

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓝ

1

- Ⓞ $-\sqrt{0.09} = -\sqrt{0.3^2} = -0.3$
 Ⓟ $\sqrt{(-13)^2} = -(-13) = 13$
 Ⓠ $-\sqrt{(-5)^2} = -\{-(-5)\} = -5$

2. $2 < x < 5$ 일 때, $\sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(x-5)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$x - 2 > 0$ 이고, $x - 5 < 0$ 이므로
(준식) = $x - 2 - (x - 5) = 3$

3. 다음 수 중에서 가장 작은 수는?

$$\textcircled{1} \ 2\sqrt{3} \quad \textcircled{2} \ 3 \quad \textcircled{3} \ \frac{\sqrt{7}}{2} \quad \textcircled{4} \ \sqrt{11} \quad \textcircled{5} \ \sqrt{\frac{7}{3}}$$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \ 2\sqrt{3} &= \sqrt{12} \\ \textcircled{2} \ 3 &= \sqrt{9} \\ \textcircled{3} \ \frac{\sqrt{7}}{2} &= \sqrt{\frac{7}{4}} \\ \textcircled{4} \ \sqrt{11} \\ \textcircled{5} \ \sqrt{\frac{7}{3}} \\ \therefore \frac{\sqrt{7}}{2} < \sqrt{\frac{7}{3}} < 3 < \sqrt{11} < 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

4. 다음 중 유리수가 아닌 수는?

- ① $\sqrt{4} + 1$ ② $\sqrt{0.49}$ ③ $\sqrt{(-3)^2}$
④ $\sqrt{3} - 1$ ⑤ $-\frac{1}{2}$

해설

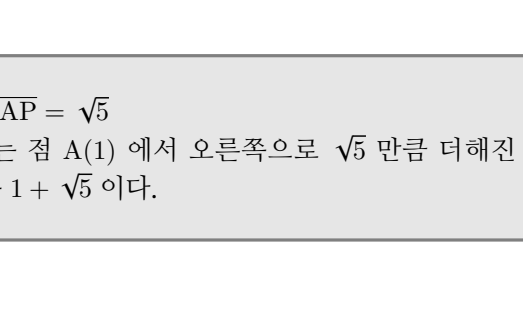
① $\sqrt{4} + 1 = 2 + 1 = 3$ (유리수)

② $\sqrt{0.49} = 0.7$ (유리수)

③ $\sqrt{(-3)^2} = 3$ (유리수)

⑤ $-\frac{1}{2}$ (유리수)

5. 다음 그림에서 $\square ABED$, $\square BCFE$ 는 정사각형이고, 점 P는 A를 중심으로 하고 \overline{AF} 를 반지름으로 하는 원이 수직선과 만나는 교점이라 할 때, 점 P의 좌표를 바르게 나타낸 것은?



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

해설

$$\overline{AF} = \overline{AP} = \sqrt{5}$$

점 P는 점 A(1)에서 오른쪽으로 $\sqrt{5}$ 만큼 더해진 점이므로 좌표는 $1 + \sqrt{5}$ 이다.

6. $\sqrt{16.9} \times \sqrt{640}$ 을 계산하면?

- ① 88 ② 104 ③ 136 ④ 144 ⑤ 1040

해설

$$\sqrt{16.9} \times \sqrt{640} = \sqrt{\frac{169}{10}} \times \sqrt{64 \times 10} = 13 \times 8 = 104$$

7. $\sqrt{70} = x\sqrt{0.7}$, $\sqrt{2000} = y\sqrt{0.2}$ 일 때, $\frac{y}{x}$ 의 값을 구하여라. (단,

$x, y > 0$)

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{y}{x} = 10$

해설

$$\sqrt{70} = \sqrt{\frac{700}{10}} = \sqrt{100 \times \frac{7}{10}} = 10\sqrt{0.7}$$

$$10\sqrt{0.7} = x\sqrt{0.7} \circ \text{므로}$$

$$\therefore x = 10$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{10000 \times \frac{2}{10}} = 100\sqrt{0.2}$$

$$100\sqrt{0.2} = y\sqrt{0.2} \circ \text{므로}$$

$$\therefore y = 100$$

$$\therefore \frac{y}{x} = 10$$

8. 제곱근표에서 $\sqrt{3} = 1.732$, $\sqrt{30} = 5.477$ 일 때, $\sqrt{0.03}$ 와 $\sqrt{0.003}$ 의 값으로 바르게 짹지어진 것은?

- ① 0.001732, 0.5477 ② 0.05477, 0.1732
③ 0.1732, 0.05477 ④ 0.5477, 0.01732
⑤ 0.1732, 0.001732

해설

$$\sqrt{0.03} = \sqrt{3 \times 0.01} = \frac{\sqrt{3}}{10} = 0.1732$$

$$\sqrt{0.003} = \sqrt{30 \times 0.0001} = \frac{\sqrt{30}}{100} = 0.05477$$

9. 다음 보기에서 근호를 꼭 사용하여야만 나타낼 수 있는 것의 개수를 구하여라.

보기

$$0, \sqrt{2}, \sqrt{1}, -\sqrt{0.02}, \sqrt{0.003}, \sqrt{\frac{121}{100}}$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 3개

해설

$0, \sqrt{1} = 1, \sqrt{\frac{121}{100}} = \frac{11}{10}$ 은 근호를 사용하지 않아도 간단한 유리수로 나타낼 수 있다.

10. $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 43$

▷ 정답: $x = 52$

해설

$$12 < \sqrt{3x+40} < 15$$

$$3x+40 = 13^2 = 169, x = 43$$

$$3x+40 = 14^2 = 196, x = 52$$

11. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ $\sqrt{11} - 2 > -2 + \sqrt{10}$
- Ⓑ $\sqrt{20} - 4 > 1$
- Ⓒ $\sqrt{15} - \sqrt{17} > -\sqrt{17} + 4$
- Ⓓ $2 - \sqrt{3} < \sqrt{5} - \sqrt{3}$
- Ⓔ $-\sqrt{7} - \sqrt{2} > -\sqrt{7} - 1$
- Ⓕ $\frac{1}{2} - \sqrt{5} < -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

▷ 정답: Ⓠ

[해설]

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } \sqrt{20} - 4 - 1 &= \sqrt{20} - 5 = \sqrt{20} - \sqrt{25} < 0 \\ \therefore \sqrt{20} - 4 &< 1 \\ \text{Ⓒ } \sqrt{15} - \sqrt{17} - (-\sqrt{17} + 4) &= \sqrt{15} - 4 \\ &= \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0 \\ \therefore \sqrt{15} - \sqrt{17} &< -\sqrt{17} + 4 \\ \text{Ⓔ } -\sqrt{7} - \sqrt{2} - (-\sqrt{7} - 1) &= -\sqrt{2} + 1 \\ &= -\sqrt{2} + 1 < 0 \\ \therefore -\sqrt{7} - \sqrt{2} &< -\sqrt{7} - 1 \\ \text{Ⓕ } \frac{1}{2} - \sqrt{5} - \left(-\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4}\right) &= \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{2}}{4} \\ &= \frac{2 - \sqrt{2}}{4} > 0 \\ \therefore \frac{1}{2} - \sqrt{5} &> -\sqrt{5} + \frac{\sqrt{2}}{4} \end{aligned}$$

12. 다음 세 수 a , b , c 의 대소 비교를 하여라.

$$a = 2\sqrt{3} - 1, b = 3\sqrt{2} - 1, c = 9 - 3\sqrt{3}$$

▶ 답:

▷ 정답: $a < b < c$

해설

$$\begin{aligned}a &= 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1 \\b &= 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1 \\c &= 9 - 3\sqrt{3} = 9 - \sqrt{27} \\c - b &= 9 - 3\sqrt{3} - 3\sqrt{2} + 1 \\&= 10 - 3(\sqrt{3} + \sqrt{2}) > 0 \quad \therefore c > b \\&\therefore c > b > a\end{aligned}$$

13. $\sqrt{0.002} = A \sqrt{5}$ 일 때, A 를 구하여라.

▶ 답:

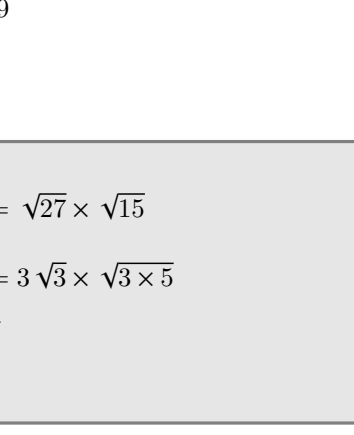
▷ 정답: $A = \frac{1}{50}$

해설

$$\sqrt{0.002} = \sqrt{\frac{20}{10000}} = \frac{\sqrt{20}}{100} = \frac{2\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{50}$$

$$\therefore A = \frac{1}{50}$$

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



▶ 답:

▷ 정답: $x = 9$

해설

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

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

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

$$\therefore x = 9$$

15. $a = \sqrt{2}$, $b = \sqrt{3}$ 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

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

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

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

16. $\frac{7}{3-\sqrt{2}}$ 의 정수부분을 a , 소수부분을 b 라 할 때, $\frac{1}{b} + \sqrt{a}$ 의 값은?

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

해설

$$\frac{7}{3-\sqrt{2}} = \frac{7(3+\sqrt{2})}{7} = 3 + \sqrt{2}$$

$1 < \sqrt{2} < 2$ 이고 $4 < 3 + \sqrt{2} < 5$ 이므로

$3 + \sqrt{2}$ 의 정수부분 $a = 4$, 소수부분 $b = (3 + \sqrt{2}) - 4 = \sqrt{2} - 1$

$$\therefore \frac{1}{b} + \sqrt{a} = \frac{1}{\sqrt{2}-1} + \sqrt{4} = \sqrt{2} + 1 + 2 = \sqrt{2} + 3$$

17. $5 - \sqrt{2}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $1 + \sqrt{2}$

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \Rightarrow -2 < -\sqrt{2} < -1$$

$$\Rightarrow -2 + 5 < 5 - \sqrt{2} < -1 + 5$$

$$\Rightarrow 3 < 5 - \sqrt{2} < 4$$

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

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

$$= 3 - 2 + \sqrt{2}$$

$$= 1 + \sqrt{2}$$

18. 다음 보기에서 옳은 것의 개수는?

보기

- Ⓐ $\frac{\pi}{4}$ 는 유리수가 아니다.
- Ⓑ 모든 무한소수는 무리수이다.
- Ⓒ $1 - \sqrt{7}, \sqrt{121}, -\sqrt{15^2}, \pi$ 는 모두 무리수이다.
- Ⓓ 무리수이면서 유리수인 수는 없다.
- Ⓔ 음이 아닌 수의 제곱근은 반드시 2개가 있고, 그 절댓값은 같다.

Ⓐ 2

Ⓑ 3

Ⓒ 4

Ⓓ 5

Ⓔ 6

해설

- Ⓐ 순환소수는 유리수이다.
- Ⓒ $\sqrt{121}, -\sqrt{15^2}$ 는 유리수이다.
- Ⓔ 0의 제곱근은 0의 1개 뿐이다.

19. $\sqrt{960 - 32a}$ 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

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

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

20. $f(x) = \sqrt{x+2} - \sqrt{x+1}$ 일 때, $f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100)$ 의 값을 구하면?

- ① -1 ② $\sqrt{101} - 1$ ③ $\sqrt{102} - 1$
④ $\sqrt{102} - \sqrt{101}$ ⑤ $\sqrt{102}$

해설

$$\begin{aligned}f(0) &= \sqrt{2} - \sqrt{1} = -1 + \sqrt{2} \\f(1) &= \sqrt{3} - \sqrt{2} = -\sqrt{2} + \sqrt{3} \\f(2) &= \sqrt{4} - \sqrt{3} = -\sqrt{3} + \sqrt{4} \dots \\f(99) &= \sqrt{101} - \sqrt{100} = -\sqrt{100} + \sqrt{101} \\f(100) &= \sqrt{102} - \sqrt{101} = -\sqrt{101} + \sqrt{102} \\&\therefore f(0) + f(1) + f(2) + \dots + f(99) + f(100) \\&= -1 + \sqrt{2} - \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{3} + \sqrt{4} + \dots - \sqrt{100} + \sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101} + \sqrt{102} \\&= -1 + (\sqrt{2} - \sqrt{2}) + (\sqrt{3} - \sqrt{3}) + (\sqrt{4} + \dots - \sqrt{100}) + (\sqrt{101} - \\&\quad \sqrt{101}) + \sqrt{102} \\&= -1 + (0) + (0) + (0) + \sqrt{102} \\&= -1 + \sqrt{102}\end{aligned}$$

21. 자연수 x 에 대하여 \sqrt{x} 보다 작거나 같은 자연수의 개수를 $N(x)$ 로 나타내면 $N(1) + N(2) + N(3) + \dots + N(x) = 42$ 가 성립되는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = 17$

해설

$$\begin{aligned}N(1) + \dots + N(3) &= 1 \times 3 = 3 \\N(4) + \dots + N(8) &= 2 \times 5 = 10 \\N(9) + \dots + N(15) &= 3 \times 7 = 21 \\N(16) + N(17) &= 4 \times 2 = 8 \\x = 17 \text{ 일 때, 성립}\end{aligned}$$

22. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93 ② 7.56 ③ 7.50 ④ 7.40 ⑤ 6.19

해설

$$\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$$

23. 두 원 A, B 의 반지름의 길이를 각각 r_1 , r_2 라고 할 때, $r_1 = 4r_2$ 이고,
원 A 의 넓이는 $256\pi \text{ cm}^2$ 이다. 원 B 의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 4 cm

해설

$$r_1 = \sqrt{256} = 16 \text{ cm} \quad \therefore r_2 = 4 (\text{ cm})$$

24. 세 개의 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 각각 a, b, c 라 할 때, $\sqrt{60abc}$ 가 자연수가 될 경우는 몇 가지인지 구하여라. (단, $b > c$)

▶ 답: 가지

▷ 정답: 9 가지

해설

$$\sqrt{60abc} = \sqrt{2^2 \times 3 \times 5 \times abc}$$

$$abc = 15 \text{ 또는 } abc = 60$$

$$(a, b, c) = 15 \text{ 일 때},$$

$$(a, b, c) = (3, 5, 1), (5, 3, 1), (1, 5, 3)$$

$$abc = 60 \text{ 일 때},$$

$$(a, b, c) = (3, 5, 4), (4, 5, 3), (5, 4, 3),$$

$$(2, 6, 5), (5, 6, 2), (6, 5, 2)$$

25. 자연수 n 에 대하여 \sqrt{n} 이하의 자연수의 개수를 $f(n)$ 이라 할 때,
 $f(1) + f(2) + f(3) + \cdots + f(n) = 161$ 을 만족하는 n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 41

해설

$\sqrt{1} = 1, \sqrt{4} = 2, \sqrt{9} = 3, \sqrt{16} = 4, \sqrt{25} = 5, \sqrt{36} = 6, \sqrt{49} = 7$ 이므로

$n = 1, 2, 3$ 일 때, $f(n) = 1 \rightarrow 3 \times 1 = 3$

$n = 4, \dots, 8$ 일 때, $f(n) = 2 \rightarrow 5 \times 2 = 10$

$n = 9, \dots, 15$ 일 때, $f(n) = 3 \rightarrow 7 \times 3 = 21$

$n = 16, \dots, 24$ 일 때, $f(n) = 4 \rightarrow 9 \times 4 = 36$

$n = 25, \dots, 35$ 일 때, $f(n) = 5 \rightarrow 11 \times 5 = 55$

$n = 36, \dots, 48$ 일 때, $f(n) = 6 \rightarrow 13 \times 6 = 78$

$3 + 10 + 21 + 36 + 55 = 125$]고,

$n = 41$ 이면 $125 + 6 \times 6 = 161$

$\therefore n = 41$