

1. $\sqrt{a^2} = 4$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

- ① 2 ② -2 ③ ± 2 ④ 4 ⑤ ± 4

해설

양변을 제곱하면, $a^2 = 16$

$\therefore a = \pm 4$

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $(x + 1)^2 = x^2 + x + 1$
② $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$
③ $(x + 3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$
④ $(x - 2)^2 = x^2 - 2x + 4$
⑤ $(x - 2y)^2 = x^2 - 4xy + 4y^2$

해설

- ① $(x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$
④ $(x - 2)^2 = x^2 - 4x + 4$

3. 다음 중 $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$ 에서 각 항의 공통인 인수는?

- ① $2ab$ ② $2a^2b$ ③ $2b$ ④ $2a$ ⑤ $2a^2b^2$

해설

$2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3 = 2b(a^3 - 3a^2b + b^2)$ 이므로 공통인 인수는 $2b$ 이다.

4. 이차식 $4x^2 - 8x + a$ 를 완전제곱식으로 고치면 $b(x+c)^2$ 가 된다고 한다. 이 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a+b+c = 7$

해설

$$\begin{aligned} b(x+c)^2 &= bx^2 + 2bcx + bc^2 \\ &= 4x^2 - 8x + a \\ b = 4, c = -1, a &= 4 \\ \therefore a+b+c &= 4+4+(-1) = 7 \end{aligned}$$

5. 다음 중 다항식 $x^2y - 8xy + 15y$ 의 인수가 아닌 것은?

- ① $x - 3$ ② $x - 5$
③ y ④ $(x - 3)(x - 5)$
⑤ $(x - 3y)(x - 5y)$

해설

$$\begin{aligned}x^2y - 8xy + 15y &= y(x^2 - 8x + 15) \\&= y(x - 3)(x - 5)\end{aligned}$$

6. $(3x + 2)(2x - 5)$ 를 전개한 식으로 옳은 것은?

- ① $6x^2 - 11x + 10$ ② $6x^2 - 11x - 7$
③ $6x^2 + 11x - 10$ ④ $6x^2 - 16x - 10$
⑤ $6x^2 - 11x - 10$

해설

$$(준식) = 6x^2 - 11x - 10$$

7. 가로가 $2a - 7$, 높이가 $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $12a - 16$

해설

$$8a^2 - 30a + 7 = (2a - 7)(4a - 1)$$

따라서 둘레의 길이는 $\{(2a - 7) + (4a - 1)\} \times 2 = 12a - 16$ 이다.

8. 9의 제곱근과 25의 제곱근의 합의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -8

해설

9의 제곱근 : -3, 3

25의 제곱근 : -5, 5

$$(-3) + (-5) = -8$$

9. $\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하는 모든 x 값의 합을 구하여라.(단, x 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\sqrt{10-x}$ 가 자연수가 되게 하기 위해 근호 안의 값은 제곱수가 되어야 하므로

$$3^2 = 9 = 10 - 1 \Rightarrow x = 1$$

$$2^2 = 4 = 10 - 6 \Rightarrow x = 6$$

$$1^2 = 1 = 10 - 9 \Rightarrow x = 9$$

따라서 $x = 1, 6, 9$ 이고 x 값의 합은

$$1 + 6 + 9 = 16$$
 이다.

10. 다음 보기 중 무리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

$5.\dot{4}\dot{9}\dot{2}$, $-1 + \sqrt{1}$, 3.14 , $-\sqrt{16}$, π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$5.\dot{4}\dot{9}\dot{2} = \frac{5438}{990}$, $-1 + \sqrt{1} = 0$, $-\sqrt{16} = -4$ 이므로 유리수이다.

따라서 무리수는 π , $2\sqrt{2} - \sqrt{3}$ 이다.

11. 다음 중 유리수인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① π

② $\sqrt{1.21}$

③ $\sqrt{0.1}$

④ $0.01001000100001\dots$

⑤ $0.\dot{1}2\dot{1}$

해설

① π 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

② $\sqrt{1.21} = \frac{11}{10}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

③ $\sqrt{0.1}$ 는 순환하지 않는 무한소수이다.(무리수이다.)

④ $0.01001000100001\dots$ 비순환소수다.(무리수이다.)

⑤ $0.\dot{1}2\dot{1} = \frac{121}{900}$ 의 분수꼴로 나타낼 수 있기 때문에 유리수이다.

12. 다음 수들을 나열할 때, 중간에 위치하는 수는?

$$4, 5, 3\sqrt{3} + 1, 4\sqrt{2} - 1, 2\sqrt{7} - 1$$

- ① 4 ② 5 ③ $3\sqrt{3} + 1$

- ④ $4\sqrt{2} - 1$ ⑤ $2\sqrt{7} - 1$

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{3} + 1 &= \sqrt{27} + 1 \approx 6. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 &= \sqrt{32} - 1 = 4. \cdots \\2\sqrt{7} - 1 &= \sqrt{28} - 1 = 4. \cdots \\4\sqrt{2} - 1 - (2\sqrt{7} - 1) &= 4\sqrt{2} - 2\sqrt{7} \\&= \sqrt{32} - \sqrt{28} > 0\end{aligned}$$

이므로 $4\sqrt{2} - 1 > 2\sqrt{7} - 1$

$\therefore 4, 2\sqrt{7} - 1, 4\sqrt{2} - 1, 5, 3\sqrt{3} + 1$

중간에 위치하는 수는 $4\sqrt{2} - 1$ 이다.

13. $\sqrt{15} \times \sqrt{20} = a\sqrt{3}$ 일 때, a 의 값은?

- ① 8 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{15} \times \sqrt{20} &= \sqrt{3 \times 5} \times \sqrt{2^2 \times 5} \\&= \sqrt{2^2 \times 3 \times 5^2} \\&= 10\sqrt{3}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 10$$

14. $4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2}$ 를 간단히 하면?

- ① $\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ ② $\sqrt{5} + 4\sqrt{2}$ ③ $2\sqrt{5} + 5\sqrt{2}$
④ $7\sqrt{5} - 2\sqrt{2}$ ⑤ $7\sqrt{5} + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned} & 4\sqrt{5} + 6\sqrt{2} + 3\sqrt{5} - 4\sqrt{2} \\ &= (4+3)\sqrt{5} + (6-4)\sqrt{2} \\ &= 7\sqrt{5} + 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

15. 다음을 계산하여라.

$$\sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{12^2} \times \sqrt{\frac{(-2)^2}{9}} - (-\sqrt{6})^2 \div \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2} \\ &= 12 \times \frac{2}{3} - 6 \div \frac{3}{2} = 4 \end{aligned}$$

16. 다음 식의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 x 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3})$$

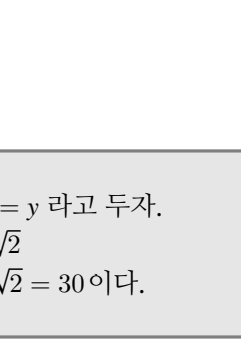
▶ 답:

▷ 정답: $x = -5$

해설

$\sqrt{3}(\sqrt{3}-5) + x(2-\sqrt{3}) = 3-5\sqrt{3}+2x-x\sqrt{3}$ 이므로 유리식이 되기 위해서는 근호가 없어져야 한다. 따라서 $-5\sqrt{3}-x\sqrt{3}=0$ 이 되기 위해서 $x=-5$ 이어야 한다.

17. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{DC} , \overline{AD} 를 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그렸더니 넓이가 18, 50이 되었다. 이 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 30

해설

두 정사각형의 한 변의 길이 $\overline{AD} = x$, $\overline{DC} = y$ 라고 두자.
 $x^2 = 50$, $y^2 = 18$ 이므로 $x = 5\sqrt{2}$, $y = 3\sqrt{2}$
따라서 $\square ABCD$ 의 넓이는 $xy = 5\sqrt{2} \times 3\sqrt{2} = 30$ 이다.

18. $\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 4a = bx^2 + cx + 19$ 일 때, 상수 a, b, c 에서 $(a+b)c$

의 값은?

- ① -19 ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{16}$ ④ 18 ⑤ 36

해설

$$\left(\frac{3}{2}x + 4\right)^2 + 2 \times \frac{3}{2}x \times 4 + 4^2 + 4a$$

$$= \frac{9}{4}x^2 + 12x + 16 + 4a$$

$$16 + 4a = 19$$

$$a = \frac{3}{4}, b = \frac{9}{4}, c = 12$$

$$\therefore (a+b)c = \left(\frac{3}{4} + \frac{9}{4}\right) \times 12 = 36$$

19. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개한 식은?

- ① $20x^2 + 2x - 18$
② $20x^2 + 4x - 18$
③ $20x^2 + 6x - 18$
④ $20x^2 - 9x + 18$

- ⑤ $20x^2 - 9x - 18$

해설

$$(5x - 6)(4x + 3) = (5 \times 4)x^2 + \{5 \times 3 + (-6) \times 4\}x + (-6) \times 3 =$$

$$20x^2 - 9x - 18$$

20. $(2x - 3)(2x + y - 3)$ 을 전개한 것은?

- ① $4x^2 - 6x - 3y + 6$ ② $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 6$
③ $4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9$ ④ $4x^2 - 12x + 6xy - 3y + 9$
⑤ $4x^2 - 12x + 4xy - 3y + 9$

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3)(2x - 3 + y) \text{에서 } 2x - 3 = t \text{로 치환하면 } t(t + y) &= t^2 + ty \\ (2x - 3)^2 + (2x - 3)y &= 4x^2 - 12x + 9 + 2xy - 3y \\ &= 4x^2 - 12x + 2xy - 3y + 9\end{aligned}$$

따라서 답은 ③번이다.

21. $(x+2)(x+3)(x-2)(x-3)$ 의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?

- ① -6 ② 6 ③ 12 ④ 18 ⑤ 23

해설

$$\begin{aligned}(x+2)(x+3)(x-2)(x-3) &= \{(x+2)(x-2)\}\{(x+3)(x-3)\} \\&= (x^2 - 4)(x^2 - 9) \\&= x^4 - 13x^2 + 36 \\&\therefore -13 + 36 = 23\end{aligned}$$

22. 다음 다항식이 완전제곱식이 되도록 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

$$x^2 + \frac{1}{2}x + \square$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{16}$

해설

$x^2 + px + q$ 일 때, p 의 $\frac{1}{2}$ 의 제곱은 q 와 같다. $q = \left(\frac{1}{2}p\right)^2$

따라서 $\frac{1}{2}$ 의 절반의 제곱은 $\frac{1}{16}$ 이다.

23. $6x^2 - x - 2$, $4x^2 - 4x - 3$, $2x^2 + ax - 2$ 가 x 에 대한 일차식을 공통인 인수로 가질 때, a 의 값을 구하면?

- ① 9 ② 6 ③ 3 ④ -3 ⑤ -9

해설

$$\begin{aligned}6x^2 - x - 2 &= (2x + 1)(3x - 2) \\4x^2 - 4x - 3 &= (2x + 1)(2x - 3) \\\text{공통인 인수는 } 2x + 1 \text{ 이다.} \\2x^2 + ax - 2 &= (2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2 \\\therefore a &= -3\end{aligned}$$

24. $3x^2 + (3a + 16)x - 6$ 을 인수분해하면 $(x + b)(3x - 2)$ 가 된다. 이때,
상수 $a + b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$(x + b)(3x - 2) = 3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b \quad | \text{므로}$$

$$3x^2 + (-2 + 3b)x - 2b = 3x^2 + (3a + 16)x - 6$$

$$-2 + 3b = 3a + 16, -2b = -6 \quad \therefore b = 3$$

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

25. $(x + 3y)^2 - 4y^2$ 을 인수분해하면?

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

해설

$$(x + 3y)^2 - 4y^2 = (x + 3y)^2 - (2y)^2 \text{ 이므로}$$
$$x + 3y = A, 2y = B \text{ 라면}$$
$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$
$$= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y)$$
$$= (x + 5y)(x + y)$$

26. $x - y = \sqrt{2}$ 일 때, $x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4$ 의 값은?

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

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 2xy + y^2 + 4x - 4y + 4 \\= (x - y)^2 + 4(x - y) + 4 \\= (\sqrt{2})^2 + 4\sqrt{2} + 4 = 6 + 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

27. $\sqrt{\frac{x}{3}}$ 가 정수가 되게 하는 x 의 값 중 두 자리 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 4 개 ② 5 개 ③ 6 개 ④ 7 개 ⑤ 3 개

해설

$10 \leq x \leq 99, x = 3k^2 (k : 정수) \Rightarrow$ $x = 3 \times 2^2, 3 \times 3^2, 3 \times$

$4^2, 3 \times 5^2$

$x = 12, 27, 48, 75$

$\therefore 4$ 개

28. \sqrt{x} 이하의 자연수의 개수를 $N(x)$ 라고 하면, $2 < \sqrt{5} < 3$ 이므로
 $N(5) = 2$ 이다.
이 때, $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(10)$ 의 값은?

- ① -10 ② 14 ③ 16 ④ 19 ⑤ 25

해설

$$\sqrt{1} = 1, \sqrt{4} = 2, \sqrt{9} = 3 \text{ 이므로}$$

$$N(1) = N(2) = N(3) = 1$$

$$N(4) = N(5) = \dots = N(8) = 2$$

$$N(9) = N(10) = 3$$

$$\therefore 1 \times 3 + 2 \times 5 + 3 \times 2 = 19$$

29. 다음 중 부등호가 다른 하나는?

① $6\sqrt{3} \square 2\sqrt{3}$ ② $2 + \sqrt{3} \square \sqrt{5} + 1$

③ $\sqrt{2} - 1 \square 1 - \sqrt{2}$ ④ $\sqrt{5} - 2 \square 0$

⑤ $-4 \square -\sqrt{16}$

해설

①, ②, ③, ④ : >

⑤ : =

30. $7 < \sqrt{10x} < 9$ 인 자연수 x 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$7 < \sqrt{10x} < 9, \quad 49 < 10x < 81$$

따라서 자연수 $x = 5, 6, 7, 8$

31. $\sqrt{5}$ 의 소수부분을 a , a 의 역수를 b 라고 할 때, $(a-1)x+2(b+3)y+1=0$ 을 만족하는 유리수 x, y 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = \frac{1}{8}$

▷ 정답: $y = -\frac{1}{16}$

해설

$\sqrt{5}$ 의 소수부분 $a = \sqrt{5} - 2$ 이고,

a 의 역수 $b = \frac{1}{\sqrt{5} - 2}$ 이므로 분모를 유리화 시키면 $b = \sqrt{5} + 2$

이다.

$(a-1)x+2(b+3)y+1=0$ 식에

$a = \sqrt{5} - 2, b = \sqrt{5} + 2$ 를 대입하면

$$(\sqrt{5} - 2 - 1)x + 2(\sqrt{5} + 2 + 3)y + 1 = 0$$

정리하면 $(\sqrt{5} - 3)x + 2(\sqrt{5} + 5)y + 1 = 0$,

전개하면 $x\sqrt{5} - 3x + 2y\sqrt{5} + 10y + 1 = 0$ 이다.

(유리수) + (무리수) = 0 이므로

(유리수) = 0, (무리수) = 0 이 되어야 한다.

$$x\sqrt{5} + 2y\sqrt{5} = 0, -3x + 10y + 1 = 0$$
 이므로

$$x + 2y = 0, -3x + 10y = -1$$
 이다.

두 식 $x + 2y = 0, -3x + 10y = -1$ 을 연립하여 풀면 $y = -\frac{1}{16}$

이다.

또, $x + 2y = 0$ 에 $y = -\frac{1}{16}$ 을 대입하면 $x = \frac{1}{8}$ 이다.

32. $(2x - 1) \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$ 에서 두 상수 a, b 의 곱 ab 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $-\frac{1}{8}$ ④ $-\frac{1}{16}$ ⑤ $-\frac{1}{32}$

해설

$$2 \left(x - \frac{1}{2} \right) \left(x + \frac{1}{2} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right) = 2x^a + b$$

$$2 \left(x^2 - \frac{1}{4} \right) \left(x^2 + \frac{1}{4} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2 \left(x^4 - \frac{1}{16} \right) \left(x^4 + \frac{1}{16} \right)$$

$$= 2 \left(x^8 - \frac{1}{256} \right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$

$$\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{1}{128} \right) = -\frac{1}{16}$$

33. 다음 식을 전개한 것 중 옳은 것은?

- ① $(x+7)(x-5) = x^2 - 2x - 35$
② $(x-2)(x-3) = x^2 + 6$
③ $(x+3)(x+4) = x^2 + x + 12$
④ $\left(x-\frac{2}{7}\right)\left(x-\frac{3}{5}\right) = x^2 - \frac{31}{35}x + \frac{6}{35}$
⑤ $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$

해설

- ① $(x+7)(x-5) = x^2 + 2x - 35$
② $(x-2)(x-3) = x^2 - 5x + 6$
③ $(x+3)(x+4) = x^2 + 7x + 12$
④ $\left(x-\frac{1}{2}\right)\left(x+\frac{1}{3}\right) = x^2 - \frac{1}{6}x - \frac{1}{6}$