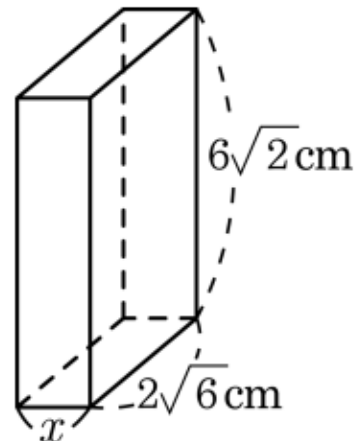


1. 다음 그림의 직육면체의 부피가  $48\sqrt{3}\text{ cm}^3$  일 때,  
 $x$ 의 길이를 구하면?

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



해설

$$2\sqrt{6} \times 6\sqrt{2} \times x = 48\sqrt{3}$$

$$24\sqrt{3}x = 48\sqrt{3}$$

$$\therefore x = 2$$

2. 이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 의 한 근이  $-5$ 일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

- ①  $-15$
- ②  $-8$
- ③  $1$
- ④  $8$
- ⑤  $15$

해설

이차방정식  $x^2 + 2x - a = 0$ 에  $x = -5$ 를 대입하면  $25 - 10 - a = 0$   
 $\therefore a = 15$

3. 두 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  과  $x^2 - 9 = 0$  의 공통인 근을 고르면?

① -6

② -5

③ -4

④ -3

⑤ -2

해설

$$(x + 3)(x - 5) = 0, \quad x = -3, 5$$

$$(x + 3)(x - 3) = 0, \quad x = -3, 3$$

따라서 두 이차방정식의 공통근은 -3 이다.

4.  $x^2 + 6x + 11 - a = 0$  이 하나의 근을 가질 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 2

해설

$$D/4 = 3^2 - (11 - a) = 0$$

$$\therefore a = 2$$

5. 이차함수  $y = (x+3)^2 - 9$  의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는  $(-3, -9)$  이다.
- ② 대칭축은  $x = -3$  이다.
- ③ 그래프는 아래로 볼록한 모양이다.
- ④  $x$  축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

- ⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

6.  $a^2 = 8$  이라고 할 때,  $a$ 의 값으로 옳은 것은?

①  $2\sqrt{2}$

②  $-2\sqrt{2}$

③  $\pm 2\sqrt{2}$

④  $4\sqrt{2}$

⑤  $\pm 4\sqrt{2}$

해설

$a$ 는 8의 제곱근이므로  $\pm 2\sqrt{2}$ 이다.

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-3)^2 a^2} \times \sqrt{4a^2} = 6a^2$

Ⓑ  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,  $\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = 10(a - b)$

Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,

$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 2a + 7b$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓡ

해설

Ⓑ  $a < 0$  일 때,

$$\sqrt{25a^2} - \sqrt{(-6a)^2} = -5a - (-6a) = a$$

Ⓒ  $a < 0, b > 0$  일 때,

$$\sqrt{100a^2} - 5\sqrt{4b^2} = -10a - 5 \times 2b = -10(a + b)$$

Ⓓ  $a > 0, b < 0$  일 때,

$$\sqrt{(4a)^2} - \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(6b)^2} = 4a + 7b$$

8.  $\sqrt{78+a} = b$  라 할 때,  $b$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $a$  와 그때의  $b$  의 합  $a+b$  의 값은?

① 10

② 12

③ 15

④ 16

⑤ 18

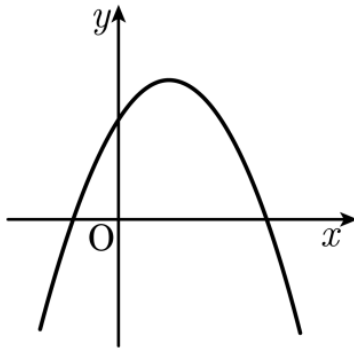
해설

$$78 + a = 9^2 = 81$$

$$\therefore a = 3, b = 9$$

$$\therefore a + b = 12$$

9. 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프가 그림과 같을 때, 직선  $ax + by + c = 0$  의 그래프가 지나는 사분면은?



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

해설

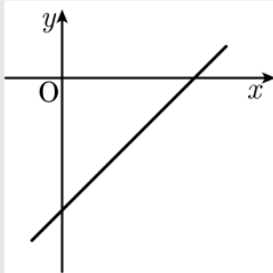
그래프에서 위로 볼록이므로  $a < 0$ ,

축  $x = -\frac{b}{2a} > 0$  이므로  $b > 0$ ,  $y$  절편  $c > 0$  이다.

$$ax + by + c = 0 \Leftrightarrow y = -\frac{a}{b}x - \frac{c}{b}$$

기울기  $-\frac{a}{b} > 0$ ,  $y$  절편  $-\frac{c}{b} < 0$

따라서 직선의 모양은 다음과 같다.



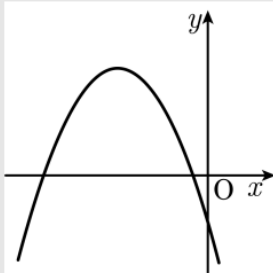
$\therefore$  제 1, 3, 4 사분면을 지난다.

10.  $y = ax^2 + bx + c$  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.

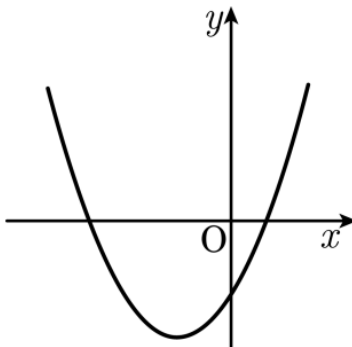


위로 볼록한 그래프이므로  $a < 0$

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

$y$  절편이 음수이므로  $c < 0$

11. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다.  $abc$  의 부호를 결정하여라.



▶ 답 : 0

▷ 정답 :  $abc < 0$

해설

아래로 볼록이므로  $a > 0$ ,

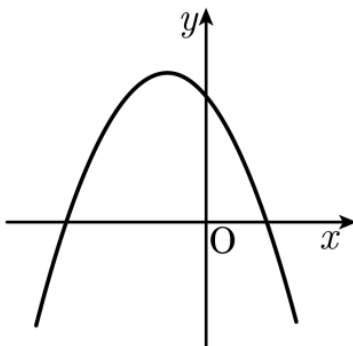
축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0$ ,  $b > 0$

y 절편  $c < 0$

$a > 0$ ,  $b > 0$ ,  $c < 0$

$\therefore abc < 0$

12. 이차함수  $y = a(x + p)^2 + q$  의 그래프가 아래의 그림과 같을 때,  
 $a, p, q$  의 부호를 부등호를 사용하여 각각 나타내어라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a < 0$

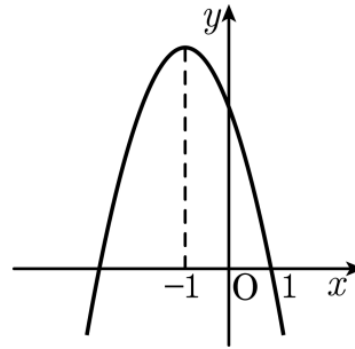
▷ 정답 :  $p > 0$

▷ 정답 :  $q > 0$

해설

그래프의 모양은 위로 볼록하고, 꼭짓점의 좌표  $(-p, q)$  는 제 2  
사분면위에 있으므로  $a < 0, p > 0, q > 0$  이다.

13. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$ 의 그래프이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

Ⓐ  $ab < 0$

Ⓑ  $ac < 0$

Ⓒ  $a - b + c > 0$

Ⓓ  $a + b + c < 0$

Ⓔ  $4a - 2b + c > 0$

Ⓕ  $\frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓔ

해설

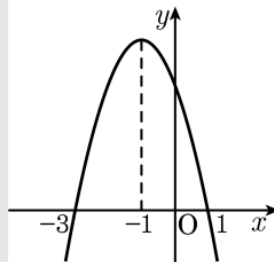
㉠ 축이  $y$  축 왼쪽에 있으므로  $ab > 0$  이다.

㉡  $a < 0, c > 0$  이므로  $ac < 0$  이다.

㉢  $f(-1) = a - b + c > 0$

㉣  $f(1) = a + b + c = 0$

㉤  $x = -1$  을 대칭축으로 가지므로 또 다른  $x$  절편은  $-3$  이다.



$$\therefore f(-2) = 4a - 2b + c > 0$$

Ⓕ  $f\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}a + \frac{1}{2}b + c > 0$

14.  $\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}}$  의 정수 부분을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} + \frac{2\sqrt{3}-9}{\sqrt{3}} &= 4\sqrt{3} + \frac{(2\sqrt{3}-9) \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} \\&= 4\sqrt{3} + \frac{6 - 9\sqrt{3}}{3} \\&= 4\sqrt{3} + 2 - 3\sqrt{3} = 2 + \sqrt{3}\end{aligned}$$

따라서,  $1 < \sqrt{3} < 2$  이고  $3 < 2 + \sqrt{3} < 4$  이므로 구하는 정수부분은 3이다.

15. 다음 중  $y$  가  $x$  에 관한 이차함수인 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x$  인 원의 둘레의 길이  $y$
- ② 밑변의 길이가 4, 높이가  $x$  인 삼각형의 넓이  $y$
- ③ 가로가  $x$ , 세로가 10 인 직사각형의 넓이  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이  $y$
- ⑤ 시간이  $x$ , 속력이 40 일 때의 거리  $y$

해설

식으로 나타내면 다음과 같다.

- ①  $y = 2\pi x$  (일차함수)
- ②  $y = \frac{1}{2} \times 4 \times x = 2x$  (일차함수)
- ③  $y = 10x$  (일차함수)
- ④  $y = x^2$  (이차함수)
- ⑤  $y = 40x$  (일차함수)

16. 함수  $y = f(x)$  에서  $y = x^2 + 3x - 4$  일 때,  $f(f(f(1)))$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

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

$$f(f(1)) = f(0) = -4$$

$$\therefore f(f(f(1))) = f(f(0)) = f(-4) = 0$$

17. 다음 중 이차함수  $y = \frac{2}{3}x^2$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 꼭짓점으로 하고,  $y$  축을 축으로 하는 포물선이다.
- ② 점  $(-3, 6)$ 을 지난다.
- ③  $y = -\frac{2}{3}x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대해서 대칭이다.
- ④ 모든  $x$ 의 값에 대해  $y \geq 0$  이다.
- ⑤  $x > 0$  일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

### 해설

$y = ax^2$  의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은  $(0, 0)$ , 대칭축은  $y$  축, 즉  $x = 0$  이다.

$a > 0$  이면 아래로 볼록,  $a < 0$  이면 위로 볼록하다.  $|a|$  이 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

$y = -ax^2$  와  $x$  축에 대하여 대칭이다.

⑤ 아래로 볼록이므로 축  $x = 0$  보다 큰 범위( $x > 0$ )에서  $x$  값이 증가하면  $y$  값도 증가한다.

$\therefore$  옳지 않다.

18. 이차함수  $y = \frac{2}{3}(x - 4)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면 꼭짓점의 좌표가  $(2, b)$  가 된다. 상수  $a, b$  의 차  $a - b$  의 값을 구하면?

①

-4

② 2

③ 0

④ 4

⑤ 5

해설

이차함수  $y = \frac{2}{3}(x - 4)^2 + 5$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $-3$  만큼 평행이동하면

$y = \frac{2}{3}(x - 4 - a)^2 + 5 - 3$  이므로 꼭짓점의 좌표가  $(4 + a, 2)$  이다.

따라서  $4 + a = 2, a = -2, b = 2$  이다.

$$\therefore a - b = (-2) - 2 = -4$$

19. 이차함수  $y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동 시키면  $y = 3x^2 + 6x - 1$  의 그래프가 될 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$y = 3x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $a$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $b$  만큼 평행이동시키면

$$y = 3(x - a)^2 + b \text{ } \circ\text{이고},$$

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

$$\text{이므로 } a = -1, b = -4$$

$$\therefore a - b = 3$$

20. 포물선  $y = -2x^2 + 2mx - 6$  의 축의 방정식이  $x = 1$  일 때,  $m$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

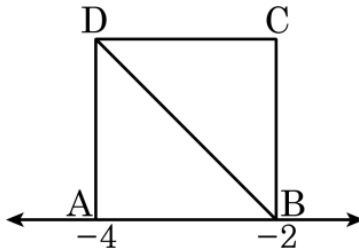
해설

축의 방정식이  $x = 2$  이므로

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

$$\therefore 2m = 4, m = 2$$

21. 다음과 같이 수직선 위의 점 A(-4), B(-2)에 대하여 선분 AB를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD가 있다. 점 B를 중심으로 하고, 대각선 BD를 반지름으로 하는 반원의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $4\pi$

해설

정사각형 ABCD의 한 변의 길이가  $(-2) - (-4) = 2$  이므로  
대각선 BD의 길이는  $2\sqrt{2}$ 이다.  
반지름이  $2\sqrt{2}$ 인 반원의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \pi \times (2\sqrt{2})^2 = 4\pi \text{이다.}$$

22.  $a - b = \sqrt{3} + 2$  일 때,  $a^2 + b^2 - 2ab - 4a + 4b + 4$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\text{(준식)} &= (a - b)^2 - 4(a - b) + 4 \\&= \{(a - b)^2 - 2\}^2 \\&= \{(\sqrt{3} + 2) - 2\} \\&= 3\end{aligned}$$

23. 이차방정식  $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$  이 중근을 가질 때의  $a$ 의 값이 이차방정식  $x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이다. 이때,  $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -1

해설

$$x^2 - ax - 5x + 9 = 0, \quad x^2 - (a+5)x + 9 = 0$$

$$\left(\frac{a+5}{2}\right)^2 = 9, \quad \frac{a+5}{2} = \pm 3$$

$$a+5 = \pm 6$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -11$$

$x^2 + mx + n = 0$  의 두 근이 1, -11이므로

$$1 + m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} - ) 1 \\ \hline - 120 + 12m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 10, \quad n = -11$$

$$\therefore m+n = 10 - 11 = -1$$

24. 이차방정식  $2x^2 - 4x - 3 = 0$  을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서 작은 근을  $m$ , 큰 근을  $n$  이라 할 때,  $a < m < a + 1$ ,  $b < n < b + 1$  을 만족하는 정수  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a = -1$

▷ 정답 :  $b = 2$

해설

양변을 2로 나누면  $x^2 - 2x - \frac{3}{2} = 0$  이고  $x^2 - 2x = \frac{3}{2}$ , 양변에 1을 더하면

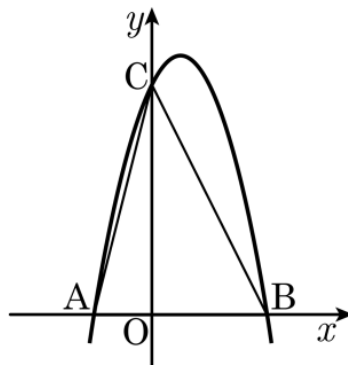
$$x^2 - 2x + 1 = \frac{3}{2} + 1, (x - 1)^2 = \frac{5}{2}, x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ 이다.}$$

작은 근  $\frac{2 - \sqrt{10}}{2} = m$  이고,  $-1 < m < 0$  이므로  $a = -1$  이다.

큰 근  $\frac{2 + \sqrt{10}}{2} = n$  이고,  $2 < n < 3$  이므로  $b = 2$  이다.

따라서  $a = -1, b = 2$  이다.

25. 이차함수  $y = -x^2 + 2x + 8$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 20      ② 22      ③ 24      ④ 26      ⑤ 28

해설

$y = -x^2 + 2x + 8$  의 C의 좌표  $(0, 8)$

$$-x^2 + 2x + 8 = 0, (x - 4)(x + 2) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -2$$

$A(-2, 0), B(4, 0)$  이므로

$$\triangle ABC \text{의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 6 \times 8 = 24$$