

1.  $\sqrt{\frac{5}{49}} = a\sqrt{5}$  일 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{1}{7}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④ 5      ⑤ 7

해설

$$\sqrt{\frac{5}{49}} = \sqrt{\frac{5}{7^2}} = \frac{\sqrt{5}}{7} = a\sqrt{5}$$

2. 두 이차방정식  $x^2 + 3\sqrt{3}x - a = 0$ 과  $x^2 - 2\sqrt{3}x + b = 0$ 이 모두  $\sqrt{3}$ 을 근으로 가질 때, 상수  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 36

해설

$x = \sqrt{3}$ 을 두 방정식에 각각 대입하면

$$3 + 9 - a = 0 \quad \therefore a = 12$$

$$3 - 6 + b = 0 \quad \therefore b = 3$$

$$\therefore ab = 36$$

3.  $-1$  은 이차방정식  $x^2 + ax + 1 = 0$  과  $2x^2 - 3x + b = 0$  의 공통인 해이다. 이 때,  $a^2 + b^2$  의 값은?

- ① 25      ② 27      ③ 29      ④ 31      ⑤ 33

해설

각 이차방정식에  $x = -1$  을 대입하면

$$(-1)^2 - a + 1 = 0, \quad a = 2$$

$$2 \times (-1)^2 + 3 + b = 0 \quad b = -5$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 2^2 + (-5)^2 = 29$$

4. 자연수 1 부터  $n$  까지의 합을 구하는 식은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 1 부터  $n$  까지의 합이 45 일 때,  $n$  의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 45 \text{에서}$$

$$n^2 + n - 90 = 0$$

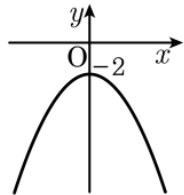
$$(n-9)(n+10) = 0$$

$$n = 9 \text{ 또는 } n = -10$$

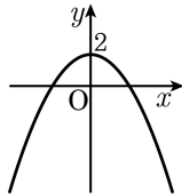
$n$  은 자연수이므로  $n = 9$  이다.

5. 다음 중  $y = -\frac{1}{3}x^2 + 2$  의 그래프는?

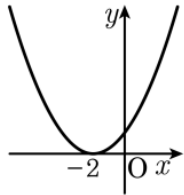
①



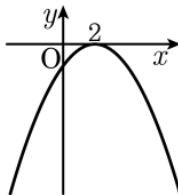
②



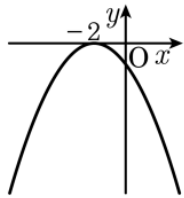
③



④



⑤



해설

꼭짓점의 좌표가  $(0, 2)$  이고, 위로 볼록한 모양의 포물선이다.

6.  $0 < a < 1$  일 때,  $\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2}$  을 간단히 하면?

① 1

② -1

③  $1 - 2a$

④  $2a - 1$

⑤ 3

해설

$0 < a < 1$  에서  $a > 0, a - 1 < 0$

$$\sqrt{a^2} - \sqrt{(a-1)^2} = a - \{-(a-1)\} = 2a - 1$$

7.  $\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수는?

① 5

② 70

③ 81

④ 89

⑤ 99

해설

$11 + x$  가 제곱수가 되어야 한다.

$\sqrt{11+x}$  가 자연수가 되게 하는 가장 큰 두 자리  $x$  값은

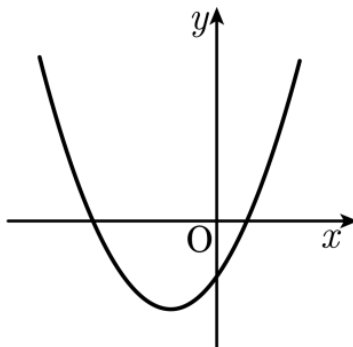
$$\sqrt{11+x} = \sqrt{81} \quad \therefore x = 70$$

$$\sqrt{11+x} = \sqrt{100} \quad \therefore x = 89$$

$$\sqrt{11+x} = \sqrt{121} \quad \therefore x = 110$$

110은 세자리 수 이므로  $x = 89$  이다.

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



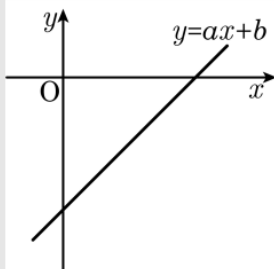
- ① 제1 사분면      ② 제2 사분면      ③ 제3 사분면  
④ 제4 사분면      ⑤ 없다.

### 해설

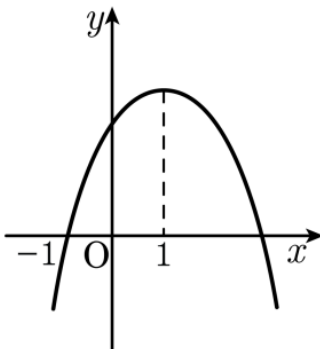
아래로 볼록이므로  $a > 0$

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

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



9. 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

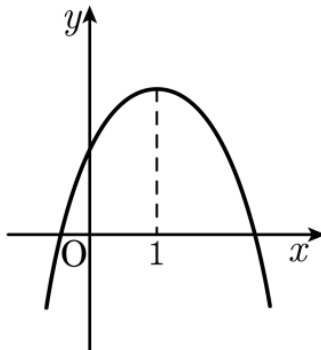
그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$

축이  $y$  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.

10. 함수  $y = ax^2 + bx + 1$  의 그래프가 그림과 같을 때,  $a, b, a+b+1$  의 부호로 바른 것은?



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

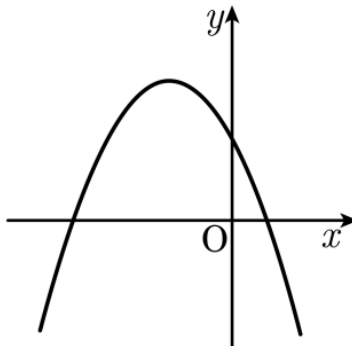
해설

그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$

축이  $y$  축의 왼쪽에 있으므로  $a$  와  $b$  의 부호는 반대이다. 따라서  $b > 0$  이다.

$x = 1$  일 때,  $a+b+1 > 0$  이다.

11. 다음 그림은 이차함수  $y = ax^2 + bx + c$  의 그래프이다. 다음 중 옳은 것은?



- ①  $a > 0$       ②  $b > 0$       ③  $ab < 0$   
**④  $c > 0$**       ⑤  $abc < 0$

해설

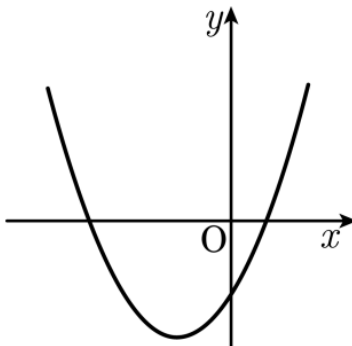
위로 볼록  $a < 0$

축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0, b < 0$

$y$  절편  $c > 0$

따라서  $abc > 0$  이다.

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



▶ 답 : 0

▷ 정답 :  $abc < 0$

해설

아래로 볼록이므로  $a > 0$ ,

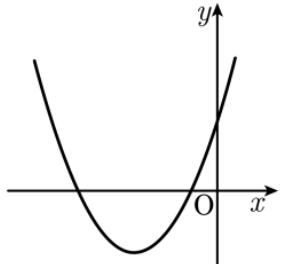
축의 식  $-\frac{b}{2a} < 0$ ,  $b > 0$

y 절편  $c < 0$

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

$\therefore abc < 0$

13.  $y = x^2 + ax - b$  의 그래프가 다음과 같을 때,  
일차함수  $y = bx + a$  가 지나지 않는 사분면  
을 말하여라.



▶ 답 :

사분면

▷ 정답 : 제 3 사분면

해설

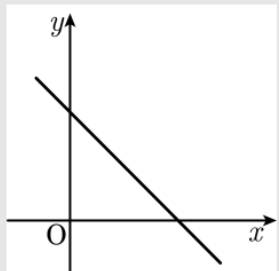
$y$  축을 기준으로 그래프의 축이 원쪽에 있으므로, 일차함수의 계수  $a$ 는 이차항의 계수와 부호가 같다.

$$\therefore a > 0$$

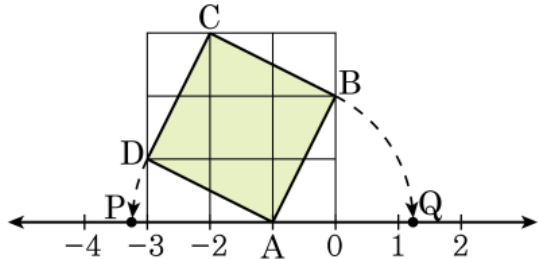
그리고, 그래프가  $y$  축과 만나는 점이 원 점을 기준으로  $x$  축보다 위에 있으므로

$$-b > 0 \quad \therefore b < 0$$

$y = bx + a$  의 그래프는  $a > 0, b < 0$  이므로 제 3 사분면은 지나지 않는다.



14. 정사각형 ABCD 가 다음 그림과 같을 때, 수직선 위의 점 P, Q에 대응하는 좌표를 각각  $p$ ,  $q$ 라 할 때,  $p - q$ 의 값이  $a\sqrt{b}$ 이다.  $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



▶ 답:

▶ 정답:  $a + b = 3$

### 해설

$\square ABCD$ 의 면적이 5 이므로  $\square ABCD$  한 변의 길이가  $\sqrt{5}$ 이다.  
 $p = -1 - \sqrt{5}$ ,  $q = -1 + \sqrt{5}$   
 $\therefore p - q = -1 - \sqrt{5} + 1 - \sqrt{5} = -2\sqrt{5}$  이므로  
 $a + b = 3$  이다.

15. 제곱근표에서  $\sqrt{4.53} = 2.128$ ,  $\sqrt{45.3} = 6.731$  일 때, 다음 보기 중 제곱근의 값을 바르게 구한 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $\sqrt{0.453} = 0.6731$

㉡  $\sqrt{45300} = 21.28$

㉢  $\sqrt{4530} = 67.31$

㉣  $\sqrt{0.0453} = 0.06731$

- ① ㉠, ㉡      ② ㉠, ㉢      ③ ㉡, ㉢      ④ ㉡, ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

㉡  $\sqrt{45300} = 212.8$

㉣  $\sqrt{0.0453} = 0.2128$

16. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동하면 점  $(2, 6)$  을 지난다.  $q$  의 값을 구하여라.

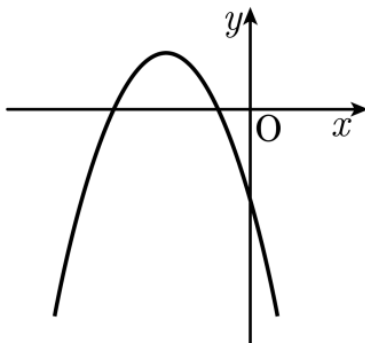
▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로  $q$  만큼 평행이동 하면  
 $y = x^2 + q$  이고 점  $(2, 6)$  을 지나므로  $6 = 2^2 + q$   
 $\therefore q = 2$

17. 이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  의 그래프가 아래 그림과 같을 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?



- ①  $a$       ②  $p$       ③  $q$   
④  $ap^2 + q$       ⑤  $aq$

### 해설

이차함수  $y = a(x - p)^2 + q$  가 위로 볼록하므로  $a < 0$  이고, 꼭짓점  $(p, q)$  가 제 2 사분면에 있으므로  $p < 0, q > 0$  이다.

- ① 그래프가 위로 볼록하므로  $a < 0$
- ② 꼭짓점  $(p, q)$  가 제 2 사분면에 있으므로  $p < 0$
- ③ 꼭짓점  $(p, q)$  가 제 2 사분면에 있으므로  $q > 0$
- ④  $y$  절편이 음수이므로  $x = 0$  을 대입하면  $aq^2 + q < 0$
- ⑤  $aq < 0$

18. 다음 중 이차함수  $y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 골라라.

- ㉠  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로 2만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 그래프이다.
- ㉡ 꼭짓점의 좌표는  $(-2, -5)$ 이다.
- ㉢ 축의 방정식은  $x = -2$ 이다.
- ㉣ 아래로 볼록한 포물선이다.
- ㉤  $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다.
- ㉥  $x > -2$ 일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값도 증가한다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉣

▷ 정답 : ㉥

### 해설

$y = -3(x + 2)^2 - 5$ 의 그래프는  $y = -3x^2$ 의 그래프를  $x$ 축의 방향으로  $-2$ 만큼,  $y$ 축의 방향으로  $-5$ 만큼 평행이동한 그래프이고 꼭짓점은  $(-2, -5)$ , 축의 방정식은  $x = -2$ 이다.  $-3 < 0$ 이므로 위로 볼록한 포물선이고  $3 < 4$ 이므로  $y = 4x^2$ 의 그래프보다 폭이 넓다. 위로 볼록한 포물선이고 축의 방정식이  $x = -2$ 이므로  $x > -2$ 일 때,  $x$ 의 값이 증가하면  $y$ 의 값은 감소한다.

19. 이차함수  $y = 3x^2 - 2kx + 4k$  의 그래프가  $k$ 의 값에 관계없이 항상 지나는 점과  $(3, 14)$  를 잇는 직선의 기울기를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 2

해설

$y = 3x^2 - 2kx + 4k$  를  $k$ 에 대해 정리하면

$$(4 - 2x)k + 3x^2 - y = 0$$

이 식이  $k$ 에 관한 항등식이므로

$$4 - 2x = 0, 3x^2 - y = 0$$

$$\therefore x = 2, y = 12$$

따라서 점  $(2, 12)$  와 점  $(3, 14)$  를 잇는 직선의 기울기는

$$\frac{14 - 12}{3 - 2} = 2 \text{ 이다.}$$

20. 포물선  $y = x^2 - 20x + 19$  의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라고 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 18

해설

$y = x^2 - 20x + 19$  의 그래프와  $x$  축과의 교점의 좌표는  $x^2 - 20x + 19 = 0$  의 근과 같다.

$$x^2 - 20x + 19 = 0 ,$$

$$(x - 1)(x - 19) = 0 ,$$

$$x = 1 \text{ 또는 } x = 19 ,$$

$$\therefore \overline{AB} = 19 - 1 = 18$$

21. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (단,  $a > 0$ )

- ① 0의 제곱근은 1개이다.
- ②  $a$ 의 제곱근은  $\sqrt{a}$ 이다.
- ③ 제곱근  $a$ 는  $\sqrt{a}$ 이다.
- ④  $x^2 = a$ 이면  $x$ 는  $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- ⑤ 제곱근  $a^2$ 은  $a$ 이다.

해설

- ②  $a$ 의 제곱근은  $\pm\sqrt{a}$ 이다.

22.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라 할 때,  $B^2 - A^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 98900000

해설

$$\begin{aligned}A &= -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 \\&\quad - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2 \\&= (2^2 - 1^2) + (4^2 - 3^2) + \\&\quad (6^2 - 5^2) + (8^2 - 7^2) + (10^2 - 9^2) \\&= (2-1)(2+1) + (4-3)(4+3) + (6-5) \\&\quad (6+5) + (8-7)(8+7) + (10-9)(10+9) \\&= 3 + 7 + 11 + 15 + 19 \\&= 55\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\therefore B^2 - A^2 &= (B+A)(B-A) \\&= (9945 + 55)(9945 - 55) \\&= 10000 \times 9890 \\&= 98900000\end{aligned}$$

23. 이차방정식  $x^2 + (-m+3)x + 24 = 0$ 의 두 근의 차가 2일 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

- ㉠ 주어진 이차방정식의 해는 4, 6밖에 없다.
- ㉡ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha < 0$ 이면  $m > 0$ 이다.
- ㉢ 작은 근을  $\alpha$ 라 하고  $\alpha > 0$ 이면  $m = 13$ 이다.
- ㉣ 주어진 식을 만족하는 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다.

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

### 해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 2$ 라 하면

$$\alpha(\alpha + 2) = 24 \text{에서 } \alpha = 4 \text{ 또는 } -6$$

- ㉠ {4, 6} 또는 {-6, -4}

㉡  $\alpha < 0$ 이면 두 근은 -6, -4이고  $m - 3 = -6 - 4 = -10$

$$m = -7 \text{이므로 } m < 0 \text{이다.}$$

㉢  $\alpha > 0$ 이면 두 근은 4, 6이고

$$m - 3 = 4 + 6 = 10$$

$$\therefore m = 13$$

㉣  $m = -7, 13$ 이므로 모든  $m$ 의 값의 합은 6이다

24.  $x > y > 0$  이고,  $(x-y)^2 = xy$  일 때,  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

①  $\sqrt{5}$

②  $1 + \sqrt{5}$

③  $3 + \sqrt{5}$

④  $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$

⑤  $\frac{3+\sqrt{5}}{2}$

해설

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

$$x^2 - 2xy + y^2 = xy$$

$x^2 - 3xy + y^2 = 0$ 의 양변을  $y^2$  으로 나누면

$$\frac{x^2}{y^2} - \frac{3x}{y} + 1 = 0 \text{에서 } \frac{x}{y} \text{ 을 } t \text{ 로 치환하면}$$

$$t^2 - 3t + 1 = 0$$

$$\therefore t = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \left( = \frac{x}{y} \right)$$

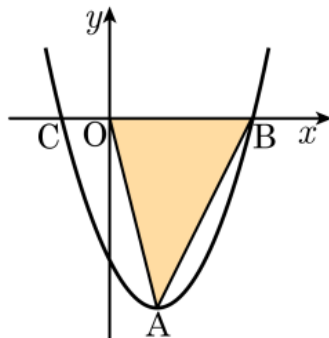
$$x > y > 0 \text{ 이므로 } \frac{x}{y} > 1$$

$$\therefore \frac{x}{y} = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

25. 다음 포물선  $y = x^2 - 2x - 3$  의 꼭짓점을 A 라 하고,  $x$  축과의 교점을 B, C 라 할 때,  $\triangle ABO$ 의 넓이는?

① 16      ② 8      ③ 12

④ 6      ⑤ 10



### 해설

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

A의 좌표는  $(1, -4)$  이다.

$x$  축과 교점은  $y = 0$  일 때이므로

$$0 = (x - 1)^2 - 4 \text{ 이다.}$$

따라서  $x = -1$  또는  $x = 3$  이다.

B의 좌표는  $(3, 0)$  이다.

$$\therefore \triangle ABO = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 = 6$$