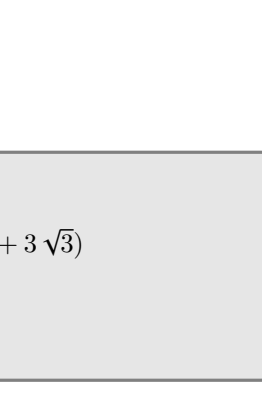


1. 다음 직육면체의 모서리의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$

해설

모서리의 길이의 합은

$$4(\sqrt{48} + \sqrt{45} + \sqrt{27}) = 4(4\sqrt{3} + 3\sqrt{5} + 3\sqrt{3})$$

$$= 4(7\sqrt{3} + 3\sqrt{5})$$

$$= 28\sqrt{3} + 12\sqrt{5}$$

2. 다음 중  $\sqrt{35-x}$  가 자연수가 되게 하는 자연수  $x$  의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 10

해설

①  $\sqrt{35-1} = \sqrt{34}$  이고 34는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

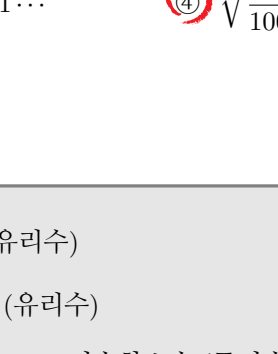
②  $\sqrt{35-3} = \sqrt{32}$  이고 32는 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

③  $\sqrt{35-5} = \sqrt{30}$  이고 30은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

④  $\sqrt{35-7} = \sqrt{28}$  이고 28은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

⑤  $\sqrt{35-10} = \sqrt{25}$  이고 25 =  $5^2$  이므로 자연수 5가 된다.

3. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수인 것을 모두 찾으면?



①  $-\sqrt{49}$

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}}$

③ 1.211211121111…

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}}$

⑤  $0.\dot{6}$

해설

①  $-\sqrt{49} = -7$  (유리수)

②  $-\sqrt{\frac{25}{4}} = -\frac{5}{2}$  (유리수)

③ 1.211211121111… 비순환소수 (무리수)

④  $\sqrt{\frac{81}{1000}} = \frac{9}{10\sqrt{10}}$  (무리수)

⑤  $0.\dot{6}$  순환소수 (유리수)

4.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 112$

해설

$$4\sqrt{7} = \sqrt{4^2 \times 7} = \sqrt{112} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 112$$

5.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{4}{11}$       ④  $\frac{5}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

6.  $\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\sqrt{\frac{6}{5}} \div \sqrt{2} \times \sqrt{\frac{20}{3}} = \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{2\sqrt{5}}{\sqrt{3}} = 2$$

7.  $(3x + 2y)(-x + 2y)$ 의 전개식에서 모든 계수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

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

$$\therefore -3 + 4 + 4 = 5$$

8. 9의 제곱근을  $a$ , 20의 제곱근을  $b$ 라고 할 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하  
여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 29

해설

$$a^2 = 9, \quad b^2 = 20 \\ \therefore a^2 + b^2 = 9 + 20 = 29$$

9.  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a > 0 \Rightarrow 2a > 0, \\ b < 0 \Rightarrow -b > 0, b < 0 \\ (\sqrt{a})^2 + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{b^2} \\ = a + (-b) - (2a) - (-b) \\ = a - b - 2a + b = -a \end{aligned}$$

10. 다음 보기의 수들을 큰 수부터 차례대로 나열했을 때, 첫째와 셋째에 놓이는 수는?

보기

$$2\sqrt{5}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3}$$

①  $2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}$

②  $2\sqrt{5}, -\sqrt{2}$

③  $2\sqrt{5}, -\sqrt{5}$

④  $3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}$

⑤  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$

해설

$2\sqrt{5} = \sqrt{20}, -\sqrt{2}, \sqrt{2^3} = \sqrt{8}, -\sqrt{5}, 3\sqrt{3} = \sqrt{27}$  이고,  
큰 수부터 차례대로 나열하면 다음과 같다.

$3\sqrt{3}, 2\sqrt{5}, \sqrt{2^3}, -\sqrt{2}, -\sqrt{5}$

따라서 첫째와 셋째에 놓이는 수는 각각  $3\sqrt{3}, \sqrt{2^3}$ 이다.

11.  $5 < \sqrt{4n} < 6$  을 만족하는 자연수  $n$  의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

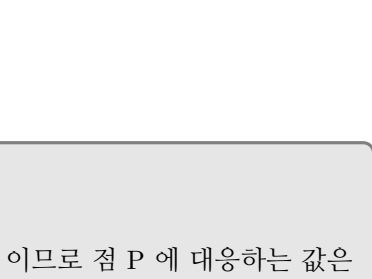
▷ 정답: 2개

해설

$$5 < \sqrt{4n} < 6 \rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{4n} < \sqrt{36}$$

$$\frac{25}{4} < n < 9 \therefore n = 7, 8$$

12. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $4 + \sqrt{5}$

해설

$$1^2 + 2^2 = (\sqrt{5})^2$$

직사각형 대각선의 길이는  $\sqrt{5}$  이므로 점 P에 대응하는 값은  $4 + \sqrt{5}$  이다.

13. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ①  $\sqrt{2} < 2$       ②  $-\sqrt{3} > -\sqrt{5}$       ③  $\sqrt{8} < 3$   
④  $\sqrt{0.1} < 0.1$       ⑤  $3 < \sqrt{10}$

해설

- ①  $\sqrt{2} < \sqrt{4}$   
②  $\sqrt{3} < \sqrt{5}$   
③  $\sqrt{8} < \sqrt{9}$   
④  $\sqrt{0.1} > \sqrt{0.01}$   
⑤  $\sqrt{9} < \sqrt{10}$

14.  $A = 2\sqrt{3} + 1$ ,  $B = 5$ ,  $C = 3\sqrt{2} + 1$ ,  $D = \sqrt{15} + 1$ ,  $E = 4\sqrt{3} - 1$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$ ,  $E$  를 수직선 상에 나타냈을 때, 가운데에 위치하는 것은?

- ①  $A$       ②  $B$       ③  $C$       ④  $D$       ⑤  $E$

해설

$$A = \sqrt{12} + 1 = 4. \dots$$

$$B = 5$$

$$C = 3\sqrt{2} + 1 = \sqrt{18} + 1 = 5. \dots$$

$$D = \sqrt{15} + 1 = 4. \dots$$

$$E = \sqrt{48} - 1 = 5. \dots$$

따라서 가운데에 위치하는 수는 5 이다.

15. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



- ①  $\sqrt{6}$       ② 2.5      ③  $\sqrt{5} + 1$   
④  $3 - \sqrt{2}$       ⑤  $\frac{1}{3}$

해설

$\frac{1}{3} < 3 - \sqrt{2} < \sqrt{6} < 2.5 < \sqrt{5} + 1$  이다.

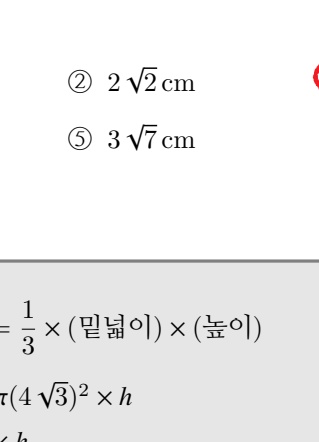
16.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{30} = b$  일 때,  $\sqrt{3000}$  의 값과 같은 것은?

- Ⓐ ①  $10b$  Ⓑ ②  $100b$  Ⓒ ③  $\frac{1}{10}a$  Ⓓ ④  $\frac{1}{10}b$  Ⓕ ⑤  $\frac{1}{100}a$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{3000} &= \sqrt{30 \times 100} \\&= \sqrt{30} \times \sqrt{100} \\&= \sqrt{30} \times 10 \\&= 10b\end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $4\sqrt{3}$  cm인 원뿔의 부피가  $32\sqrt{7}\pi$  cm<sup>3</sup> 일 때, 높이를 구하면?



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

해설

$$(\text{원뿔의 부피}) = \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\frac{1}{3}\text{회})$$

$$32\sqrt{7}\pi = \frac{1}{3} \times \pi(4\sqrt{3})^2 \times h$$
$$= 16\pi \times h$$

$$\therefore h = 2\sqrt{7}$$

18.  $a, b$ 가 유리수일 때,  $\sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} = a + b\sqrt{3}$ 에서  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a - b = 5$

해설

$$\begin{aligned} 2 - \sqrt{3} &> 0, 1 - \sqrt{3} < 0 \text{이므로} \\ \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{3})^2} &= |2 - \sqrt{3}| - |1 - \sqrt{3}| \\ &= 2 - \sqrt{3} + 1 - \sqrt{3} \\ &= 3 - 2\sqrt{3} \end{aligned}$$

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

$$a = 3, b = -2$$

$$\therefore a - b = 3 - (-2) = 5$$

19.  $a = \sqrt{2}$ ,  $b = \sqrt{3}$  일 때,  $\sqrt{216} + \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}}$  를  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $6a + 2b$       ②  $6a + 2ab$       ③  $6ab + 2b$   
④  $2ab + 6b$       ⑤  $2a + 6ab$

해설

$$\sqrt{216} = \sqrt{2^3 \times 3^3} = 2\sqrt{2} \times 3\sqrt{3} = 2a \times 3b = 6ab$$

$$\frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{24} \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{48}}{2} = \frac{4\sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3} = 2b$$

$$\therefore \sqrt{216} + \left( \frac{\sqrt{24}}{\sqrt{2}} \right) = 6ab + 2b$$

20.  $\frac{a}{b} = \frac{d}{c}$  이고  $b = \sqrt{3}$ ,  $c = \sqrt{5}$  일 때,  $(a - b)(c + d)$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ ,  $d > 0$ )

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\frac{d}{c} = \frac{c}{d} \Rightarrow \frac{d}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{d} \Rightarrow d = \sqrt{5}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{d}{c} \Rightarrow \frac{a}{\sqrt{3}} = 1 \Rightarrow a = \sqrt{3}$$

$$\therefore (a - b)(c + d) = (\sqrt{3} - \sqrt{3})(\sqrt{5} + \sqrt{5}) \\ = 0(\sqrt{5} + \sqrt{5}) = 0$$

21.  $\frac{\sqrt{3}-1}{\sqrt{3}+1} - \frac{3}{\sqrt{3}}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2 - 2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{(\sqrt{3}-1)^2}{(\sqrt{3}+1)(\sqrt{3}-1)} - \frac{3\sqrt{3}}{3} &= \frac{4-2\sqrt{3}}{2} - \sqrt{3} \\ &= 2 - 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

22.  $\sqrt{7}$  의 소수 부분을  $a$  라 할 때,  $3(a - \sqrt{7})$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$2 < \sqrt{7} < 3 \text{ } \circ] \text{므로 } a = \sqrt{7} - 2$$

$$3(a - \sqrt{7}) = 3(\sqrt{7} - 2 - \sqrt{7}) = -6$$

23.  $\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square$  가 완전제곱식이 되기 위한  $\square$ 의 값은?

- ① 9      ②  $\frac{9}{2}$       ③  $\frac{9}{4}$       ④ 6      ⑤ 4

해설

$$\frac{1}{2}x^2 - 3x + \square = \frac{1}{2}(x^2 - 6x + 2\square)$$

$$2\square = 9 \quad \therefore \square = \frac{9}{2}$$

24.  $x > \frac{2}{3}$  이고,  $\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} = x + 1$  일 때, 만족하는  $x$ 의 값의 개수를 구하여라.

$$\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}, 2, \frac{5}{2}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3 개

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{4x^2 - 12x + 9} + \sqrt{9x^2 - 12x + 4} \\= \sqrt{(2x-3)^2} + \sqrt{(3x-2)^2} \\= |2x-3| + 3x-2\end{aligned}$$

=  $x+1$  이므로

$|2x-3| = (x+1) - (3x-2) = -2x+3$  이다.

$\therefore x \leq \frac{3}{2}$  이다.

따라서 만족하는  $x$ 의 값은  $\frac{3}{4}, 1, \frac{5}{4}$ 의 3 개이다.

25. 다음은 이차식  $x^2 + ax + b$  을 갑, 을이 인수분해한 것이다. 이 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

(1) 갑은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+5)(x+3)$  으로 인수분해하였다.

(2) 을은 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-6)$  으로 인수분해하였다.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

갑이 푼 이차식은  $(x+5)(x+3)$  이므로  $x^2 + 8x + 15$  이고,  $x$  항의 계수를 잘못 보았으므로 상수항은  $+15$  이다.

을이 푼 이차식은  $(x-2)(x-6)$  이므로  $x^2 - 8x + 12$  이고, 상수항을 잘못 보았으므로  $x$  항의 계수는  $-8$  이다.

$$\therefore a = -8, b = +15$$

$$\therefore a + b = -8 + (+15) = 7$$

26.  $75x^2 - 12y^2 = a(bx + cy)(bx - cy)$  일 때, 자연수  $a, b, c$  의 합  $a+b+c$ 의 값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 26      ⑤ 28

해설

$$75x^2 - 12y^2 = 3(25x^2 - 4y^2) = 3(5x + 2y)(5x - 2y)$$

$$\therefore a = 3, b = 5, c = 2$$

$$\therefore a + b + c = 10$$

27. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $(p+q)^2$       ②  $(p+2q)^2$       ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$       ⑤  $(p-2q)^2$

해설

$$\begin{aligned} p+q = t \text{ 로 치환하면} \\ 4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2 &= 4t^2 - 4tp + p^2 \\ &= (2t-p)^2 \\ &= (p+2q)^2 \end{aligned}$$

28.  $(3x+1)^2 - 4(2x-3)^2 = -(7x+a)(x-b)$  일 때,  $2a+b$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$3x+1 = X, 2x-3 = Y \text{로 치환하면}$$

$$X^2 - 4Y^2 = (X + 2Y)(X - 2Y)$$

$$= (3x+1 + 4x-6)(3x+1 - 4x+6)$$

$$= -(7x-5)(x-7)$$

$$\therefore a = -5, b = 7$$

$$\therefore 2a+b = 2 \times (-5) + 7 = -3$$

29.  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252$  을 바르게 인수분해 한 것은?

①  $(x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$

②  $(x^2 - x + 12)(x + 4)(x - 5)$

③  $(x^2 - x - 12)(x + 4)(x - 5)$

④  $(x^2 + 2x - 12)(x + 4)(x - 5)$

⑤  $(x^2 + 2x - 12)(x - 4)(x + 5)$

해설

$$\begin{aligned} & (x^2 + 5x + 6)(x^2 - 3x + 2) - 252 \\ &= (x+2)(x+3)(x-1)(x-2) - 252 \\ &= \cancel{(x+2)}(x-1)\cancel{(x+3)(x-2)} - 252 \\ &= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6) - 252 \end{aligned}$$

$x^2 + x = t$  로 치환하면,

$$= (t-2)(t-6) - 252$$

$$= t^2 - 8t + 12 - 252$$

$$= t^2 - 8t - 240$$

$$= (t+12)(t-20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x^2 + x - 20)$$

$$= (x^2 + x + 12)(x - 4)(x + 5)$$

30. 다음 조건을 만족할 때,  $x^3 + x + y + x^2y + 4$  의 값을 구하여라.

$$x = \sqrt{3}, x + y - 4 = 0$$

▶ 답:

▷ 정답: 20

해설

$$\begin{aligned} x &= \sqrt{3}, x + y = 4 \quad \text{으로} \\ x^3 + x + y + x^2y + 4 &= x^2(x + y) + (x + y) + 4 \\ &= (x + y)(x^2 + 1) + 4 \\ &= 4 \times (3 + 1) + 4 \\ &= 20 \end{aligned}$$

31.  $100 \leq a \leq 200$  일 때,  $\sqrt{7a}$  가 자연수가 되도록 하는 모든 자연수  $a$  의 값의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 287

해설

$$a = 7 \times x^2$$

$$100 \leq 7 \times x^2 \leq 200$$

$$14 \times x \leq x^2 \leq 28 \times x$$

$$x = 4, 5$$

$$a = 112, 175$$

$$\therefore 112 + 175 = 287$$

32.  $\sqrt{1.43}$  의 값을  $a$ 라 하고,  $\sqrt{b} = 1.105$  일 때,  $a, b$  의 값은?

수	0	1	2	3	...
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	...
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	...
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	...
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	...
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	...

- ①  $a = 1.000, b = 1.13$       ②  $a = 1.005, b = 1.15$   
③  $a = 1.049, b = 1.42$       ④  $a = 1.196, b = 1.22$   
⑤  $a = 1.192, b = 1.23$

해설

표에서 1.43 을 찾으면 1.196 이므로  $\sqrt{1.43} = 1.196$ 이고, 제곱근의 값이 1.105인 것을 찾으면 1.22 이므로  $\sqrt{1.22} = 1.105$ 이다. 따라서  $a = 1.196, b = 1.22$ 이다.

33.  $a^2 + a + 1 = 0$  일 때,  $a^{11} + \frac{1}{a^{11}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변을  $a$  ( $a \neq 0$ ) 로 나누면

$$a + 1 + \frac{1}{a} = 0$$

$$\therefore a + \frac{1}{a} = -1$$

$a^2 + a + 1 = 0$  의 양변에  $a - 1$  을 곱하면

$$(a - 1)(a^2 + a + 1) = 0$$

$$\therefore a^3 - 1 = 0, a^3 = 1$$

$$\therefore a^{11} + \frac{1}{a^{11}} = (a^3)^3 \cdot a^2 + \frac{1}{(a^3)^3 \cdot a^2}$$

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

$$= (-1)^2 - 2 = -1$$