

1. $\sqrt{18} + 4\sqrt{2} - 3\sqrt{8} + \sqrt{2^5}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : $5\sqrt{2}$

해설

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

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

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

3. $\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50}$ 을 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + b$ 의 값은?

① -21

② -1

③ 4

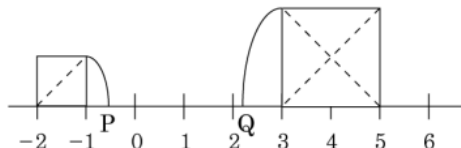
④ 9

⑤ 21

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48} - 4\sqrt{32} + 3\sqrt{12} + \sqrt{50} \\&= 4\sqrt{3} - 16\sqrt{2} + 6\sqrt{3} + 5\sqrt{2} \\&= 10\sqrt{3} - 11\sqrt{2} \\a &= 10, b = -11 \\∴ a + b &= -1\end{aligned}$$

4. 다음과 같은 정사각형이 두 개 있다. 점 P 의 좌표를 a , 점 Q 의 좌표를 b 라고 할 때, $\frac{a+b}{2\sqrt{3}}$ 을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{3\sqrt{3} - \sqrt{6}}{6}$

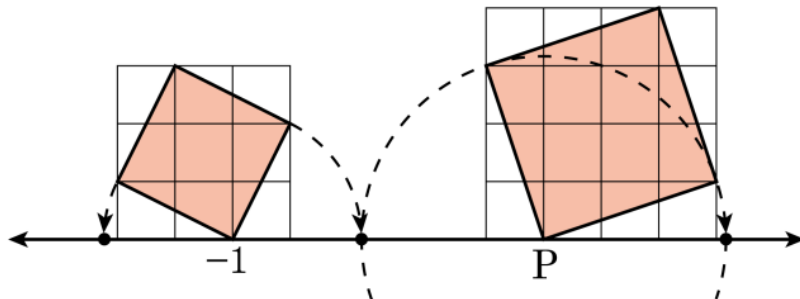
해설

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

$$a + b = -2 + \sqrt{2} + 5 - 2\sqrt{2} = 3 - \sqrt{2}$$

$$\therefore \frac{a+b}{2\sqrt{3}} = \frac{3 - \sqrt{2}}{2\sqrt{3}} = \frac{(3 - \sqrt{2})\sqrt{3}}{2\sqrt{3}\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{3} - \sqrt{6}}{6}$$

5. 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?

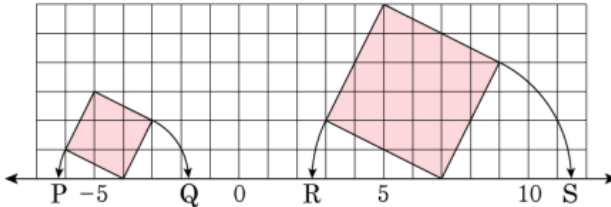


- ① $-1 - \sqrt{5} - \sqrt{10}$ ② $-1 + \sqrt{5} - \sqrt{10}$
③ $-1 - \sqrt{5} + \sqrt{10}$ ④ $\textcircled{④} -1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$
⑤ $1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

해설

$$P = -1 + \sqrt{9-4} + \sqrt{16-6} = -1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$$

6. 다음 그림의 넓이가 각각 5, 20 인 정사각형이다. 점 Q의 좌표를 a , 점 R의 좌표를 b 라고 할 때, $a + b$ 를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $3 - \sqrt{5}$

해설

$$Q \text{ 의 좌표} : -4 + \sqrt{5}$$

$$R \text{ 의 좌표} : 7 - \sqrt{20} = 7 - 2\sqrt{5}$$

$$a + b = (-4 + \sqrt{5}) + (7 - 2\sqrt{5}) = 3 - \sqrt{5}$$

7. $(2x - 1) \left(x + \frac{1}{2}\right) \left(x^2 + \frac{1}{4}\right) \left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b$ 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

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

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

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

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

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

8. $(2 - 1)(2 + 1)(2^2 + 1)(2^4 + 1)$ 을 간단히 하면?

① 63

② 65

③ 127

④ 129

⑤ 255

해설

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

9. $(x - 2)(x^2 + 4)(x + 2)$ 을 전개하면?

① $x^2 - 16$

② $x^2 + 4$

③ $x^4 - 4$

④ $x^4 - 16$

⑤ $x^4 + 4$

해설

$$(x - 2)(x + 2)(x^2 + 4) = (x^2 - 4)(x^2 + 4) = x^4 - 16$$

10. 곱셈 공식을 이용하여 다음 수의 값을 계산할 때, 나머지 넷과 다른 공식이 적용되는 것은?

① 1.7×2.3

② 94×86

③ 28×31

④ 99×101

⑤ 52×48

해설

①, ②, ④, ⑤ $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$

③ $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

11. 2011 을 x 로 하여 곱셈 공식을 이용하여 $2010 \times 2012 - 2009 \times 2011$ 을 계산하면?

- ① 4000
- ② 4017
- ③ 4019
- ④ 4021
- ⑤ 4023

해설

$2011 = x$ 라 하면

$$\begin{aligned}(x - 1)(x + 1) - (x - 2) \cdot x \\= x^2 - 1 - x^2 + 2x = 2x - 1 \\= 2 \times 2011 - 1 = 4021\end{aligned}$$

12. 곱셈 공식을 이용하여 14.98×15.02 를 계산하려고 한다. 다음 중 가장 이용하기 편리한 곱셈 공식을 고르면?

① $(x + a)(x + b) = x^2 + (a + b)x + ab$

② $(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$

③ $(x - a)^2 = x^2 - 2ax + a^2$

④ $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$

⑤ $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$

해설

$$\begin{aligned}14.98 \times 15.02 &= (15 - 0.02)(15 + 0.02) \\&= 15^2 - 0.02^2 \\&= 225 - 0.0004 \\&= 224.9996\end{aligned}$$

따라서 $(x + a)(x - a) = x^2 - a^2$ 을 사용한다.

13. 다음 식을 인수분해하여라.

$$4x^2 - 4x + 1 - y^2 - 4y - 4$$

▶ 답 :

▷ 정답 : $(2x + y + 1)(2x - y - 3)$

해설

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

14. 두 식 $a^2b + ab - a - 1$, $a^2 - ab + a - b$ 의 공통인 인수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $a + 1$

해설

$$\begin{aligned}a^2b + ab - a - 1 &= ab(a + 1) - (a + 1) \\&= (a + 1)(ab - 1)\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}a^2 - ab + a - b &= a(a - b) + (a - b) \\&= (a - b)(a + 1)\end{aligned}$$

15. $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$ 를 전개하면 $Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $2A + B + C$ 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (2x-1) \{(2x+1) - 2(2x-1)\} \\&= (2x-1)(-2x+3) \\&= -4x^2 + 8x - 3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}2A + B + C &= 2 \times (-4) + 8 - 3 \\&= -3\end{aligned}$$

16. $2x^2 - x - 15$ 가 두 다항식의 곱으로 인수분해될 때, 이 두 다항식의 합은?

▶ 답:

▷ 정답: $3x + 2$

해설

$$(\text{준식}) = (2x + 5)(x - 3)$$

$$\therefore (2x + 5) + (x - 3) = 3x + 2$$

17. $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서 xy 의 계수가 9 일 때, a, b, c 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① $a = -1, b = 3, c = 3$
- ② $a = 3, b = 1, c = 6$
- ③ $a = 2, b = 3, c = 6$
- ④ $a = 1, b = 1, c = 5$
- ⑤ $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

$$(준식) = 2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2 \text{ 이므로}$$

$$2c - ab = 9$$

18. $(2x - 3\sqrt{3})(x + a)$ 를 전개하였을 때, x 의 계수가 $-\sqrt{3}$ 이면 상수항은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -9

해설

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

$$2a - 3\sqrt{3} = -\sqrt{3} \quad \therefore a = \sqrt{3}$$

$$-3\sqrt{3} \times a = -3\sqrt{3} \times \sqrt{3} = -9$$

19. $x^2 + 2x + 2y - y^2$ 을 인수분해하였더니 $(x+y)(x+ay+b)$ 가 되었다.
이 때, $a+b$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 7

해설

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

$$\therefore a = -1, b = 2$$

$$\therefore a+b = -1+2 = 1$$

20. $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 골라라. (단, $a > 0, b > 0$)

Ⓐ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

Ⓑ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓒ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓓ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⓒ

▷ 정답 : ⓔ

해설

$$x^2 - 4x - 9y^2 + 4$$

$$= (x^2 - 4x + 4) - 9y^2$$

$$= (x - 2)^2 - (3y)^2 \cdots \text{Ⓐ } a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$$

$$= (x - 2 + 3y)(x - 2 - 3y) \cdots \text{Ⓓ } a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$

$$= (x + 3y - 2)(x - 3y - 2)$$

21. $x^2 - 4y^2 + 6x + 9$ 를 인수분해 하였을 때, 곱하여진 두 다항식의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $2x + 6$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 4y^2 + 6x + 9 &= x^2 + 6x + 9 - 4y^2 \\&= (x + 3)^2 - 4y^2 \\&= (x + 3 + 2y)(x + 3 - 2y) \\\therefore x + 3 + 2y + x + 3 - 2y &= 2x + 6\end{aligned}$$

22. $x^2 = 4$, $y^2 = 9$ 이고 $x - y$ 의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때,
 $M - m$ 의 값은?

① -10

② -5

③ 0

④ 5

⑤ 10

해설

$$x = \pm 2, y = \pm 3$$

$$x - y = -1, 5, -5, 1$$

$$\therefore M - m = 5 - (-5) = 10$$

23. 196의 제곱근을 각각 x , y 라 할 때, $\sqrt{3x - 2y + 11}$ 의 제곱근을 구하여라. (단, $x > y$)

▶ 답 :

▶ 정답 : ± 3

해설

제곱하여 196이 되는 수 중 $x > y$ 인 수는

$x = 14$, $y = -14$ 이므로

$$\sqrt{3x - 2y + 11} = \sqrt{81} = 9$$

따라서 9의 제곱근은 ± 3 이다.

24. 반지름의 길이의 비가 $1 : 3$ 인 두 원이 있다. 이 두 원의 넓이의 합이 $40\pi\text{cm}^2$ 일 때, 작은 원의 반지름의 길이는 몇 cm 인가?

- ① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 4cm ⑤ 5cm

해설

작은 원의 반지름을 r 라고 하면, 큰 원의 반지름은 $3r$ 이다.

$$(\text{두 원의 넓이의 합}) = \pi r^2 + \pi(3r)^2 = 10\pi r^2 = 40\pi \text{cm}^2$$

$$r^2 = 4$$

$$\therefore r = 2 \text{cm } (\because r > 0)$$

25. $\frac{k}{\sqrt{3}}(\sqrt{3} - \sqrt{2}) + \frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3} + 6\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 의 값이 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

① 6

② 4

③ -4

④ -6

⑤ -10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6} + 6\sqrt{6}}{2} \\&= k - \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}}k + 2 + 2\sqrt{6} \\&= -\frac{k}{3}\sqrt{6} + 2\sqrt{6} + k + 2 \\&= \left(-\frac{k}{3} + 2\right)\sqrt{6} + k + 2\end{aligned}$$

값이 유리수가 되려면

$$-\frac{k}{3} + 2 = 0$$

$$\therefore k = 6$$

26. $\frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 하는 유리수 k 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}& \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}(1 - \sqrt{2}) \\&= \frac{k(2\sqrt{2} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{3} - 2\sqrt{3} + 2\sqrt{3} - 2\sqrt{6} \\&= \frac{2k\sqrt{6}}{3} - k - 2\sqrt{6} \\&= \left(\frac{2}{3}k - 2\right)\sqrt{6} - k\end{aligned}$$

값이 유리수가 되어야 하므로

$$\frac{2}{3}k - 2 = 0$$

$$\therefore k = 3$$

27. x, y 가 유리수일 때, $x(2-2\sqrt{2})+y(3+2\sqrt{2})$ 의 값이 유리수가 된다고 한다. $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{주어진 식}) &= 2x - 2x\sqrt{2} + 3y + 2y\sqrt{2} \\&= (2x + 3y) + (-2x + 2y)\sqrt{2}\end{aligned}$$

이 식이 유리수가 되기 위해서는

$-2x + 2y = 0$ (x, y 는 유리수) 이 되어야 한다.

$$\therefore x = y$$

$$\therefore \frac{y}{x} = \frac{x}{x} = 1$$

28. $x = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}}$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $24\sqrt{2}$

해설

$$x = \frac{1}{3 - 2\sqrt{2}} = \frac{3 + 2\sqrt{2}}{(3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2})} = 3 + 2\sqrt{2},$$

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

$$x^2 - \frac{1}{x^2}$$

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

$$= (3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2})(3 + 2\sqrt{2} - 3 + 2\sqrt{2}) \\ = 6 \times 4\sqrt{2} = 24\sqrt{2}$$

29. $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$ 일 때, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ 의 값으로 알맞은 것을 고르면?

① $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{2}$

② $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$

③ $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$

④ $\frac{130 + 75\sqrt{5}}{3}$

⑤ $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

해설

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

$$\frac{1}{x} = 5 - 3\sqrt{3},$$

$$x^2 = \frac{52 + 30\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{x^2} = 52 - 30\sqrt{3}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{260 - 90\sqrt{3}}{4} = \frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$

30. $\sqrt{18}$ 의 소수 부분을 a , $2\sqrt{5}$ 의 정수 부분을 b 라 할 때,
 $\frac{a^3 - b^3 + a^2b - ab^2}{a - b}$ 의 값을 구하면?

① 13

② 15

③ 18

④ 20

⑤ 24

해설

$$4 < \sqrt{18} < 5 \text{ 이므로 } a = \sqrt{18} - 4$$

$$4 < \sqrt{20} < 5 \text{ 이므로 } b = 4$$

$$a + b = \sqrt{18}$$

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{a(a^2 - b^2) + b(a^2 - b^2)}{a - b} \\&= \frac{a(a+b)(a-b) + b(a+b)(a-b)}{a-b} \\&= \frac{(a-b)(a+b)^2}{a-b} \\&= (a+b)^2 \\&= 18\end{aligned}$$

31. $x^3 + y^3 = 3(x^2 - xy + y^2)$, $x^2 + y^2 = 6$ 일 때, $x^4 - y^4$ 의 값을 구하여라.
(단, $x > y$)

▶ 답:

▷ 정답: $18\sqrt{3}$

해설

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

$$x^3 + y^3 = (x + y)(x^2 - xy + y^2) = 3(x^2 - xy + y^2) \text{ 이므로}$$

$$\therefore x + y = 3$$

$$x^2 + y^2 = 6 \text{ 과 } x + y = 3 \text{ 에서}$$

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

$$6 = 3^2 - 2xy$$

$$\therefore xy = \frac{3}{2}$$

$$x^2 + y^2 = 6 \text{ 과 } xy = \frac{3}{2} \text{ 에서}$$

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

$$6 = (x - y)^2 + 3$$

$$\therefore x - y = \sqrt{3} (\because x > y)$$

$$\begin{aligned}\therefore x^4 - y^4 &= (x^2 + y^2)(x + y)(x - y) \\ &= 6 \times 3 \times \sqrt{3} = 18\sqrt{3}\end{aligned}$$

32. $xy = 4$, $x^2 + y^2 = 8$ 일 때, $x^3 + y^3$ 의 값을 구하여라. (단, $x + y > 0$)

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

$$(x+y)^2 = x^2 + y^2 + 2xy = 8 + 2 \times 4 = 16$$

$$x + y > 0 \text{ } \circ\text{]} \text{므로 } x + y = 4$$

$$(x^2 + y^2)(x + y) = x^3 + y^3 + xy(x + y)$$

$$8 \times 4 = x^3 + y^3 + 4 \times 4$$

$$x^3 + y^3 = 32 - 16 = 16$$

33. $a + b = \sqrt{6}$, $ab = 1$ 이고, $(a - b)a^2 + (b - a)b^2 = k$ 라 할 때, k^2 의 값을 구하면?

① 20

② 21

③ 22

④ 23

⑤ 24

해설

$$\begin{aligned}(a - b)^2 &= (a + b)^2 - 4ab \\&= (\sqrt{6})^2 - 4 = 2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(a - b)a^2 + (b - a)b^2 &= (a - b)a^2 - b^2(a - b) \\&= (a - b)(a^2 - b^2) \\&= (a + b)(a - b)^2 \\&= 2\sqrt{6}\end{aligned}$$

$$\therefore k^2 = (2\sqrt{6})^2 = 24$$

34. $-4\sqrt{3} \leq x < \sqrt{26}$, $2\sqrt{2} < \sqrt{\frac{y}{2}} \leq 5$ 를 만족하는 정수 x, y 에 대해
 $y - x$ 의 값의 최댓값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 56

해설

$y - x$ 의 값의 최댓값은 y 가 최대일 때, x 가 최소일 때이다.

$-4\sqrt{3} \leq x < \sqrt{26}$ 이 성립하는 정수 x 의 최솟값은 -6

$2\sqrt{2} < \sqrt{\frac{y}{2}} \leq 5$ 을 정리하면 $8 < \frac{y}{2} \leq 25$, 즉 $16 < y \leq 50$

이므로 정수 y 의 최댓값은 50

따라서 $y - x$ 의 최댓값은 $50 - (-6) = 56$ 이다.

35. $4 < \sqrt{a + 2b} < 5$ 를 만족하는 3의 배수 a 와 소수 b 에 대하여 순서쌍 (a, b) 는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

$4 < \sqrt{a + 2b} < 5$ 에서 각 변을 제곱하면 $16 < a + 2b < 25$

b 는 소수이므로

$b = 2$ 일 때, $12 < a < 21$ 이고 a 는 3의 배수이므로 $a = 15, 18$

$b = 3$ 일 때, $10 < a < 19$ 이고 a 는 3의 배수이므로 $a = 12, 15, 18$

$b = 5$ 일 때, $6 < a < 15$ 이고 a 는 3의 배수이므로 $a = 9, 12$

$b = 7$ 일 때, $2 < a < 11$ a 는 3의 배수이므로 $a = 3, 6, 9$

$b \geq 11$ 인 소수일 때, 주어진 조건을 만족하는 a 는 없다.

따라서 순서쌍 (a, b) 의 개수는 $2 + 3 + 2 + 3 = 10$ (개)이다.

36. 두 부등식 $\sqrt{5} < \sqrt{2x} < 2\sqrt{7}$, $3 \leq \sqrt{y-1} < 5\sqrt{2}$ 을 만족하는 정수 x, y 에 대해 $x+y$ 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 13

해설

$\sqrt{5} < \sqrt{2x} < 2\sqrt{7}$ 이므로 $5 < 2x < 28$, 즉 $2.5 < x < 14$

$3 \leq \sqrt{y-1} < 5\sqrt{2}$ 이므로 $9 \leq y-1 < 50$, 즉 $10 \leq y < 51$

두 정수 x, y 는 양수이므로 $x+y$ 의 최솟값은 x 의 최솟값, y 의 최솟값의 합이다.

따라서 $x = 3, y = 10$ 일 때, $x+y$ 는 최솟값 13 을 갖는다.

37. 세 양의 정수 a, b, c 에 대하여 $\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$ 의 정수 부분이 4 일 때, abc 의 값이 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $abc = 4$

▷ 정답 : $abc = 8$

▷ 정답 : $abc = 9$

▷ 정답 : $abc = 12$

▷ 정답 : $abc = 16$

▷ 정답 : $abc = 18$

해설

$$4 \leq \sqrt{a^2 + b^2 + c^2} < 5 \text{에서}$$

$$16 \leq a^2 + b^2 + c^2 < 25$$

$(a, b, c) = (1, 1, 4) (1, 2, 4) (1, 3, 3) (2, 2, 3) (2, 3, 3)$
 $(2, 4, 2)$ 이므로

$$\therefore abc = 4, 8, 9, 12, 16, 18$$

38. $7 - \sqrt{3}$ 의 정수부분을 a , $\sqrt{6} - 1$ 의 소수부분을 b 라 할 때, $\sqrt{3}a + \sqrt{2}b$ 의 값을 구하여라.
(단, $\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$)

▶ 답 :

▷ 정답 : 9.296

해설

$$1 < \sqrt{3} < 2 \text{ 이므로 } 5 < 7 - \sqrt{3} < 6$$

즉, 정수부분은 5 이므로 $a = 5$

$$2 < \sqrt{6} < 3 \text{ 이므로 } 1 < \sqrt{6} - 1 < 2$$

정수부분이 1 이므로 소수부분은 $\sqrt{6} - 1 - 1 \therefore b = \sqrt{6} - 2$

주어진 식에 a , b 를 대입하면

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

$\sqrt{2} = 1.414$, $\sqrt{3} = 1.732$ 를 대입하면 9.296 이다.

$$\therefore \sqrt{3}a + \sqrt{2}b = 9.296$$

39. $\sqrt{15}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $\sqrt{60}$ 의 소수 부분을 a 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▷ 정답 : $2a - 1$

해설

$$a = \sqrt{15} - 3$$

$7 < \sqrt{60} < 8$ 이므로

$\sqrt{60}$ 의 소수 부분은 $\sqrt{60} - 7$ 이다.

$$\therefore \sqrt{60} - 7 = 2\sqrt{15} - 7 = 2(\sqrt{15} - 3) - 1 = 2a - 1$$