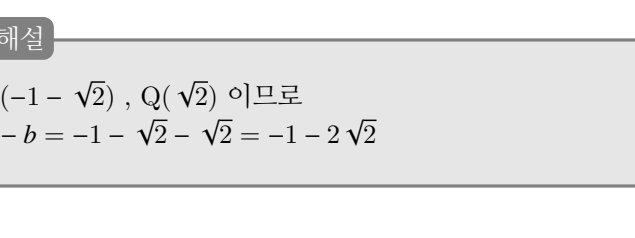


1. 다음 그림에서 수직선 위의 사각형은 정사각형이다. 이때, 점  $P(a)$ ,  $Q(b)$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하면?



- Ⓐ  $-1 - 2\sqrt{2}$  Ⓑ  $-1 + 2\sqrt{2}$  Ⓒ  $1 - 2\sqrt{2}$   
Ⓓ  $-1 - \sqrt{2}$  Ⓨ  $-1 + \sqrt{2}$

해설

$$P(-1 - \sqrt{2}), Q(\sqrt{2}) \text{ 이므로 } a - b = -1 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = -1 - 2\sqrt{2}$$

2.  $\sqrt{96} + \frac{\sqrt{3}(\sqrt{2} - \sqrt{6})}{\sqrt{2}} - \frac{\sqrt{6} - 1}{\sqrt{2}} \div \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4\sqrt{6} + \sqrt{3} - 3 - \frac{3\sqrt{2} - \sqrt{3}}{4} \\&= 4\sqrt{6} + \frac{5}{4}\sqrt{3} - \frac{3}{4}\sqrt{2} - 3\end{aligned}$$

3.  $2ax - 4ay$  를 인수분해하면?

- ①  $2(ax - ay)$       ②  $2a(x - 2ay)$       ③  $2a(x - 2y)$   
④  $4(x - 2ay)$       ⑤  $4a(x - 2y)$

해설

$2ax - 4ay$  의 공통인수는  $2a$  이므로 인수분해를 하면  $2a(x - 2y)$

4. 다음 중  $x$ 에 대한 이차방정식인 것은?

- ①  $2x^2 - 5 = 2(x^2 - 1)$       ②  $(x - 3)(x + 1) = x^2 - 4$   
③  $3(x + 1) = 5(x + 1)$       ④  $(x - 5)(x + 5) = 25 - x^2$   
⑤  $x^2 = (x - 4)^2$

해설

$$\begin{aligned}(x - 5)(x + 5) &= 25 - x^2 \\ 2x^2 - 50 &= 0 \\ \therefore x^2 - 25 &= 0\end{aligned}$$

5. 다음 중 이차함수인 것은?

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

해설

- ① 일차함수  
③ 분수함수  
④  $y = 2x + 1$  일차함수  
⑤ 상수함수

6. 다음 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

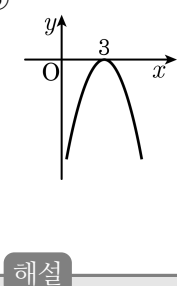
- ①  $y = \frac{1}{4}x^2$       ②  $y = 2x^2$       ③  $y = -\frac{1}{3}x^2$   
④  $y = -5x^2$       ⑤  $y = \frac{4}{3}x^2$

해설

$y = ax^2$ 에서  $a$ 의 절댓값이 작을수록 그래프의 폭이 넓다.

7. 다음 중 이차함수  $y = x^2 + 3$  의 그래프라 할 수 있는 것은?

①



③



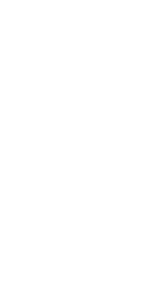
②



④



⑤



해설

$x^2$ 의 계수가 양수이므로 아래로 볼록한 형태이고,  $y$ 축으로 3 만큼 평행이동 하였기 때문에 꼭짓점이  $x$ 축 위에 존재한다.

8. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \pm 3$  이다.
- ②  $\sqrt{4}$ 의 제곱근은  $\pm 2$  이다.
- ③  $\sqrt{36} = 18$  이다.
- ④ 0의 제곱근은 없다.
- ⑤  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} = a$  이다.

해설

- ①  $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$
- ②  $\sqrt{4} = 2$ 의 제곱근  $\pm \sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{36} = 6$
- ④ 0의 제곱근은 0 이다

9.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

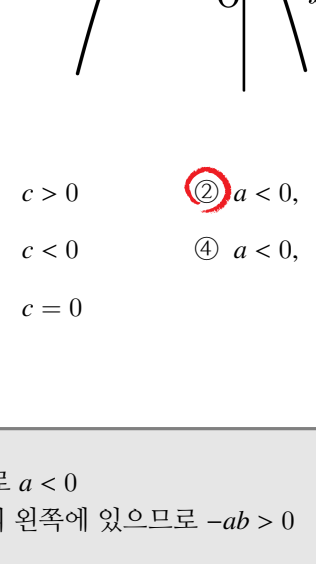
해설

$150 - x$  가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

10. 다음 그래프는  $y = ax^2 - bx + c$  의 그래프이다.  $a, b, c$  의 부호는?



- ①  $a > 0, b > 0, c > 0$   
②  $\textcircled{2} a < 0, b > 0, c > 0$   
③  $a > 0, b > 0, c < 0$   
④  $a < 0, b > 0, c < 0$   
⑤  $a < 0, b > 0, c = 0$

해설

위로 볼록하므로  $a < 0$   
대칭축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $-ab > 0$   
 $ab < 0$   
 $\therefore b > 0$   
 $y$  절편이 양수이므로  $c > 0$

11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 무리수를 소수로 나타내면 순환하지 않는 무한 소수이다.
- ② 두 무리수  $-\sqrt{3}$  과  $\sqrt{5}$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ③ 두 정수  $-1$  과  $3$  사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ④ (무리수) + (무리수) = (무리수) 이다.
- ⑤ 수직선 위의 모든 점은 실수에 대응된다.

해설

④  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 무리수와 무리수의 합은 유리수가 될 수도 있다.

12.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3}$  을 간단히 하여  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $-4a - b$       ②  $-4a + b$       ③  $4a - 5b$   
④  $4a - b$       ⑤  $4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned} & 3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3} \\ &= (1-5)\sqrt{3} + (3-4)\sqrt{7} \\ &= -4\sqrt{3} - \sqrt{7} \\ &= -4a - b \end{aligned}$$

13.  $3 < \sqrt{x} \leq 4$  를 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$3 < \sqrt{x} \leq 4$  의 각 변을 제곱하면  $9 < x \leq 16$

따라서, 부등식을 만족하는 자연수  $x$  는

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 총 7 개이다.

14. 제곱근표에서  $\sqrt{2.41} = 1.552$ ,  $\sqrt{24.1} = 4.909$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{241} = 15.52$       ②  $\sqrt{0.241} = 0.4909$

③  $\sqrt{2410} = 49.09$       ④  $\sqrt{24100} = 155.2$

⑤  $\sqrt{0.0241} = 0.01552$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \sqrt{0.0241} &= \sqrt{2.41 \times 0.01} \\ &= 0.1 \sqrt{2.41} = 0.1 \times 1.552 \\ &= 0.1552\end{aligned}$$

15.  $\sqrt{6}$ 의 소수 부분을  $a$ ,  $\sqrt{8}$ 의 정수 부분을  $b$ 라고 할 때,  $2a - 3b$ 의 값을 구하면?

- ①  $2\sqrt{2} - 4$       ②  $\sqrt{6}$       ③  $\sqrt{6} - 4$   
④  $-6\sqrt{2} + 10$       ⑤  $2\sqrt{6} - 10$

해설

$$2 < \sqrt{6} < 3 \text{ 이므로 } \sqrt{6} \text{ 의 정수 부분 } 2, \text{ 소수 부분 } a = \sqrt{6} - 2$$

$$2 < \sqrt{8} < 3 \text{ 이므로 } \sqrt{8} \text{ 의 정수 부분 } b = 2$$

$$\therefore 2a - 3b = 2(\sqrt{6} - 2) - 3 \times 2 = 2\sqrt{6} - 10$$

16. 이차방정식  $3(x+3)^2 = 6$  의 해가  $x = A \pm \sqrt{B}$  일 때,  $A + B$ 의 값은?  
(단,  $A, B$ 는 유리수)

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

해설

$$\begin{aligned}(x+3)^2 &= 2 \\ x+3 &= \pm \sqrt{2} \\ x &= -3 \pm \sqrt{2} \\ A &= -3, B = 2 \\ \therefore A+B &= -1\end{aligned}$$

17. 이차방정식  $(x - 1)(x - 3) - 2 = 0$  을  $(x - a)^2 = b$  의 꼴로 고칠 때,  
 $b - a$ 의 값을 구하면?

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

해설

식을 전개하여 정리하면  $x^2 - 4x + 1 = 0$

상수항을 이항하면  $x^2 - 4x = -1$

양변에 4를 더하면  $x^2 - 4x + 4 = -1 + 4$

$(x - 2)^2 = 3$

따라서  $a = 2, b = 3$  이고  $b - a = 1$ 이다.

18. 이차방정식  $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 23      ⑤ 26

해설

$\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 양변에 6을 곱하면

$$9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$$

$$\therefore A = 10$$

19. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린  
물로켓의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 45t + 50$  인  
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m    ② 125m    ③ 150m    ④ 175m    ⑤ 200m

해설

$$h = -5t^2 + 45t + 50 \text{ 에서 } t = 5 \text{ 를 대입하면}$$

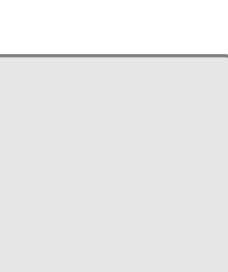
$$h = -125 + 225 + 50 = 150$$

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

20. 다음 그림과 같은 정사각형 모양의 꽃밭이 있다. 꽃밭 사이에 폭이 1m 가 되는 길을 1개 만들었더니 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $30\text{ m}^2$  였다. 꽃밭의 가로의 길이는?

① 3 m      ② 4 m      ③ 5 m

④ 6 m      ⑤ 7 m



해설

정사각형의 가로의 길이를  $x\text{ m}$ 라고 하면

$$(\text{꽃밭의 넓이}) = x(x - 1)$$

$$x(x - 1) = 30$$

$$\therefore x = 6 (\because x > 0)$$

21. 다음 이차함수 중  $y = \frac{7}{5}x^2$  의 그래프와  $x$  축 대칭인 것은?

- ①  $y = \frac{5}{7}x^2$       ②  $y = -\frac{5}{7}x^2$       ③  $y = -\frac{7}{5}x^2$   
④  $y = -x^2$       ⑤  $y = \frac{2}{7}x^2$

해설

$x$  축 대칭이므로  $y = -\frac{7}{5}x^2$

22. 다음 중  $y = x^2$  의 그래프와  $y = -x^2$  의 공통점인 것을 모두 고르면?  
(정답 2 개)

- ① 원점을 지난다.
- ② 아래로 볼록하다.
- ③  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ④ 그래프가 제 1 사분면을 지난다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

해설

$x^2$  의 계수가 양수면 아래로 볼록, 음수면 위로 볼록하다.

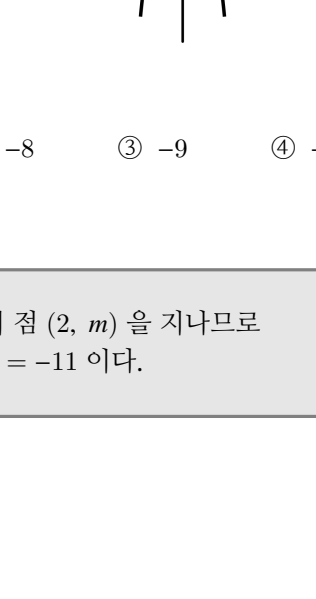
23. 이차함수  $y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동  
시켰더니 점(4,  $k$ )를 지났다.  
이때,  $k$ 의 값을 구하면? (단,  $k < 0$ )

- ① -5      ② -10      ③ -15      ④ -20      ⑤ -25

해설

$y = -\frac{3}{2}x^2 - 1$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 5 만큼 평행이동  
시킨 함수의 식은  $y = -\frac{3}{2}x^2 + 4$  이고, 점 (4,  $k$ )를 지나므로  
 $k = -\frac{3}{2} \times 4^2 + 4, k = -20$  이다.

24. 다음 그림은 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를  $y$  축으로  $-3$  만큼 평행 이동한 것이다. 이 그래프가 점  $(2, m)$  을 지난다고 할 때, 상수  $m$  의 값은?



- ①  $-7$       ②  $-8$       ③  $-9$       ④  $-10$       ⑤  $-11$

해설

$y = -2x^2 - 3$  이 점  $(2, m)$  을 지난므로  
 $m = -2(2)^2 - 3 = -11$  이다.

25. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면 점  $(4, m)$  을 지난다.  $m$  的 값을 구하면?

① 4      ② 8      ③ 6      ④ 1      ⑤ 2

해설

$y = x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2만큼 평행이동시키면

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

점  $(4, m)$  을 지난므로

$$m = (4 - 2)^2$$

$$\therefore m = 4$$

26.  $y = -2x^2 + 4x - 5$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $y = -2x^2$  의 그래프와 모양이 같다.

② 제3 사분면을 지나지 않는다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(-1, -3)$  이다.

④  $y$  축과의 교점은  $(0, -5)$  이다.

⑤ 축의 방정식은  $x = 1$  이다.

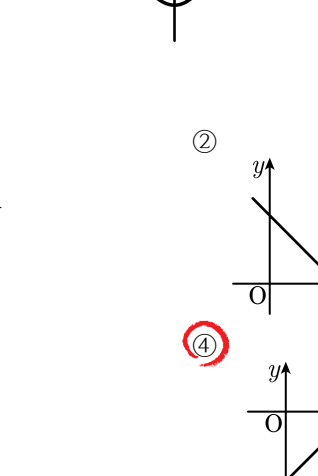
해설

$$\begin{aligned}y &= -2x^2 + 4x - 5 \\&= -2(x^2 - 2x + 1 - 1) - 5 \\&= -2(x - 1)^2 - 3\end{aligned}$$

② 위로 볼록한 모양의 포물선이고 꼭짓점의 좌표가  $(1, -3)$ ,  
 $y$  절편이  $(0, -5)$  이므로 제 3 사분면을 지난다.

③ 꼭짓점의 좌표는  $(1, -3)$  이다

27. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 다음 중  $y = ax + b$  의 그래프는?



①



②



③



④



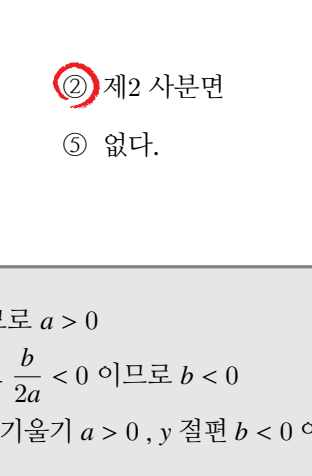
⑤



해설

$a > 0, b < 0$  이므로  $y$  절편이 0 보다 작고 오른쪽 위로 향하는 직선을 찾으면 된다.

28. 이차함수  $y = ax^2 - bx - 2$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

해설

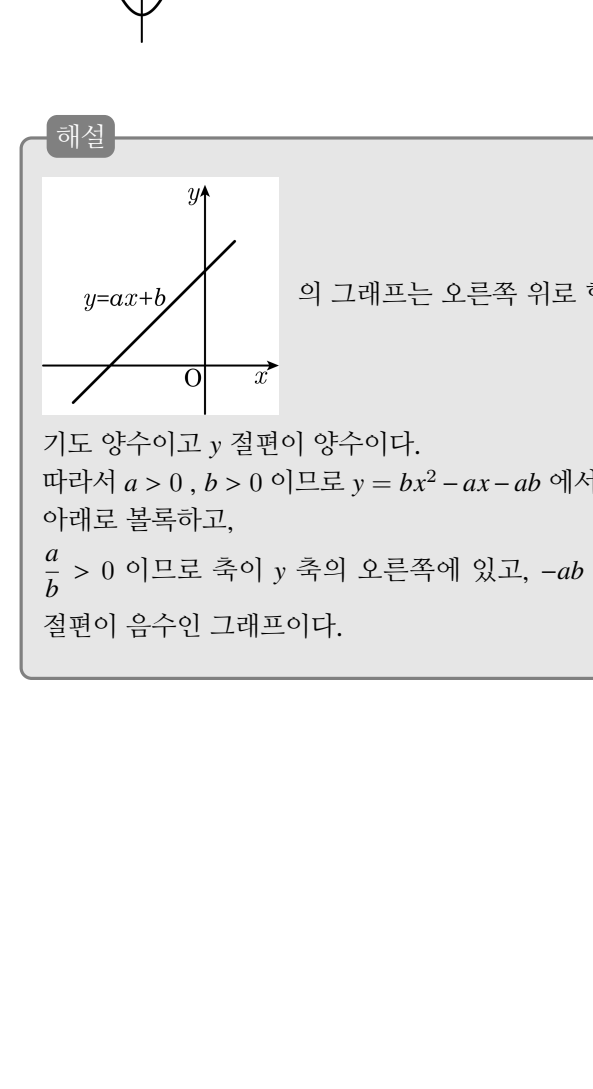
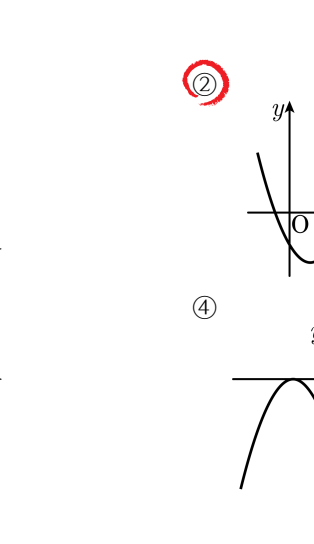
아래로 볼록이므로  $a > 0$

꼭짓점의  $x$  좌표  $\frac{b}{2a} < 0$  이므로  $b < 0$

$y = ax + b$ 에서 기울기  $a > 0$ ,  $y$ 截편  $b < 0$  이므로 제2 사분면을 지나지 않는다.



29. 다음 보기는 일차함수  $y = ax + b$  의 그래프이다. 다음 중 이차함수  $y = bx^2 - ax - ab$  의 그래프는?



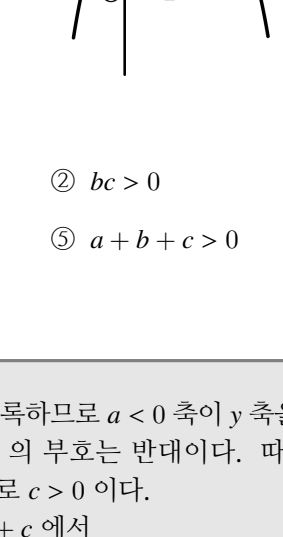
해설



의 그래프는 오른쪽 위로 향하므로 기울

기도 양수이고  $y$  절편이 양수이다.  
따라서  $a > 0$ ,  $b > 0$  이므로  $y = bx^2 - ax - ab$  에서  $b > 0$  이므로  
아래로 볼록하고,  
 $\frac{a}{b} > 0$  이므로 축이  $y$  축의 오른쪽에 있고,  $-ab < 0$  이므로  $y$   
절편이 음수인 그래프이다.

30. 다음 그림은  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $ab < 0$       ②  $bc > 0$       ③  $ac > 0$   
④  $abc < 0$       ⑤  $a + b + c > 0$

해설

그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$  이며  $y$  축을 기준으로 오른쪽에 있으므로  $a$  와  $b$ 의 부호는 반대이다. 따라서  $b > 0$  이다.  $y$  절편이 양수이므로  $c > 0$  이다.

⑤  $y = ax^2 + bx + c$  에서  
 $x = 1$  일 때,  $a + b + c = y$  이고  
 $y$  좌표는 양수이므로  $a + b + c > 0$  이다.

31. 대각선의 총수가 65 개인 다각형은 몇 각형인가?

- ① 십각형      ② 십일각형      ③ 십이각형  
④ **십삼각형**      ⑤ 십사각형

해설

$n$  각형의 대각선의 총수는  $\frac{n(n-3)}{2}$  이므로

$$\frac{n(n-3)}{2} = 65$$

$$n^2 - 3n - 130 = 0$$

$$(n+10)(n-13) = 0$$

$$\therefore n = 13 \text{ } (n \text{ 은 자연수})$$

따라서 십삼각형이다.

32. 다음 중 이차함수  $y = ax^2$  ( $a < 0$ ) 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 위로 볼록한 그래프이다.
- ②  $y$  축에 대하여 대칭이다.
- ③  $y$ 의 값의 범위는  $y \leq 0$  이다.
- ④  $x < 0$ 의 범위에서  $x$  가 증가할 때,  $y$  는 감소한다.
- ⑤  $a$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

해설

- ④  $x < 0$ 의 범위에서  $x$  가 증가할 때,  $y$  도 증가한다.

33. 이차함수  $y = -3x^2 + x - 3$ 의 그래프가 지나는 사분면을 옳게 나타낸 것은?

- ① 제 1, 2 사분면      ② 제 1, 2, 3 사분면  
③ 제 2, 3 사분면      ④ 제 1, 3, 4 사분면  
⑤ 제 3, 4 사분면

해설

$$y = -3x^2 + x - 3 = -3\left(x^2 - \frac{1}{3}x + \frac{1}{36} - \frac{1}{36}\right) - 3$$

$$= -3\left(x - \frac{1}{6}\right)^2 - \frac{35}{12}$$

꼭짓점은  $\left(\frac{1}{6}, -\frac{35}{12}\right)$ 이고  $y$  절편이  $-3$  이면서 위로 볼록한 그래

프이다.

그려 보면 제 3, 4 사분면을 지난다.

