

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

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$a > 0 \text{ 이므로 } \sqrt{a^2} = a,$$

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

$$\text{따라서 } \sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2} = a + 1 - a = 1 \text{ 이다.}$$

2.  $\sqrt{9x} + \sqrt{48y}$  가 가장 작은 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  와  $y$  의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x + y = 4$

해설

$$\sqrt{9x} + \sqrt{48y} = \sqrt{3^2x} + \sqrt{2^4 \times 3 \times y}$$

$$x = 1, y = 3$$

$$\therefore x + y = 4$$

3.  $1.2 < \sqrt{x} < 2.1$  을 만족하는 정수  $x$  의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

해설

$$1.2 < \sqrt{x} < 2.1$$

$$1.44 < x < 4.41$$

$$x = 2, 3, 4$$

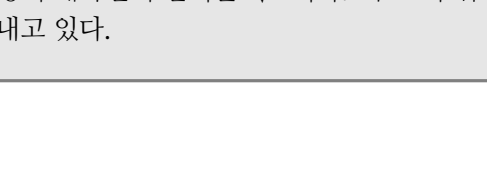
4.  $a, b$  는 정수일 때, 다음 중에서 무리수의 뜻으로 옳은 것은?

- ①  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수
- ②  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 있는 수
- ③  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 없는 수
- ④  $\frac{b}{a}$  으로 나타낼 수 있는 수
- ⑤  $\frac{b}{a}$  ( $b \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 소수

해설

무리수는 유리수가 아닌 수이므로  $\frac{b}{a}$  ( $a \neq 0$ ) 으로 나타낼 수 없는 수이다.

5. 다음 수직선 위의 네 점 중에서  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내는 대응점으로 알맞은 것을 고르면?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

각 사각형의 대각선의 길이는  $\sqrt{2}$  이다. 즉 C 의 위치는  $2 - \sqrt{2}$  를 나타내고 있다.

6. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

- Ⓐ 수직선에 나타낼 수 없는 무리수도 있다.
- Ⓑ  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓒ 수직선은 유리수와 무리수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- Ⓓ 수직선 위에서 오른쪽에 있는 실수가 왼쪽에 있는 실수보다 크다.
- Ⓔ 수직선 위에는 유리수에 대응하는 점들만 있는 것이 아니고 무리수에 대응하는 점들도 있다.
- Ⓕ 서로 다른 두 무리수의 합은 반드시 무리수이다.
- Ⓖ 서로 다른 두 유리수의 합은 반드시 유리수이다.

① 7 개      ② 6 개      ③ 5 개      ④ 4 개      ⑤ 3 개

해설

- Ⓐ 모든 유리수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.
- Ⓑ  $1 < \sqrt{2} < 2$  이므로  $-\sqrt{2}$  와  $\sqrt{2}$  사이에는  $-1, 0, 1$  의 3 개의 정수가 있다.
- Ⓒ  $(\sqrt{2}) + (-\sqrt{2}) = 0$  은 유리수이다.

7. 다음 세 실수  $a = 3\sqrt{2} - 2$ ,  $b = 2\sqrt{3} - 2$ ,  $c = 2$ 의 대소를 비교하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $b < c < a$

해설

$$a = \sqrt{18} - 2, b = \sqrt{12} - 2, c = 2$$

$$a - c = \sqrt{18} - 2 - 2 = \sqrt{18} - 4 = \sqrt{18} - \sqrt{16} > 0$$

$$\therefore a > c$$

$$c - b = 2 - (\sqrt{12} - 2) = 4 - \sqrt{12} > 0$$

$$\therefore c > b$$

$$\therefore a > c > b$$

8.  $[a, b] = (a + b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] - 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(2x - 3y)^2 - 2 \times (-x + 2y)^2 \\= 4x^2 - 12xy + 9y^2 - 2(x^2 - 4xy + 4y^2) \\= 2x^2 - 4xy + y^2\end{aligned}$$

9.  $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$  을 계산할 때,  $x$  의 계수는?

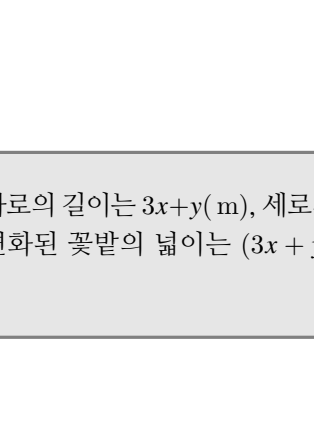
- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 0      ⑤ 1

해설

$$2^2 - 2 \times 2 \times \frac{5}{4}x + \left(\frac{5}{4}x\right)^2 = 4 - 5x + \frac{25}{16}x^2 \text{므로 } x \text{의 계수는}$$

-5 이다.

10. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$  m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$  m ( $3x > y$ ) 높이고, 세로의 길이는  $y$  m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)      ②  $9x^2 - 6xy + y^2$  (m<sup>2</sup>)  
③  $6x^2 - y^2$  (m<sup>2</sup>)      ④  $9x^2 - y^2$  (m<sup>2</sup>)  
⑤  $9x^2 + y^2$  (m<sup>2</sup>)

해설

변화된 꽃밭의 가로의 길이는  $3x+y$  (m), 세로의 길이는  $3x-y$  (m)이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x+y)(3x-y) = 9x^2 - y^2$  (m<sup>2</sup>)이다.

11.  $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$  을 간단히 하면?

- ① 63      ② 65      ③ 127      ④ 129      ⑤ 255

해설

$$\begin{aligned}(2^2 - 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1) &= (2^4 - 1)(2^4 + 1) \\&= 2^8 - 1 \\&= 256 - 1 = 255\end{aligned}$$

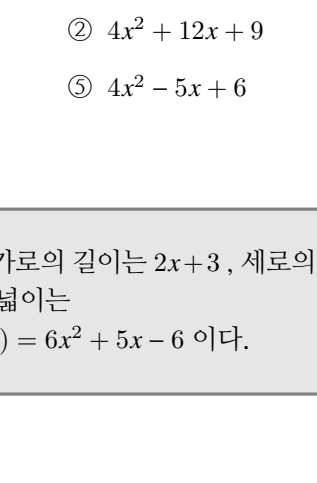
12. 한 변의 길이가  $x$  m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼  
늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$   
②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$   
③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$   
④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$   
⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

해설

가로의 길이  $(x + 2) \text{ m}$ , 세로의 길이  $(x - 3) \text{ m}$ 이다.  
 $(x + 2)(x - 3) = (x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

13. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



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

해설

색칠한 부분의 가로의 길이는  $2x+3$ , 세로의 길이는  $3x-2$ 이다.

색칠한 부분의 넓이는

$$(2x+3)(3x-2) = 6x^2 + 5x - 6 \text{ 이다.}$$

14.  $(x + 3y + z)(x - 3y - z)$  를 전개하면?

- ①  $x^2 - 3yz - 6y^2 - z^2$       ②  $x^2 - 3yz - 9y^2 - z^2$   
③  $x^2 - 6yz - 3y^2 - z^2$       ④  $x^2 - 6yz - 9y^2 - z^2$   
⑤  $x^2 - 9yz - 9y^2 - z^2$

해설

$(x + 3y + z)(x - 3y - z)$ 에서  $3y + z = t$  라 하자.  
 $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  을 이용하여 전개하면  
 $x^2 - t^2$  이고  $t = 3y + z$  를 대입하면  
 $x^2 - (3y + z)^2$   
 $= x^2 - (9y^2 + 6yz + z^2)$   
 $= x^2 - 9y^2 - 6yz - z^2$ 이다.

15.  $(x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2 + Dx + E$  일 때,  $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} & (x - 4)(x - 2)(x + 1)(x + 3) - 25 \\ &= \{(x - 4)(x + 3)\}\{(x - 2)(x + 1)\} - 25 \\ &= (x^2 - x - 12)(x^2 - x - 2) - 25 \\ & x^2 - x = t \text{ 로 치환하여 정리하면 } (t - 12)(t - 2) - 25 = t^2 - 14t - 1 \\ & x^2 - x = t \text{ 를 대입하면 } x^4 - 2x^3 + x^2 - 14x^2 + 14x - 1 = x^4 - \\ & 2x^3 - 13x^2 + 14x - 1 \\ & \text{따라서 } A + B + C + D + E = 1 - 2 - 13 + 14 - 1 = -1 \text{ 이다.} \end{aligned}$$

16.  $(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) = 2^a+b$  에서  $a-b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$$\begin{aligned} & (2-1) \text{ 을 곱한다.} \\ & 2-1=1 \text{ 이므로 식의 값에 변화없다.} \\ & (2-1)(2+1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^2-1)(2^2+1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^4-1)(2^4+1)(2^8+1) \\ & = (2^8-1)(2^8+1) = 2^{16}-1 \\ & \therefore a=16, b=-1 \\ & \therefore a-b=16-(-1)=17 \end{aligned}$$

17. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수는?

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

해설

$$xy + x + y + 1 = x(y + 1) + (y + 1)$$

$$= (x + 1)(y + 1)$$

$$x^2 + x - xy - y = x(x + 1) - y(x + 1)$$

$$= (x + 1)(x - y)$$

18.  $x$ 에 대한 이차식  $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

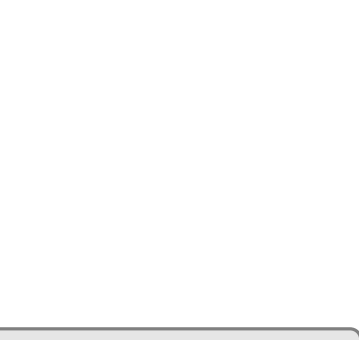
해설

$$-a + 2 = 8 + 2a$$

$$-3a = 6$$

$$\therefore a = -2$$

19. 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 뺀다. 이때, 이 넓이를 직사각형으로 나타냈을 때, 직사각형의 가로와 세로의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 2$

▷ 정답:  $x - 2$

해설

두 넓이를 빼면  $x^2 - 4$ 이므로  $(x + 2)(x - 2)$

20.  $x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ ,  $x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$  일 때,  
 $a + b + c + d$ 는? ( $a, b, c, d$ 는 상수)

- ① -12      ② 14      ③ 20      ④ -28      ⑤ -34

해설

$$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4) = x^2 + (b + 4)x + 4b$$

$$a = b + 4, \quad -12 = 4b$$

$$\therefore b = -3, \quad a = -3 + 4 = 1$$

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d) = x^2 + (d + 3)x + 3d$$

$$-5 = d + 3, \quad c = -3d$$

$$\therefore d = -8, \quad c = -3 \times (-8) = 24$$

$$\therefore a + b + c + d = 1 - 3 + 24 - 8 = 14$$

해설

$x^2 + ax - 12 = (x + b)(x + 4)$ 에서 상수항을 비교하면

$$-12 = 4b \quad \therefore b = -3$$

$b = -3$  을 식에 대입하면

$$x^2 + ax - 12 = (x - 3)(x + 4) = x^2 + x - 12$$

$$\therefore a = 1$$

$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x + d)$ 에서  $x$ 의 계수를 비교하면

$$-5 = 3 + d \quad \therefore d = -8$$

$d = -8$  을 식에 대입하면

$$x^2 - 5x - c = (x + 3)(x - 8) = x^2 - 5x - 24$$

$$\therefore c = 24$$

21. 이차식  $ax^2 - 3x + b$  가  $(2x + 1)$  과  $(x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 0$

해설

$$(2x + 1)(x - 2) = 2x^2 - 3x - 2 \\ = ax^2 - 3x + b$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

22.  $x$ 에 관한 이차식  $x^2 + ax - 15$  가  $(x+p)(x+q)$ 로 인수분해 될 때,  $a$ 의 값으로 적당하지 않는 것은?

- ① 14      ② -14      ③ -8      ④ 2      ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}x^2 + ax - 15 &= (x+p)(x+q) \\-15 &\Rightarrow -3 \times 5 \rightarrow a = -3 + 5 = 2, \\-15 &\Rightarrow 3 \times (-5) \rightarrow a = 3 - 5 = -2 \\-15 &\Rightarrow (-1) \times 15 \rightarrow a = -1 + 15 = 14 \\-15 &\Rightarrow 1 \times (-15) \rightarrow a = 1 - 15 = -14\end{aligned}$$

23. 어떤 이차식을 갑, 을이 다음과 같이 잘못 인수분해 했다. 처음 이차식을 바르게 인수분해하면  $a(x - b)(x - c)$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  의 계수를 잘못 보고  
 $(3x - 4)(x - 6)$  으로 인수 분해 하였다.  
(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(3x + 3)(x - 7)$  으로 인수분해하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 9$

해설

갑은  $3x^2 - 22x + 24$ 에서 상수항  $+24$  를 맞게 보았고,  
을은  $3x^2 - 18x - 21$ 에서  $x$ 의 계수  $-18$  을 맞게 보았다.  
따라서  $3x^2 - 18x + 24 = 3(x - 2)(x - 4)$

$$\therefore a = 3, b = 2, c = 4$$

$$\therefore a + b + c = 9$$

24.  $2x^2 - \frac{1}{2}$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right)$  Ⓛ  $2(x+1)\left(x - \frac{1}{2}\right)$   
Ⓑ  $2\left(x + \frac{1}{2}\right)(x-1)$  Ⓝ  $2(x+1)(x-1)$   
Ⓒ  $\frac{1}{2}(2x+1)(x-1)$

해설

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

25.  $(x-y)^2 - 12x + 12y + 36 = (x+ay+b)^2$  일 때, 상수  $a, b$ 의 곱  $ab$ 의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 11      ⑤ 16

해설

$$x-y = A \text{로 치환하면}$$
$$A^2 - 12A + 36 = (A-6)^2 = (x-y-6)^2$$

$$\therefore a = -1, b = -6$$

$$\therefore ab = 6$$

26. 식  $xy + bx - ay - ab$  을 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x(y + b) - a(y + b) \\&= (x - a)(y + b)\end{aligned}$$

27.  $4x^2 - 24xy + 36y^2 - 16$  을 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4x - 12y$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 4(x^2 - 6xy + 9y^2) - 16 \\&= 4(x - 3y)^2 - 16 \\&= (2x - 6y + 4)(2x - 6y - 4) \\∴ (2x - 6y + 4) + (2x - 6y - 4) &= 4x - 12y\end{aligned}$$

28.  $x^2 + 3xy - x - 6y - 2$  를 인수분해 하면  $(x - 2)(ax + by + c)$  이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b + c = 5$

해설

$$x^2 + 3xy - x - 6y - 2 \text{ 를 } x \text{에 대해 정리하면}$$
$$x^2 + (3y - 1)x - 2(3y + 1) = (x - 2)(x + 3y + 1)$$

$$\therefore a = 1, b = 3, c = 1$$

$$\therefore a + b + c = 5$$

29.  $x + y = 5$ ,  $xy = -4$  일 때,  $(x - y)^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 41

해설

$$\begin{aligned}(x - y)^2 &= (x + y)^2 - 4xy \\&= 5^2 - 4 \times (-4) \\&= 25 + 16 \\&= 41\end{aligned}$$

30. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $a = \pm \sqrt{x}$  이다.

Ⓑ  $x$  가 제곱근 9 이면  $x = 3$  이다.

Ⓒ 7.5 의 제곱근은 존재하지 않는다.

Ⓓ  $-\frac{7}{4}$  의 제곱근은  $-\frac{\sqrt{7}}{2}$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓐ  $x$  가 양수  $a$  의 제곱근이면,  $x = \pm \sqrt{a}$  이다.

Ⓑ 7.5 의 제곱근은  $\pm \sqrt{7.5}$  이다.

Ⓒ  $-\frac{7}{4}$  은 음수이므로 제곱근은 존재하지 않는다.

31. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$  이다.

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

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$  이다.

④  $\sqrt{a^2} = |a|$  이다.

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = 3a$  이다

해설

①  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{(-a)^2} = a$

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

③  $a > 0$  일 때,  $\sqrt{16a^2} = 4a$

④  $a$  의 부호와 관계없이  $\sqrt{a^2} = |a|$

⑤  $a < 0$  일 때,  $\sqrt{(3a)^2} = -3a$

32.  $a > 0$  일 때,  $A = \sqrt{(-a)^2} + (-\sqrt{a})^2 + \sqrt{a^2} - \sqrt{a^2}$  일 때,  $\sqrt{A}$ 의 값은?

- ①  $-3a$       ②  $-2a$       ③  $a$       ④  $\sqrt{2a}$       ⑤  $\sqrt{3a}$

해설

$$A = |-a| + a + |a| - |a| = 2a$$

$$\sqrt{A} = \sqrt{2a}$$

33.  $\sqrt{960 - 32a}$  가 정수가 되도록 하는 자연수  $a$  중에서 가장 큰 값을  $M$ ,  
가장 작은 값을  $m$  이라고 할 때,  $M - 2m$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

해설

$$\sqrt{960 - 32a} = \sqrt{16(60 - 2a)} = 4\sqrt{60 - 2a}$$

$60 - 2a = 0$  일 때,  $a$  는 최대

$60 - 2a = 36$  일 때,  $a$  는 최소

$$M = \frac{60}{2} = 30, m = \frac{60 - 36}{2} = 12$$

$$M - 2m = 30 - 2 \times 12 = 6$$

34. 다음 수 중 가장 작은 수를  $x$ , 가장 큰 수를  $y$ 라고 할 때  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.

보기

$$\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \frac{\sqrt{7}}{2}, \sqrt{6}, -\sqrt{\frac{3}{4}}$$

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

가장 큰 수는  $\sqrt{6}$

가장 작은 수는  $-\sqrt{2}$

$$\therefore x^2 + y^2 = (-\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2 = 2 + 6 = 8$$

35.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

④  $ab$

②  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

③  $a^2 - b^2$

해설

①  $a = 2, b = -\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 유리수이다.

③  $b = \sqrt{2}$  일 때,  $b^2 = 2$  이므로  $a^2 - b^2$  는 유리수이다.

④  $a = 0$  일 때,  $ab = 0$  이므로 유리수이다.

⑤  $a = 2, b = \sqrt{8}$  일 때,  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$  이므로 유리수이다.

36.  $\sqrt{32} - 2$  와  $\sqrt{8} + 3$  중 더 작은 수와  $\sqrt{2} + 2$  와  $\sqrt{3} - 1$  중 더 큰 수의 합을 구했더니  $a\sqrt{b}$  였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

$$\sqrt{32} - 2 - (\sqrt{8} + 3) < 0 \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{32} - 2 < \sqrt{8} + 3$$

$$\sqrt{2} + 2 - (\sqrt{3} - 1) > 0 \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{2} + 2 > \sqrt{3} - 1$$

$$\text{두 수의 합은 } \sqrt{32} - 2 + \sqrt{2} + 2 = 4\sqrt{2} + \sqrt{2} = 5\sqrt{2}$$

따라서  $a + b = 7$  이다.

37. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D에 대응하는 수는  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}+2$ ,  $\sqrt{2}-1$ ,  $4-\sqrt{3}$ 이다. 점 A, B, C, D에 대응하는 값을 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 라고 할 때,  $a+b$ 와  $c+d$ 의 값을 각각 바르게 구한 것은?



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

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 : B = \sqrt{2}$$
$$0 < \sqrt{2} - 1 < 1 : A = \sqrt{2} - 1$$
$$a + b = (\sqrt{2} - 1) + (\sqrt{2}) = 2\sqrt{2} - 1$$
$$3 < \sqrt{3} + 2 < 4 : D = \sqrt{3} + 2$$
$$2 < 4 - \sqrt{3} < 3 : C = 4 - \sqrt{3}$$
$$c + d = (4 - \sqrt{3}) + (\sqrt{3} + 2) = 6$$

38.  $\sqrt{x+14} = 3\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{x}$  의 값을 구하라. (단,  $x > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{x} = 2$

해설

$$\sqrt{x+14} = \sqrt{18}$$

$$x+14 = 18$$

$$\therefore x = 4$$

$$\therefore \sqrt{x} = 2$$

39.  $ab = 2$  일 때,  $a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}}$  의 값은? (단,  $a > 0, b > 0$ )

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 12      ⑤ 24

해설

$$\begin{aligned} & a\sqrt{\frac{8b}{a}} + b\sqrt{\frac{32a}{b}} \\ &= a \frac{\sqrt{8b} \times \sqrt{a}}{\sqrt{a} \times \sqrt{a}} + b \frac{\sqrt{32a} \times \sqrt{b}}{\sqrt{b} \times \sqrt{b}} \\ &= \sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} \\ &\text{ab} = 2 \text{를 대입하면} \\ &\sqrt{8ab} + \sqrt{32ab} = \sqrt{16} + \sqrt{64} = 4 + 8 = 12 \end{aligned}$$

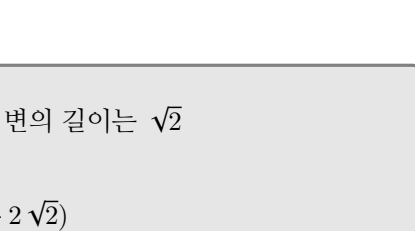
40. 임의의 실수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $\star$ 를  $a \star b = ab - a - b - 3$ 이라 할 때,  
 $\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5}$ 의 값은?

① 0      ②  $-\frac{3\sqrt{5}}{5}$       ③  $-\frac{8\sqrt{5}}{5}$   
④  $3 - \frac{3\sqrt{5}}{5}$       ⑤  $3 - \frac{8\sqrt{5}}{5}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{5} \star \frac{3\sqrt{5}}{5} &= \sqrt{5} \times \frac{3\sqrt{5}}{5} - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= 3 - \sqrt{5} - \frac{3\sqrt{5}}{5} - 3 \\&= -\frac{8}{5}\sqrt{5}\end{aligned}$$

41. 다음 그림의 사각형은 넓이가 2인 정사각형이다.  $\frac{a+b}{\sqrt{2}}$ 의 값은?



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

해설

넓이가 2인 정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{2}$

$$a = 1 + \sqrt{2}, b = 1 - 2\sqrt{2}$$

$$\frac{a+b}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + \sqrt{2} + 1 - 2\sqrt{2})$$

$$= \frac{2 - \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{2\sqrt{2} - 2}{2} = \sqrt{2} - 1$$

42.  $a = \sqrt{3}$  일 때,  $\frac{a}{[a]+a}$  의 소수 부분은? (단,  $[a]$ 는  $a$ 를 넘지 않는 최대의 정수)

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

해설

$$[\sqrt{3}] = 1 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{[a]+a} = \frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}} = \frac{1\ldots}{2\ldots} = 0.\ldots$$

따라서 정수 부분은 0, 소수 부분은  $\frac{\sqrt{3}}{1+\sqrt{3}}$  이다.

43.  $6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $A = 12$

해설

$$\text{좌변} : 6\sqrt{12} \times 2\sqrt{3} \div 9\sqrt{2} = \frac{12\sqrt{3} \times 2\sqrt{3}}{9\sqrt{2}}$$

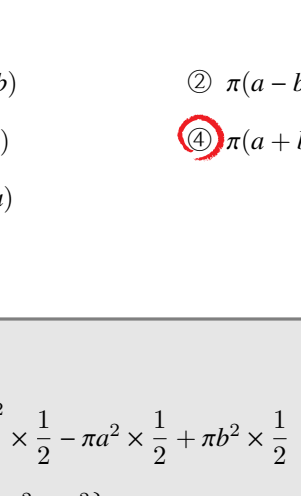
$$= \frac{8}{\sqrt{2}}$$

$$\text{우변} : 32\sqrt{6} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \div A = 48\sqrt{2} \div A$$

$$\therefore 48\sqrt{2} \div A = \frac{8}{\sqrt{2}}$$

$$\therefore A = 48\sqrt{2} \div \frac{8}{\sqrt{2}} = 48\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{8} = 12$$

44. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$ 인 반원으로 큰 원  $O$ 를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B의 넓이의 차는?



- ①  $\pi(a+b)(a+b)$   
 ②  $\pi(a-b)(a-b)$   
 ③  $\pi(b-a)(b-a)$   
 ④  $\pi(a+b)(a-b)$   
 ⑤  $\pi(a+b)(b-a)$

해설

$$(A \text{의 넓이}) = \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} - \pi a^2 \times \frac{1}{2} + \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 - a^2 + b^2 \}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab + 2b^2)$$

$$= \pi(ab + b^2)$$

$$(B \text{의 넓이})$$

$$= \pi \left( \frac{2a+2b}{2} \right)^2 \times \frac{1}{2} + \pi a^2 \times \frac{1}{2} - \pi b^2 \times \frac{1}{2}$$

$$= \frac{\pi}{2} \{ (a+b)^2 + a^2 - b^2 \}$$

$$= \frac{\pi}{2} (2ab + 2a^2)$$

$$= \pi(ab + a^2)$$

$$\therefore B - A = \pi(ab + a^2) - \pi(ab + b^2)$$

$$= \pi(a^2 - b^2)$$

$$= \pi(a-b)(a+b)$$

45.  $(x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 2 \text{ 로 치환하면} \\ (x - 2)x^2 - 3(x - 2)x - 10(x - 2) &= Ax^2 - 3Ax - 10A \\ &= A(x^2 - 3x - 10) \\ &= A(x - 5)(x + 2) \\ &= (x - 2)(x - 5)(x + 2) \end{aligned}$$

46.  $a = \frac{4 - \sqrt{2}}{3}, b = \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}$  일 때,  $4a^2 + 4ab + b^2$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}4a^2 + 4ab + b^2 &= (2a + b)^2 \\&= \left(\frac{8 - 2\sqrt{2}}{3} + \frac{4 + 2\sqrt{2}}{3}\right)^2 \\&= 4^2 \\&= 16\end{aligned}$$

47. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$ 인 직사각형  $ABCD$  모양의 종이를 접어 정사각형  $ABFE$  와  $EGHD$  를 잘라내었다. 남은 사각형 모양의 넓이를  $x$  와  $y$  가 포함된 식으로 나타낸 후 인수분해했을 때, 인수인 것은?



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

해설

사각형  $ABFE$ ,  $EGHD$  는 정사각형이므로  
 $\overline{GF} = y - (x - y) = 2y - x$ ,  $\overline{FC} = x - y$   
남은 사각형의 넓이는  $(2y - x)(x - y)$  이다.

48. 다음을 간단히 하여라.

$$\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - \frac{1}{\sqrt{3} - \frac{2}{\sqrt{3} - 1}}}$$

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$\begin{aligned}\frac{2}{\sqrt{3}-1} &= \sqrt{3}+1 \\ (\text{준식}) &= \sqrt{3}-\frac{2}{\sqrt{3}-\frac{1}{\sqrt{3}-\frac{\sqrt{3}-(\sqrt{3}+1)}{1}}} \\ &= \sqrt{3}-\frac{2}{\sqrt{3}+1} \\ &= \sqrt{3}-(\sqrt{3}-1) \\ &= 1\end{aligned}$$

49. 정육면체 A, B의 겉넓이 비가  $4 : 9$ 이고, 두 정육면체의 부피의 합이  $280 \text{ cm}^3$  일 때, A, B의 한 모서리의 길이를 각각 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 답: cm

▷ 정답:  $A = 4 \text{ cm}$

▷ 정답:  $B = 6 \text{ cm}$

해설

A, B의 한 모서리의 길이를 각각  $a \text{ cm}$ ,  $b \text{ cm}$ 라고 하면  
A, B의 겉넓이의 비는  $6a^2 : 6b^2 = 4 : 9$  이므로  $a : b = 2 : 3$

$$\therefore b = \frac{3}{2}a$$

A, B의 부피의 합은  $a^3 + b^3 = 280$ ,

$$a^3 + \left(\frac{3}{2}a\right)^3 = 280, a^3 = 64,$$

$$\therefore a = 4, b = 6$$

따라서 A, B의 한 모서리의 길이는 각각 4 cm, 6 cm이다.

50. 인수분해를 이용하여 다음 식의 값을 구하면?

$$\sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}}$$

- ① 5      ② 8      ③ 10      ④ 12      ⑤ 14

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{58^2 \times \frac{1}{16} - 42^2 \times \frac{1}{16}} \\ &= \sqrt{\frac{1}{16}(58 - 42)(58 + 42)} \\ &= \sqrt{\frac{1}{16} \times 16 \times 100} = 10 \end{aligned}$$