Ⓐ 2 ±  $\sqrt{2}$  Ⓛ 3 ±  $\sqrt{2}$  Ⓝ 3 ±  $\sqrt{3}$

- ④ 2 ±  $\sqrt{3}$  Ⓟ 4 ±  $\sqrt{2}$

해설

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

$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{2}$$

20. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

- ①  $k \geq -\frac{17}{4}$       ②  $k > -\frac{17}{4}$       ③  $k = -\frac{17}{4}$   
④  $k < -\frac{17}{4}$       ⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

해설

$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{17}{4}$$

21. 다음 식이 이차함수가 되기 위한  $a$ 의 조건은?

$$y = ax^2 + 3x + 4$$

- ①  $a > 0$     ②  $a < 0$     ③  $a = 0$     ④  $a \neq 0$     ⑤  $a = 4$

해설

$x^2$  의 계수가 0이 아니어야 이차함수이다.

$\therefore a \neq 0$

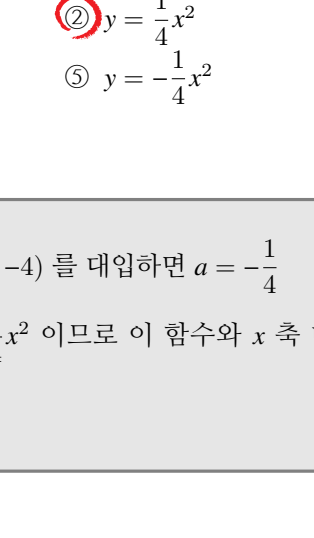
22. 다음 중에서 이차함수인 것을 모두 고르면?

- ① 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ② 자동차가 시속  $60\text{km}$  의 속력으로  $x$  시간 동안 달린 거리는  $y$   $\text{km}$  이다.
- ③ 한 모서리의 길이가  $x$  cm 인 정육면체의 부피는  $y$   $\text{cm}^3$  이다.
- ④ 가로의 길이가  $x$  cm , 세로의 길이가  $(x - 3)$  cm 인 직사각형의 넓이는  $y$   $\text{cm}^2$  이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는  $y$  cm 이다.

해설

- ①  $y = \pi x^2$   
②  $y = 60x$   
③  $y = x^3$   
④  $y = x(x - 3)$   
⑤  $y = 4x$

23. 다음 그림의 이차함수의 그래프와  $x$  축 대칭인 그래프의 이차함수의 식은?



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

해설

$$y = ax^2 \text{ 에 } (-4, -4) \text{ 를 대입하면 } a = -\frac{1}{4}$$

따라서  $y = -\frac{1}{4}x^2$  이므로 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$$y = \frac{1}{4}x^2 \text{ 이다.}$$

24. 이차함수  $y = -x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시키면 점 $(-3, a)$  을 지난다. 이때,  $a$  의 값은?

- ① -11      ② -8      ③ -7      ④ 4      ⑤ 7

해설

$$y = -x^2 - 2$$

$(-3, a)$  를 지나므로

$$a = -9 - 2$$

$$\therefore a = -11$$

25. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이  
동시킨 함수의 식은?

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

해설

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

26. 포물선  $y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의 좌표를  $(a, 0)$ ,  $(b, 0)$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$y = -x^2 + 8x - 7$  과  $x$  축과의 교점의  $x$  좌표는  $-x^2 + 8x - 7 = 0$  의 근과 같다.

$$x^2 - 8x + 7 = 0$$

$$(x - 7)(x - 1) = 0$$

$$\therefore x = 7 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a + b = 8$$

27.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 2, 3, 4 사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b > 0, c < 0$   
③  $a > 0, b < 0, c < 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

그림을 그려 보면 다음과 같다.



위로 볼록한 그래프이므로  $a < 0$

축의 방정식  $x = -\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

28.  $y = ax^2 + bx + c$  그래프가 제 1, 3, 4사분면을 지난다고 할 때,  $a, b, c$ 의 부호가 바르게 짹지어 진 것은?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$       ②  $a > 0, b > 0, c < 0$   
③  $a < 0, b < 0, c < 0$       ④  $a < 0, b < 0, c > 0$   
⑤  $a < 0, b > 0, c < 0$

해설

제 2사분면을 지나지 않으려면 다음 그래프와 같다.

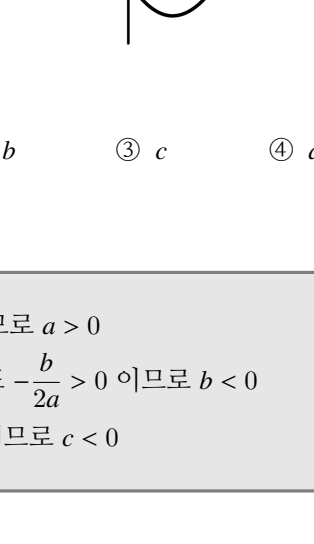


위로 볼록한 그래프이므로  $a < 0$

축의 방정식  $x = -\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b > 0$

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

29. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c(a \neq 0)$ 의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  중에서 양수인 것을 모두 고른 것은?

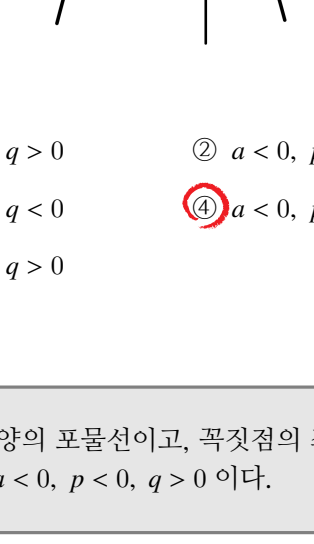


- ①  $a$       ②  $b$       ③  $c$       ④  $a, b$       ⑤  $a, c$

해설

아래로 볼록하므로  $a > 0$   
꼭짓점의  $x$  좌표  $-\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b < 0$   
 $y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

30. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a, p, q$  의 부호는?

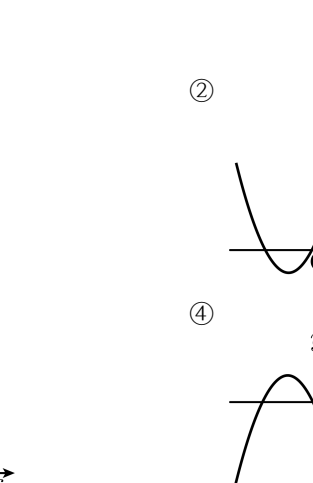


- ①  $a > 0, p > 0, q > 0$   
②  $a < 0, p < 0, q < 0$   
③  $a > 0, p < 0, q < 0$   
④  $\textcircled{④} a < 0, p < 0, q > 0$   
⑤  $a < 0, p > 0, q > 0$

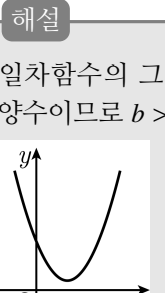
해설

위로 볼록한 모양의 포물선이고, 꼭짓점의 좌표는 제 2 사분면 위에 있으므로  $a < 0, p < 0, q > 0$  이다.

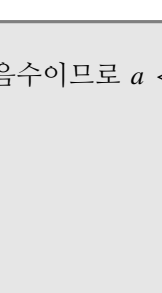
31. 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수  $y = x^2 + ax + b$  의 그래프가 될 수 있는 것은?



①



②



③



④



⑤



해설

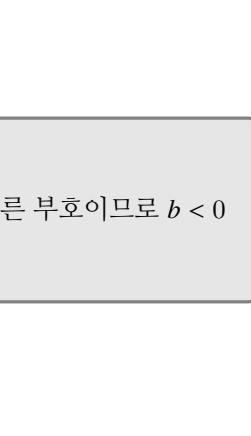
일차함수의 그래프의 기울기가 음수이므로  $a < 0$ ,  $y$  절편이 양수이므로  $b > 0$ 이다.



$y = x^2 + ax + b$ 에서  $a < 0, b > 0$ 이면 아래로 볼록이고 축은  $y$  축 오른쪽에 있으며  $y$  축과의 교점은  $x$  축보다 위쪽에 있다.

32. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 다음 과 같을 때,  $a, b, c$  의 부호를 구하면?

- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$
- ②  $a > 0, b > 0, c < 0$
- ③  $a > 0, b < 0, c > 0$
- ④  $a < 0, b > 0, c > 0$
- ⑤  $a > 0, b < 0, c < 0$



해설

아래로 볼록하므로  $a > 0$   
축이  $y$  축의 오른쪽에 있으므로  $a, b$  는 다른 부호이므로  $b < 0$   
 $y$  절편은  $c > 0$  이다.

33. 이차함수  $y = x^2 - 4x + 1$  그래프의 꼭짓점이 일차함수  $y = ax + 1$  의  
그래프 위를 지날 때,  $a$ 의 값은?

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

해설

$y = x^2 - 4x + 1 = (x - 2)^2 - 3$  이다.  
꼭짓점  $(2, -3)$ 이  $y = ax + 1$  위에 있으므로  $-3 = 2a + 1$  이다.  
 $\therefore a = -2$