

1.  $5\sqrt{5} = \sqrt{a}, -\frac{2\sqrt{5}}{3} = -\sqrt{b}$  일 때  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 125$

▷ 정답:  $b = \frac{20}{9}$

해설

$$5\sqrt{5} = \sqrt{125}, -\frac{2\sqrt{5}}{3} = -\sqrt{\frac{20}{9}}$$

이므로

$$a = 125, b = \frac{20}{9}$$

이다.

2. 다음 각 식의 공통인 인수를 ( ) 안에 바르게 나타낸 것은?

①  $4xy + 8xz$  ( $xy$ )  
③  $5a^2b - 7ab^2$  ( $a^2b^2$ )  
⑤  $3a^2 + 6b^2$  ( $3ab$ )

②  $3ab + 3ac + 12ad$  ( $3a$ )  
④  $3x + 6x^2 + 9x^3$  ( $3x^2$ )

해설

- ①  $4x(y + 2z)$   
②  $3a(b + c + 4d)$   
③  $ab(5a - 7b)$   
④  $3x(1 + 2x + 3x^2)$   
⑤  $3(a^2 + 2b^2)$

3.  $(4 + 3t)(2t - 2) = \boxed{\phantom{00}} t^2 - \boxed{\phantom{00}} t - \boxed{\phantom{00}}$  의  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 들어가는 알맞은 수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$\begin{aligned}(4 + 3t)(2t - 2) &= 8t - 8 + 6t^2 - 6t \\&= 6t^2 + 2t - 8 \\&= 6t^2 - (-2)t - 8\end{aligned}$$

$$\therefore 6 + (-2) + 8 = 12$$

4.  $\left(6x - \frac{1}{2}y\right) \left(x + \frac{3}{4}y\right)$  를 전개하였을 때,  $xy$  의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 6x^2 + \frac{9}{2}xy - \frac{1}{2}xy - \frac{3}{8}y^2 \\ &= 6x^2 + \frac{8}{2}xy - \frac{3}{8}y^2\end{aligned}$$

따라서  $xy$  의 계수는  $\frac{8}{2} = 4$  이다.

5.  $(x - 2)(x + 3) - 4(x + 3)$  은  $x$  의 계수가 1인 두 일차식의 곱으로 인수분해된다. 이 때, 두 일차식의 합은?

- ① 9      ②  $2x + 3$       ③  $x + 3$   
④  $2x - 3$       ⑤  $2(x - 3)$

해설

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

6. 다음 중 이차방정식인 것은?

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

해설

② 모든 항을 좌변으로 이항하면  $x^2 + 2x + 1 = 0$  이다.

7. 다음 중  $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

①  $x(x + 2) = 0$

②  $x^2 + 2x - 3 = 0$

③  $x^2 + 5x + 6 = 0$

④  $2x^2 - x - 1 = 0$

⑤  $2x^2 + 4 = 0$

해설

②  $(x - 1)(x + 3) = 0$

③  $(x + 2)(x + 3) = 0$

8. 이차방정식  $(3x - 2)(2x + 3) = 0$  을 풀면?

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

해설

$$(3x - 2)(2x + 3) = 0$$
$$3x - 2 = 0 \text{ 또는 } 2x + 3 = 0$$
$$\therefore x = \frac{2}{3} \text{ 또는 } x = -\frac{3}{2}$$

9. 이차방정식  $(x - 1)(3x - 2) = 0$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  꼴로 나타낼 때,  
 $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(x - 1)(3x - 2) &= 3x^2 - 5x + 2 \\&= ax^2 + bx + c = 0 \\a &= 3, b = -5, c = 2 \\ \therefore a + b + c &= 3 - 5 + 2 = 0\end{aligned}$$

10. 이차방정식  $x(x + 5) = 2x$  를 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 0$

▷ 정답:  $x = -3$

해설

$$\begin{aligned}x(x + 5) &= 2x, x^2 + 5x - 2x = 0 \\x^2 + 3x &= 0, x(x + 3) = 0\end{aligned}$$

$$\therefore x = 0 \text{ 또는 } x = -3$$

11.  $y = 5x^2$  의 그래프를  $y$  축의 방향으로 4만큼 평행이동시킨 함수의 식은?

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

해설

$$y = 5x^2 + 4$$

12. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로  $-2$  만큼 평행이동시킨  
그래프의 식은?

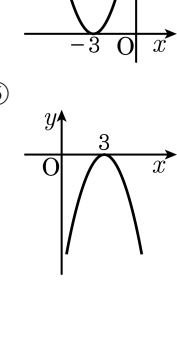
- ①  $y = -(x - 2)^2$       ②  $y = -2x^2$       ③  $y = 2x^2$   
④  $y = -x^2 + 2$       ⑤  $y = x^2 - 2$

해설

$$y = x^2 - 2$$

13. 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.

14. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로 2 만큼  $y$  축의 방향으로  $c$  만큼 평행이동하였더니  $y = 3x^2 + bx + 1$  이 되었다.  $a + b + c$  의 값을 구하면?

① -16      ② -17      ③ -18      ④ -19      ⑤ -20

해설

$$\begin{aligned}y &= a(x - 2)^2 + c \\&= ax^2 - 4ax + 4a + c \\&= 3x^2 + bx + 1 \\a &= 3, b = -12, c = -11 \\ \therefore a + b + c &= -20\end{aligned}$$

15. 다음 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- ①  $y = -4x^2 + 1$       ②  $y = -2(x - 1)^2 + 10$   
③  $y = x^2 + 3x + 1$       ④  $y = -2x^2 + 3x + 1$   
⑤  $y = -(x + 1)^2$

해설

이차항의 계수가 음수일 때 최댓값을 갖는다.

16. 다음 중 그 값이 다른 것을 고르면?

①  $\sqrt{7}$

② 7의 제곱근

③  $\sqrt{7^2}$ 의 제곱근

④  $(-\sqrt{7})^2$ 의 제곱근

⑤  $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수  $x$

해설

② 7의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

③  $\sqrt{7^2} = 7$ 의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

④  $(-\sqrt{7})^2 = 7$ 의 제곱근:  $\pm\sqrt{7}$

⑤  $x^2 = 7$ 을 만족시키는 수  $x = \pm\sqrt{7}$

17.  $\sqrt{18} \times \sqrt{a}$ 의 값을 0이 아닌 가장 작은 정수로 고칠 때, 정수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

해설

$$\sqrt{18} \times \sqrt{a} = \sqrt{3 \times 3 \times 2 \times a} \quad \therefore a = 2$$

18. 다음 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$       ②  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{18} = 3\sqrt{2}$   
④  $\sqrt{40} = 4\sqrt{5}$       ⑤  $\sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

해설

④  $\sqrt{40} \neq 4\sqrt{5} = \sqrt{16 \times 5} = \sqrt{80}$

19.  $\sqrt{10} = m$  일 때,  $\sqrt{0.025}$  를  $m$  에 관한 식으로 나타내면?

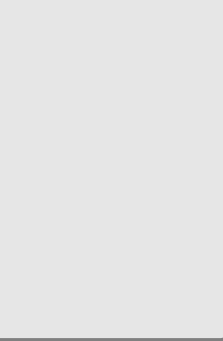
- ①  $\frac{m}{100}$       ②  $\frac{m}{50}$       ③  $\frac{m}{25}$       ④  $\frac{m}{20}$       ⑤  $\frac{m}{10}$

해설

$$\sqrt{0.025} = \sqrt{\frac{25}{1000}} = \frac{5}{10\sqrt{10}} = \frac{\sqrt{10}}{20} = \frac{m}{20}$$

20. 다음 그림과 같이 부피가  $12\sqrt{5}$  인 직육면체의 가로, 세로의 길이가 각각  $\sqrt{6}$ ,  $\sqrt{15}$  일 때, 이 직육면체의 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{2}$       ②  $2\sqrt{2}$       ③  $\sqrt{15}$   
④  $3\sqrt{6}$       ⑤  $2\sqrt{15}$



해설

$$\text{높이를 } h \text{ 라 하면 } \sqrt{6} \times \sqrt{15} \times h = 12\sqrt{5}$$

$$\begin{aligned}\therefore h &= \frac{12\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{15}} \\ &= 12 \times \sqrt{\frac{5}{6 \times 15}} = \frac{12}{\sqrt{18}} \\ &= \frac{12}{3\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}} = 2\sqrt{2}\end{aligned}$$

21.  $4\sqrt{5} + 3\sqrt{20} - \sqrt{45} = A\sqrt{5}$  일 때,  $A$ 의 값은?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

해설

$$4\sqrt{5} + 6\sqrt{5} - 3\sqrt{5} = 7\sqrt{5} = A\sqrt{5}$$

$$\therefore A = 7$$

22. 다음 등식을 만족하는 상수  $m, n$  의 값은?

$$x^2 + 6x + m = (x + n)^2$$

- Ⓐ  $m = 9, n = 3$  Ⓑ  $m = 9, n = -3$  Ⓒ  $m = 9, n = 6$   
Ⓓ  $m = 3, n = 3$  Ⓨ  $m = 3, n = -3$

해설

$x^2 + 6x$  가 완전제곱식이 되려면  $x^2 + 6x + 9 = (x + 3)^2$  이므로  $m = 9, n = 3$  이다.

23. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- ①  $(a + 8)(a - 8)$       ②  $(a + 32)(a - 2)$   
③  $(a + 32)(a - 32)$       ④  $(a + 8)(a + 8)$   
⑤  $(a + 16)(a - 4)$

해설

$$a^2 - 64 = a^2 - 8^2 = (a + 8)(a - 8)$$

24.  $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$  일 때,  $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A + B + C = 27$

해설

$$\begin{aligned}(Bx - 1)(x - C) &= Bx^2 - BCx - x + C \\&= 2x^2 - Ax + 8 \\B = 2, C &= 8 \\-BC - 1 &= -2 \times 8 - 1 = -17 = -A, A = 17 \\∴ A + B + C &= 27\end{aligned}$$

25. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$  의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 3$

해설

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

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

26. 이차방정식  $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각  $a, b$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

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

해설

$$2x + 6 = 0 \text{ 또는 } x - 1 = 0$$

$$x = -3 \text{ 또는 } x = 1$$

$$\therefore a \times b = -3 \times 1 = -3$$

27. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는  $k$ 의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 7 개

해설

$$D = 3^2 - 4(1 - k) > 0$$

$$9 - 4 + 4k > 0, k > -\frac{5}{4}$$

$$\therefore k = -1, 0, 1, 3, 4$$

$$\therefore 5 개$$

28. 어떤 원의 반지름의 길이를  $3\text{ cm}$  늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 :  $\text{cm}$

▷ 정답 :  $3\text{ cm}$

해설

처음 원의 반지름의 길이를  $x\text{ cm}$ 라고 하면

$$(x+3)^2\pi = 4x^2\pi$$

$$x^2 + 6x + 9 - 4x^2 = 0$$

$$3x^2 - 6x - 9 = 0$$

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

$$\therefore x = 3(\text{ cm}) (\because x > 0)$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$f(1) = 1 - 1 - 2 = -2$$

$$f(f(1)) = f(-2) = 4$$

$$f(f(f(1))) = f(4) = 16 - 4 - 2 = 10$$

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

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

31. 다음 이차함수 중 그래프가 모든 사분면을 지나는 것을 모두 골라라.

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x^2$  Ⓛ  $y = -4x^2 + 8x$

Ⓑ  $y = -2x^2 + 4$  Ⓝ  $y = -x^2 - 2x - 2$

Ⓓ  $y = -5x^2 - 4x + 1$

▶ 답:

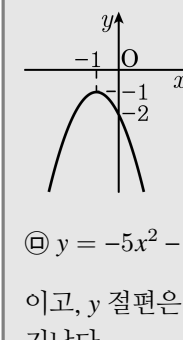
▶ 답:

▷ 정답: Ⓛ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ  $y = -\frac{1}{2}x^2$  : 꼭짓점이  $(0, 0)$  이고,  $y$  절편은 0인 위로 볼록한 그래프로, 제3, 4 사분면을 지난다.



Ⓑ  $y = -4x^2 + 8x = -4(x-1)^2 + 4$  : 꼭짓점이  $(1, 4)$  이고,  $y$  절편은 0인 위로 볼록한 그래프로, 제1, 3, 4 사분면을 지난다.



Ⓒ  $y = -2x^2 + 4$  : 꼭짓점이  $(0, 4)$  이고,  $y$  절편은 4인 위로 볼록한 그래프로, 제1, 2, 3, 4 사분면을 지난다.



Ⓓ  $y = -x^2 - 2x - 2 = -(x+1)^2 - 1$  : 꼭짓점이  $(-1, -1)$  이고,  $y$  절편은 -1인 위로 볼록한 그래프로, 제3, 4 사분면을 지난다.



32. 다음 중 꼭짓점의 좌표  $(2, -6)$ , 대칭축의 방정식  $x = 2$ ,  $y$  축과의 교점의 좌표  $(0, -10)$  인 이차함수는?

- ①  $y = x^2 - 2x - 3$       ②  $y = x^2 - 4x + 5$   
③  $y = -x^2 - 2x + 3$       ④  $y = -x^2 + 4x - 10$   
⑤  $y = 2x^2 - 4x + 5$

해설

$$y = a(x - 2)^2 - 6 \text{ 에 } (0, -10) \text{ 을 대입한다.}$$

$$a = -1$$

$$\therefore y = -x^2 + 4x - 10$$

33. 그레프의 모양이  $y = -2x^2$  과 같고  $x = 1$  일 때 최댓값 5를 갖는다.  
이때, 이 함수의 식은?

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

해설

꼭짓점의 좌표가  $(1, 5)$ ,  $x^2$ 의 계수가  $-2$ 이므로

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

$$\therefore y = -2x^2 + 4x + 3$$

34. 한 변의 길이가 각각  $\sqrt{8}$  cm,  $\sqrt{11}$  cm 인 정사각형 두 개가 있다. 이 두 정사각형의 넓이를 합하여 하나의 큰 정사각형으로 만들 때, 큰 정사각형의 한 변의 길이는?

- ①  $-\sqrt{19}$  cm      ②  $\sqrt{19}$  cm      ③  $\pm\sqrt{19}$  cm  
④  $-19$  cm      ⑤  $19$  cm

해설

$(\sqrt{8})^2 + (\sqrt{11})^2 = 19$  이다.  
따라서 큰 정사각형의 한 변의 길이는 19 의 양의 제곱근인  $\sqrt{19}$  (cm) 이다.

35.  $a > 0$  일 때, 다음 식을 간단히 하면?

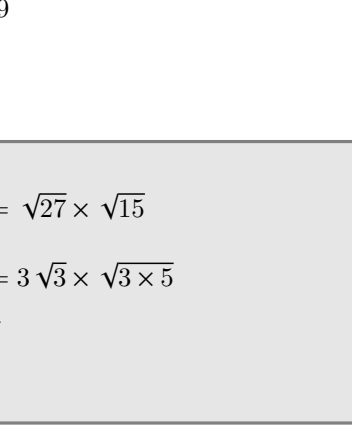
$$\sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2}$$

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

해설

$$\begin{aligned} a > 0 \text{ 일 때} \\ \sqrt{(-a)^2} + \sqrt{4a^2} - \sqrt{(-5a)^2} \\ = -(-a) + 2a - (5a) \\ = a + 2a - 5a \\ = -2a \end{aligned}$$

36. 다음 그림의 삼각형과 직사각형의 넓이가 서로 같을 때, 삼각형의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

해설

$$\frac{1}{2} \times x \times \sqrt{20} = \sqrt{27} \times \sqrt{15}$$

$$\frac{1}{2} \times 2\sqrt{5} \times x = 3\sqrt{3} \times \sqrt{3 \times 5}$$

$$\sqrt{5} \times x = 9\sqrt{5}$$

$$\therefore x = 9$$

37. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

- ①  $\sqrt{162}$       ②  $\sqrt{0.0192}$       ③  $\sqrt{17200}$   
④  $\sqrt{180}$       ⑤  $\sqrt{0.00152}$

해설

①  $\sqrt{162} = \sqrt{1.62 \times 100} = 10\sqrt{1.62} = 10 \times 1.273 = 12.73$

②  $\sqrt{0.0192} = \sqrt{\frac{1.92}{100}} = \frac{\sqrt{1.92}}{10} = 0.1386$

③  $\sqrt{17200} = \sqrt{1.72 \times 10^4} = 100\sqrt{1.72} = 131.1$

④  $\sqrt{180} = \sqrt{1.80 \times 10^2} = 10\sqrt{1.80} = 13.42$

⑤  $\sqrt{0.00152} = \sqrt{\frac{15.2}{10000}} = \frac{\sqrt{15.2}}{100} = 0.0152$

38.  $(2x+5)(2x+9)+k$  가 완전제곱식이 될 때, 상수  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $k = 4$

해설

$$4x^2 + 28x + 45 + k = (2x + 7)^2$$

$$\therefore k = 4$$

39.  $5x^2 + (2a - 5)x - 14$  를 인수분해하면  $(x - 2)(5x + b)$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 8$

해설

$$\begin{aligned}(x - 2)(5x + b) &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\5x^2 + (2a - 5)x - 14 &= 5x^2 + (b - 10)x - 2b \\2b = 14 \Rightarrow b &= 7, 2a - 5 = b - 10 \text{ } \therefore a = 1 \\ \therefore a + b &= 8\end{aligned}$$

40.  $x^2 - 4x - 1 = 0$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

$$x - 4 - \frac{1}{x} = 0 \Rightarrow x - \frac{1}{x} = 4$$
$$x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 4^2 + 2 = 18$$

41. 이차함수  $3x^2 - 4x - 4 = 0$  의 두 근의 합과 두 근의 곱이  $x^2 + ax + b = 0$  의 근일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{9}$

해설

근과 계수의 관계에 의하여 두 근의 합과 두 근의 곱은 각각

$\frac{4}{3}, -\frac{4}{3}$ 이다.

$$x^2 + ax + b = \left(x - \frac{4}{3}\right) \left(x + \frac{4}{3}\right) = x^2 - \frac{16}{9}$$

$$\therefore a = 0, b = -\frac{16}{9}$$

$$\therefore a + b = -\frac{16}{9}$$

42. 이차함수  $y = a(x + 2)^2$  의 그래프를  $x$  축에 대하여 대칭이동한 후 다시  $y$  축에 대하여 대칭이동하면 점  $(3, -3)$  을 지난다. 이 때, 상수  $a$  의 값을 구하여라.

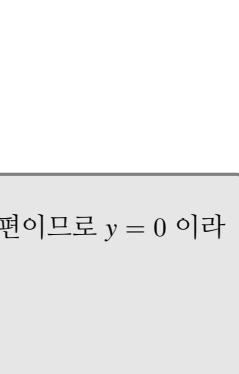
▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x$  축에 대하여 대칭이동하면,  $y = -a(x + 2)^2$   
 $y$  축에 대하여 대칭이동하면,  $y = -a(-x + 2)^2 = -a(x - 2)^2$   
점  $(3, -3)$  을 대입하면,  $-3 = -a$   
 $\therefore a = 3$

43. 다음 그림과 같이 이차함수  $y = -x^2 - 3x + 10$ 의 그래프와  $x$  축과의 교점을 A, B 라 하고  $y$  축과의 교점을 C 라 할 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

i) 점 A, B 는  $y = -x^2 - 3x + 10$  의  $x$  절편이므로  $y = 0$  이라 할 때

$$-x^2 - 3x + 10 = 0$$

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

$$\therefore x = -5 \text{ 또는 } x = 2$$

따라서 A의 좌표는  $(-5, 0)$ 이고 B의 좌표는  $(2, 0)$ 이다.

ii) 점 C 는  $y = -x^2 - 3x + 10$ 의  $y$  절편이므로  $x = 0$  이라 하면  $y = 10$  이다.

따라서 C의 좌표는  $(0, 10)$ 이다.

$$\text{iii) } \triangle ABC = 7 \times 10 \times \frac{1}{2} = 35$$

44. 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.

45.  $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \cdots + \frac{1}{\sqrt{8}+\sqrt{9}}$  를 계산하면?

- ① 6      ② 5      ③ 4      ④ 3      ⑤ 2

해설

$$\sqrt{2}-1 + \sqrt{3}-\sqrt{2} + \cdots + \sqrt{9}-\sqrt{8} = -1 + \sqrt{9} = -1 + 3 = 2$$

46. 다음 중  $\left(\frac{7}{3}x - 14\right)(2y + 8) = 0$  을 만족하는 것의 개수는?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Ⓐ $x = 6, y = -4$  | Ⓑ $x = 6, y = 4$  |
| Ⓒ $x = -6, y = -4$ | Ⓓ $x = -6, y = 4$ |
| Ⓓ $x = 4, y = 6$   | Ⓔ $x = -4, y = 6$ |

- Ⓐ 한개도 없다. Ⓑ 2개 Ⓒ 3개  
Ⓓ 5개 Ⓓ 6개

해설

$$\frac{7}{3}x - 14 = 0 \text{ 또는 } 2y + 8 = 0 \text{ 이므로}$$

$x = 6$  또는  $y = -4$  인 것을 찾으면

$x = 6$  인 것은 Ⓐ, Ⓑ

$y = -4$  인 것은 Ⓒ, Ⓓ

따라서 만족하는 것의 개수는 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ이므로

3개이다.

47.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의  $x, y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = \frac{3}{2}$  또는 1.5

▷ 정답:  $y = \frac{1}{2}$  또는 0.5

해설

$$x^2 - 6xy + 9y^2 = 0 \text{ 에서 } (x - 3y)^2 = 0$$

$$\therefore x = 3y$$

$$x^2 = 9y^2 \text{ 이므로 } 9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0 \text{ 에 대입하면}$$

$$x^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$$

$$\therefore \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 = 0$$

$$\text{따라서 } x = \frac{3}{2}, y = \frac{1}{2} \text{ 이다.}$$

48. 이차방정식  $x^2 + 4x - 3 = 0$  의 두 근을  $m, n$ 이라 할 때, 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라 기호로 써라.

[보기]

Ⓐ  $m^2 + n^2 = 22$

Ⓑ  $(m - n)^2 = m^2n^2$

Ⓒ  $|n - m| \geq -3mn$

Ⓓ  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = -\frac{22}{3}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓑ

[해설]

근과 계수의 관계에 의하여

$m + n = -4, mn = -3$ 이다.

Ⓐ :  $m^2 + n^2 = (m + n)^2 - 2mn = 16 - 2(-3) = 22$

Ⓑ :  $(m - n)^2 = (m + n)^2 - 4mn$

$= (-4)^2 - 4(-3)$

$= 16 + 12$

$= 28 \neq m^2n^2$

Ⓒ : Ⓑ에 의해

$|n - m| + 3mn = |\pm 2\sqrt{7}| - 9 < 0$

Ⓓ :  $\frac{n}{m} + \frac{m}{n} = \frac{m^2 + n^2}{mn} = -\frac{22}{3}$

따라서 옳은 것은 Ⓐ, Ⓑ이다.

49. 이차함수  $y = -x^2 - 2kx + 4k$ 의 최댓값이  $M$  일 때,  $M$ 의 최솟값을 구하면?

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

해설

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

$M = k^2 + 4k$  이므로

$M = (k + 2)^2 - 4$  이다.

따라서  $M$ 의 최솟값은 -4 이다.