

단원테스트 1차

1. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

- Ⓐ $a > 0$ 일 때, a 의 제곱근은 $\pm\sqrt{a}$ 이다.
- Ⓑ 5의 제곱근은 $\pm\sqrt{5}$ 이다.
- Ⓒ -9 의 제곱근은 -3 이다.
- Ⓓ 0의 제곱근은 0 이다.
- Ⓔ 음수의 제곱근은 1 개이다.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓥ

해설

- Ⓒ -9 의 제곱근은 존재하지 않는다.
- Ⓔ 음수의 제곱근은 없다.

2. $a^2 = 8$ 이라고 할 때, a 의 값으로 옳은 것은?

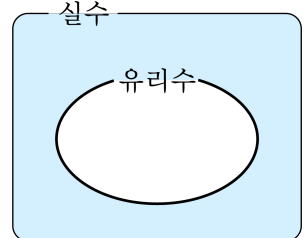
[배점 4, 중중]

- Ⓐ $2\sqrt{2}$
- Ⓑ $-2\sqrt{2}$
- Ⓒ $\pm 2\sqrt{2}$
- Ⓓ $4\sqrt{2}$
- Ⓔ $\pm 4\sqrt{2}$

해설

a 는 8의 제곱근이므로 $\pm 2\sqrt{2}$ 이다.

3. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 대한 설명으로 옳은 것의 기호를 써라.



- Ⓐ $\{\pi, -\sqrt{2}\}$ 가 속하는 집합이다.
- Ⓑ 제곱근을 사용하여 나타낼 수 있는 수는 모두 이 집합에 속한다.
- Ⓒ 모든 무한소수는 여기에 속한다.
- Ⓔ 수직선 위의 모든 점을 매울 수 있다.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

- Ⓑ 제곱근으로 나타낼 수 있는 수는 유리수에 속할 수도 있다.
- Ⓓ 순환하는 무한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 유리수와 무리수로 수직선 위의 모든 점을 매울 수 있다.

4. $\sqrt{5}$ 의 소수 부분을 a 라고 할 때, $a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5}$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\begin{aligned}a &= \sqrt{5} - 2 \\a^2 - (2 + \sqrt{5})a + 4\sqrt{5} &= (\sqrt{5} - 2)^2 - (2 + \sqrt{5})(\sqrt{5} - 2) + 4\sqrt{5} \\&= 5 - 4\sqrt{5} + 4 - (5 - 4) + 4\sqrt{5} = 8\end{aligned}$$

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 2개

해설

$$5 < \sqrt{4n} < 6 \rightarrow \sqrt{25} < \sqrt{4n} < \sqrt{36}$$
$$\frac{25}{4} < n < 9 \therefore n = 7, 8$$

6. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

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 $\sqrt{9} < \sqrt{10}$

7. 다음을 계산하여라.

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

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

8. $a = -\sqrt{5}, b = \sqrt{3}$ 일 때, $2a^2 - (-b)^2$ 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$2a^2 - (-b)^2 = 2(-\sqrt{5})^2 - (-\sqrt{3})^2 = 2 \times 5 - 3 = 7$$

9. $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$ 을 간단히 하여라.

[배점 4, 중중]

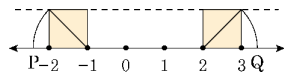
▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$1 - \sqrt{5} < 0 \therefore \text{므로 } \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$$
$$(준식) = \sqrt{5} - 1 - (\sqrt{5} + 3) = -4$$

10. 아래 수직선에서 점 P, Q의 좌표를 각각 a , b 라고 할 때, $a + b$ 의 값은?



[배점 4, 중중]

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

해설

한 변의 길이가 1인 정사각형의 대각선의 길이는 $\sqrt{2}$

점 P의 좌표 $a = -1 - \sqrt{2}$, 점 Q의 좌표 $b = 2 + \sqrt{2}$ 이므로

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

11. $\sqrt{800} = a\sqrt{2}$, $\sqrt{7500} = b\sqrt{3}$ 일 때, \sqrt{ab} 의 값을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ▶ 답: $10\sqrt{10}$
 ▶ 정답: $10\sqrt{10}$

해설

$$\sqrt{800} = \sqrt{10^2 \times 2^2 \times 2} = 20\sqrt{2}$$

$$\sqrt{7500} = \sqrt{10^2 \times 5^2 \times 3} = 50\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 20, b = 50$$

$$\therefore \sqrt{ab} = \sqrt{20 \times 50} = \sqrt{1000} = 10\sqrt{10}$$

12. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 있는 것은?

수	0	1	2	3
40	6.325	6.332	6.340	6.348
41	6.403	6.411	6.419	6.427
42	6.481	6.488	6.496	6.504
43	6.557	6.565	6.573	6.580

[배점 4, 중중]

- ① 6.431 ② 6.287 ③ 6.573
 ④ 6.590 ⑤ 6.661

해설

③ 을 제외한 나머지는 제곱근표에 없다.

13. 다음 제곱근표를 이용하여 $\sqrt{31.2}$ 의 근삿값은?

수	0	1	2	3	4	5
25	5.000	5.010	5.020	5.030	5.040	5.050
26	5.099	5.109	5.119	5.128	5.138	5.148
27	5.196	5.206	5.215	5.225	5.235	5.244
28	5.292	5.301	5.310	5.320	5.329	5.339
29	5.385	5.394	5.404	5.413	5.422	5.431
30	5.477	5.486	5.495	5.505	5.514	5.523
31	5.568	5.577	5.586	5.595	5.604	5.612
32	5.657	5.666	5.675	5.683	5.692	5.701
33	5.745	5.753	5.762	5.771	5.779	5.788
34	5.831	5.840	5.848	5.857	5.865	5.874

[배점 4, 중중]

- ① 5.831 ② 5.586 ③ 5.495
 ④ 5.675 ⑤ 5.404

해설

$$\sqrt{31.2} = 5.586$$

14. $a > 0$ 일 때, 다음 계산에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -4a$

Ⓑ $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = -a$

Ⓒ $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -20a$

Ⓓ $9\sqrt{a^2} + \sqrt{(-6a)^2} - \sqrt{a^2} = 14a$

[배점 4, 중중]

해설

Ⓐ $-\sqrt{121a^2} - \sqrt{(-7a)^2} = -11a - 7a = -18a$

Ⓑ $\sqrt{25a^2} + \sqrt{(-6a)^2} = 5a + 6a = 11a$

Ⓒ $-\sqrt{(-4a)^2} \times \frac{\sqrt{25a^2}}{a^2} = -4a \times \frac{5a}{a^2} = -20$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

- ① 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ② 서로 다른 두 유리수 사이에는 유한 개의 무리수가 있다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 유리수가 있다.
- ④ 서로 다른 두 무리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.
- ⑤ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무한 개의 무리수가 있다.

해설

서로 다른 두 유리수나 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와 무리수가 있다.

16. $\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} = a\sqrt{b}$ 일 때, a, b 에 대하여 $a+b$ 의 값은? (단, b 는 최소의 자연수)

[배점 4, 중중]

- Ⓐ -4 Ⓑ 2 Ⓒ 4 Ⓓ 6 Ⓔ 8

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{12} - \sqrt{2}}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{18} + \sqrt{3}}{\sqrt{3}} &= \frac{\sqrt{24} - 2}{2} + \frac{3\sqrt{6} + 3}{3} \\ &= \frac{2\sqrt{6} - 2}{2} + \sqrt{6} + 1 \\ &= \sqrt{6} - 1 + \sqrt{6} + 1 \\ &= 2\sqrt{6} \\ &= a\sqrt{b} \\ \therefore a = 2, b = 6 \rightarrow a+b &= 8\end{aligned}$$

17. $\frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하면?

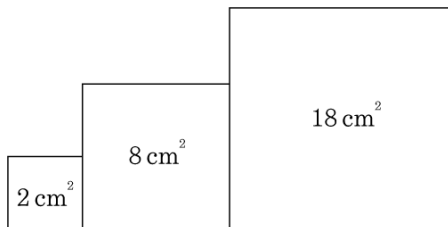
[배점 4, 중중]

- Ⓐ $2 - \sqrt{3}$ Ⓑ $2 + \sqrt{3}$ Ⓒ $2 - \sqrt{6}$
 Ⓓ $2 + \sqrt{6}$ Ⓔ $2 + 2\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{8} - 2\sqrt{3}}{\sqrt{2}} &= \frac{(\sqrt{8} - 2\sqrt{3})\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{16} - 2\sqrt{6}}{2} = \\ &\frac{4 - 2\sqrt{6}}{2} = 2 - \sqrt{6}\end{aligned}$$

18. 다음 그림과 같이 넓이가 각각 2cm^2 , 8cm^2 , 18cm^2 인 정사각형 모양의 색종이를 붙였다. 이때, 이 색종이로 이루어진 도형의 둘레의 길이는?



[배점 4, 중중]

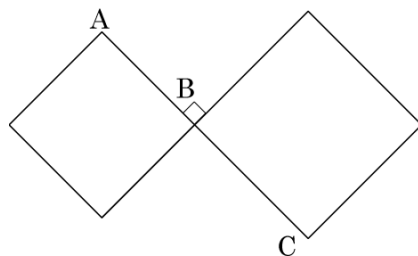
- ① $2\sqrt{7}\text{cm}$ ② $8\sqrt{7}\text{cm}$ ③ $14\sqrt{2}\text{cm}$
 ④ $18\sqrt{2}\text{cm}$ ⑤ $20\sqrt{2}\text{cm}$

해설

각 색종이의 한 변의 길이는 $\sqrt{2}\text{cm}$, $\sqrt{8}\text{cm}$, $\sqrt{18}\text{cm}$ 이므로 주어진 도형의 둘레의 길이는

$$\begin{aligned} & (\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18}) \times 2 + 2\sqrt{18} \\ &= (\sqrt{2} + 2\sqrt{2} + 3\sqrt{2}) \times 2 + 6\sqrt{2} \\ &= 12\sqrt{2} + 6\sqrt{2} = 18\sqrt{2}(\text{cm}) \end{aligned}$$

19. 다음 그림에서 두 정사각형의 넓이가 각각 12, 27일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



[배점 4, 중중]

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

해설

$$\text{작은 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

$$\text{큰 정사각형 한 변의 길이} = \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} = 5\sqrt{3}$$

20. $a = \sqrt{5}$ 이고 $b = a + \frac{10}{a}$ 이다. $b = ka$ 일 때, k 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$\begin{aligned} b &= \sqrt{5} + \frac{10}{\sqrt{5}} = \sqrt{5} + \frac{10\sqrt{5}}{5} = 3\sqrt{5} \\ \therefore b &= 3a \end{aligned}$$

21. $\sqrt{0.36} = a \times 6$ 이고 $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$ 일 때, ab 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{6}{5}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.36} &= \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6 \\ \sqrt{1200} &= \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10 \\ \therefore ab &= \frac{6}{5}\end{aligned}$$

22. $y = a\sqrt{x}$ 가 $x = 4$ 일 때, $y = 8$ 이다. 이때, a 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}8 &= a\sqrt{4} \\ 8 &= a \times 2 \\ \therefore a &= 4\end{aligned}$$

23. $\sqrt{48a}$ 와 $\sqrt{52-a}$ 모두 정수가 되도록 하는 양의 정수 a 의 개수는? [배점 4, 중중]

- ① 0 개 ② 1 개 ③ 2 개
 ④ 3 개 ⑤ 4 개

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{48a} &= \sqrt{2^4 \times 3 \times a} \dots ① \\ 52 - a &= 0, 1, 4, 9, 16, 25, 49 \dots ② \\ ② \text{를 만족하는 } a &= 52, 51, 48, 43, 36, 27, 3 \\ \text{이 중 } ① \text{을 만족하는 것은 } 3, 27, 48\end{aligned}$$

24. a 가 유리수 일 때, $\frac{a+\sqrt{3}}{3\sqrt{3}+1}$ 가 유리수가 되도록 a 의 값을 정하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $a = \frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned}&\text{먼저 분모를 유리화시키면} \\ &\frac{a+\sqrt{3}}{3\sqrt{3}+1} \\ &= \frac{(a+\sqrt{3})(3\sqrt{3}-1)}{(3\sqrt{3}+1)(3\sqrt{3}-1)} \\ &= \frac{(a+\sqrt{3})(3\sqrt{3}-1)}{26} \\ &\text{이다. 유리수가 되기 위해서 분자에 있는 근호의} \\ &\text{값이 0 이 되어야 한다. 분자를 전개하면} \\ &(a+\sqrt{3})(3\sqrt{3}-1) = 3a\sqrt{3} - a + 9 - \sqrt{3} \\ &3a\sqrt{3} - \sqrt{3} = 0 \text{ 이므로 } 3a - 1 = 0 \\ &a = \frac{1}{3} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

25. $\sqrt{5}$ 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. [배점 4, 중중]

▶ 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 시
 키면 $b = \sqrt{5} + 2$ 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

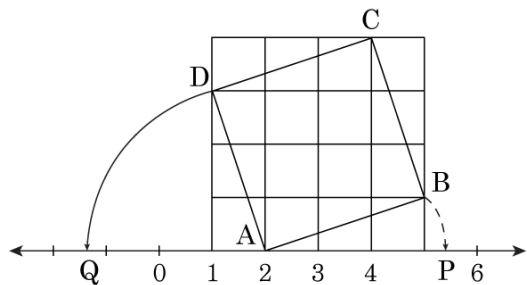
(유리수) = 0, (무리수) = 0 이 되어야 한다.

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

26. 다음 그림에서 수직선 위의 점 P 와 Q 사이의 거리를
 구하면? (단, 모눈 한 칸은 한 변의 길이가 1 인 정사
 각형이다.)



[배점 4, 중중]

① 6

② 8

③ $\sqrt{10}$

④ $2\sqrt{10}$

⑤ $3\sqrt{10}$

해설

□ABCD 의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형
 네 개의 넓이의 합)

□ABCD 의 넓이는 $16 - 4 \times \frac{1}{2} \times 1 \times 3 = 10$

∴ □ABCD 의 한 변의 길이는 $\sqrt{10}$ 이다.

$$\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{AD} = \overline{AQ} = \sqrt{10}$$

점 P 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 큰 수에 대응하는 점이
 다. $P(2 + \sqrt{10})$

점 Q 는 2 보다 $\sqrt{10}$ 만큼 작은 수에 대응하는 점
 이다. $Q(2 - \sqrt{10})$

$$\therefore \overline{PQ} = (2 + \sqrt{10}) - (2 - \sqrt{10}) = 2\sqrt{10}$$

27. $-3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} = a\sqrt{2} + b\sqrt{5}$ 가 성립할 때, $2a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수)

[배점 4, 중중]

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned} & -3\sqrt{2} - \frac{11}{4}\sqrt{5} + 5\sqrt{2} + \frac{3}{4}\sqrt{5} \\ &= (-3+5)\sqrt{2} + \frac{-11+3}{4}\sqrt{5} \\ &= 2\sqrt{2} - 2\sqrt{5} \\ &a = 2, b = -2 \text{ 이므로 } 2a + b = 2 \end{aligned}$$

28. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

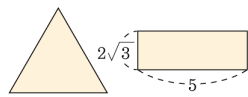
[배점 4, 중중]

- ① $\sqrt{(-2)^2} = 2$ 이다.
 ② $\sqrt{25} = 5$ 이다.
 ③ 제곱근 36 과 $-\sqrt{(-6)^2}$ 은 같다.
 ④ $x^2 = 0$ 을 만족하는 x 의 값은 0 뿐이다.
 ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

해설

- ③ 제곱근 $36 = \sqrt{36} = 6, -\sqrt{(-6)^2} = -6$
 ⑤ $\sqrt{(-9)^2}$ 의 제곱근은 ± 9 이다.

29. 다음 그림은 서로 넓이가 같은 정삼각형과 직사각형이다. 정삼각형의 한 변의 길이를 구하여라.



[배점 4, 중중]

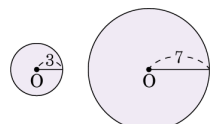
▶ 답:

▷ 정답: $2\sqrt{10}$

해설

(정삼각형의 넓이) = $\frac{\sqrt{3}}{4} \times (\text{한 변의 길이})^2$ 이므로
 정삼각형의 한 변의 길이를 x 라고 하면
 $\frac{\sqrt{3}}{4}x^2 = 10\sqrt{3}$
 $\therefore x = 2\sqrt{10}$

30. 다음 그림과 같은 두 원 O, O' 의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



[배점 4, 중중]

- ① $\sqrt{21}$ ② $\sqrt{30}$ ③ $\sqrt{49}$
 ④ $\sqrt{52}$ ⑤ $\sqrt{58}$

해설

구하려고 하는 반지름의 길이를 x 라 하면 원 O의 반지름의 길이가 3이고, 원 O'의 반지름의 길이는 7이므로 $3^2\pi + 7^2\pi = 9\pi + 49\pi = 58\pi$, 넓이(πr^2)가 58π 인 원의 반지름의 길이는 $\sqrt{58}$ 이다.

31. $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$ 일 때, a 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} \\= \sqrt{6} \times \frac{1}{3\sqrt{3}} \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{6}{3\sqrt{2}} \\= \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\= a\sqrt{3} \\∴ a = \frac{1}{3}\end{aligned}$$

32. $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

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

33. 부등식 $\sqrt{5} < 2x - 1 < \sqrt{27}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하면? [배점 4, 중중]

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$(\sqrt{5} + 1) \div 2 < x < (\sqrt{27} + 1) \div 2$$

$$1. \times \times \times < x < 3. \times \times \times$$

$$\therefore x = 2, 3$$

34. $\sqrt{20} < x < \sqrt{65}$ 를 만족하는 자연수 x 값들의 합을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

양변을 제곱하면

$$20 < x^2 < 65$$

$$x^2 = 25, 36, 49, 64$$

$$\therefore x = 5, 6, 7, 8$$

35. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

① 6

② 15

③ 24

④ 30

⑤ 36

해설

$$2\sqrt{3} \times \sqrt{3} \times \sqrt{5} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = 30\sqrt{7}$$

36. $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 n 의 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\sqrt{72n} = \sqrt{2^3 \times 3^2 \times n}$ 에서 소인수의 지수가 모두 짝수가 되어야 하므로 $n = 2$ 이다.

37. 다음에서 $a - b$ 의 값을 구하여라.

$$\sqrt{1.08} = a\sqrt{3}, \sqrt{\frac{20}{49}} = b\sqrt{5}$$

[배점 4, 중중]

- ① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{1}{10}$ ③ $\frac{11}{35}$ ④ $\frac{22}{35}$ ⑤ $\frac{31}{35}$

해설

$$\sqrt{1.08} = \sqrt{\frac{108}{100}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3^3}{10^2}} = \frac{6\sqrt{3}}{10} = \frac{3}{5}\sqrt{3}$$

$$\therefore a = \frac{3}{5}$$

$$\sqrt{\frac{20}{49}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 5}{7^2}} = \frac{2\sqrt{5}}{7}$$

$$\therefore b = \frac{2}{7}$$

$$\therefore a - b = \frac{21}{35} - \frac{10}{35} = \frac{11}{35}$$

38. $\sqrt{\frac{60}{432}}$ 을 $\frac{\sqrt{b}}{a}$ 의 꼴로 나타낼 때, 자연수 a, b 의 합 $a+b$ 를 구하여라. (단, 근호 안의 수는 가장 작은 자연수)

[배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$\sqrt{\frac{60}{432}} = \sqrt{\frac{2^2 \times 3 \times 5}{2^4 \times 3^3}} = \sqrt{\frac{5}{2^2 \times 3^2}} = \frac{\sqrt{5}}{6}$$

$$\therefore a = 6, b = 5$$

$$\therefore a + b = 6 + 5 = 11$$

39. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3	4
1.0	1.000	1.005	1.010	1.015	1.020
1.1	1.049	1.054	1.058	1.063	1.068
1.2	1.095	1.100	1.105	1.109	1.114
1.3	1.140	1.145	1.149	1.153	1.158
1.4	1.183	1.187	1.192	1.196	1.200
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237	1.241
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277	1.281
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315	1.319
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353	1.356
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389	1.393

[배점 4, 중중]

- ① $\sqrt{1.91}$
- ② $\sqrt{163}$
- ③ $\sqrt{0.0172}$
- ④ $\sqrt{19.3}$
- ⑤ $\sqrt{1.52} + \sqrt{0.000142}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad \sqrt{19.3} &= \sqrt{1.93 \times \frac{1}{10}} = \sqrt{0.193 \times \frac{1}{100}} = \\ &= \frac{\sqrt{0.193}}{10} \\ \therefore \text{주어진 표를 이용하여 구할 수 없다.} \end{aligned}$$

40. $\sqrt{15} \approx 3.873$ 일 때, $\sqrt{a} \approx 0.3873$ 을 만족하는 a 의 값 을 구하여라.

[배점 4, 중중]

- ① 1500
- ② 1.5
- ③ 0.15
- ④ 0.015
- ⑤ 0.0015

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{15} &\approx 3.873, \frac{\sqrt{15}}{10} \approx 0.3873 \text{ 이므로} \\ \frac{\sqrt{15}}{10} &= \sqrt{\frac{15}{100}} = \sqrt{\frac{3}{20}}, a = \frac{3}{20} = 0.15 \end{aligned}$$

41. $\sqrt{(\sqrt{3}-2)^2} - \sqrt{(2-\sqrt{3})^2}$ 을 계산하면?

[배점 4, 중중]

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

해설

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

42. $X = \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2$ 일 때,
10X 값을 구하여라. [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 60

해설

$$\begin{aligned} X &= \sqrt{144} \times \sqrt{\left(-\frac{2}{3}\right)^2} - \sqrt{\frac{25}{4}} \div \left(-\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^2 \\ &= 12 \times \frac{2}{3} - \frac{5}{2} \times \frac{4}{5} = 8 - 2 = 6 \\ \text{따라서 } 10X &= 60 \text{이다.} \end{aligned}$$

43. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은? [배점 4, 중중]

① $(\sqrt{13})^2 + (-\sqrt{4})^2 = 17$

② $(-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 3$

③ $(\sqrt{5})^2 \times \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^2 = 1$

④ $\sqrt{(-7)^2} \times \sqrt{(-6)^2} = 42$

⑤ $\sqrt{12^2} \div \sqrt{(-4)^2} = 3$

해설

② $(-\sqrt{2})^2 - (-\sqrt{5})^2 = 2 - 5 = -3$

44. $\sqrt{125} - \frac{3\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}}$ 의 정수 부분의 값을 구하여라.
(단, $\sqrt{5} \approx 2.236$) [배점 4, 중중]

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$\begin{aligned} \sqrt{5^3} - \frac{3\sqrt{5}-5}{\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \\ = 5\sqrt{5} - \frac{15-5\sqrt{5}}{5} \\ = 5\sqrt{5} - 3 + \sqrt{5} = 6\sqrt{5} - 3 \end{aligned}$$

따라서 $\sqrt{5} \approx 2.236$ 이므로 대입하여 계산하면 정수부분은 10이다.

45. 다음 중 대소 관계가 바르지 않은 것은? [배점 4, 중중]

① $\sqrt{11} < 2\sqrt{3}$

② $\sqrt{6} + \sqrt{8} > \sqrt{8} + 2$

③ $\sqrt{13} + 1 > 4$

④ $-\sqrt{18} < -4$

⑤ $5\sqrt{6} + \sqrt{7} > \sqrt{7} + 6\sqrt{5}$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ 5\sqrt{6} + \sqrt{7} - \sqrt{7} - 6\sqrt{5} \\ = 5\sqrt{6} - 6\sqrt{5} < 0 \\ \therefore 5\sqrt{6} + \sqrt{7} < \sqrt{7} + 6\sqrt{5} \end{aligned}$$

46. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- Ⓐ $4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75}$
- Ⓑ $4 - \sqrt{12} < 1 + \sqrt{3}$
- Ⓒ $-2 + 3\sqrt{3} < 2 + \sqrt{12}$
- Ⓓ $-3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2}$

[배점 4, 중중]

- Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓑ Ⓛ, Ⓝ Ⓒ Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ
Ⓐ Ⓛ, Ⓜ Ⓑ Ⓛ, Ⓝ

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{1} \quad & 4\sqrt{3} - 1 > 3 + \sqrt{75} \\& 4\sqrt{3} - 1 - 3 - 5\sqrt{3} = -\sqrt{3} - 4 < 0 \\& \therefore 4\sqrt{3} - 1 < 3 + \sqrt{75} \\& \textcircled{2} \quad -3\sqrt{7} + \sqrt{2} > -\sqrt{7} - \sqrt{2} \\& -3\sqrt{7} + \sqrt{2} + \sqrt{7} + \sqrt{2} = -2\sqrt{7} + 2\sqrt{2} < 0 \\& \therefore -3\sqrt{7} + \sqrt{2} < -\sqrt{7} - \sqrt{2}\end{aligned}$$

47. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은? [배점 4, 중중]

- Ⓐ $\sqrt{24} > 5$
- Ⓑ $\sqrt{10} < 3$
- Ⓒ $-\sqrt{19} > -4$
- Ⓓ $\frac{1}{2} > \frac{1}{\sqrt{2}}$
- Ⓔ $\sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2$

해설

$$\begin{aligned}& a - b > 0 \text{ 일 때, } a > b \rightarrow \sqrt{a} > \sqrt{b} \\& a - b > 0 \rightarrow a > b, a - b = 0 \rightarrow a = b, a - b < 0 \rightarrow a < b \\& \textcircled{1} \text{ 양변을 제곱하면 } 24 < 25 \\& \therefore \sqrt{24} < 5 \\& \textcircled{2} \text{ 양변을 제곱하면 } 10 > 9 \\& \therefore \sqrt{10} > 3 \\& \textcircled{3} -19 < -16 \text{ 이므로} \\& \therefore -\sqrt{19} < -4 \\& \textcircled{4} \text{ 양변을 제곱하면 } \frac{1}{4} < \frac{1}{2} \\& \therefore \frac{1}{2} < \frac{1}{\sqrt{2}} \\& \textcircled{5} (\sqrt{2} - 2) - (\sqrt{3} - 2) = \sqrt{2} - \sqrt{3} < 0 \\& \therefore \sqrt{2} - 2 < \sqrt{3} - 2 \\& * \text{ 양변에 } -2 \text{ 가 공통으로 들어있기 때문에 } \sqrt{2} \text{ 와 } \sqrt{3} \text{ 의 대소만을 비교해서 판단해도 된다.}\end{aligned}$$

48. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$ 라 할 때, $\sqrt{675}$ 를 a, b 를 써서 나타내면? [배점 4, 중중]

▶ 답:
▷ 정답: a^3b^2

해설

$$\sqrt{675} = \sqrt{27 \times 25} = a^3b^2$$

49. $\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24}$ 를 $a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$ 의 꼴로 고칠 때, $a - b$ 의 값을 구하면? [배점 4, 중중]

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{192} - \sqrt{54} - \sqrt{108} + \sqrt{24} \\ = 8\sqrt{3} - 3\sqrt{6} - 6\sqrt{3} + 2\sqrt{6} \\ = 2\sqrt{3} - \sqrt{6} \\ \therefore a = 2, b = -1 \\ \therefore a - b = 2 - (-1) = 3\end{aligned}$$

50. 다음 중 반드시 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것은?
[배점 4, 중중]

- ① $\sqrt{0.49}$ ② $\sqrt{121}$ ③ $\sqrt{1}$
④ $\sqrt{\frac{1}{16}}$ ⑤ $\sqrt{0.4}$

해설

- ① $\sqrt{0.49} = \sqrt{0.7^2} = 0.7$
② $\sqrt{121} = \sqrt{11^2} = 11$
③ $\sqrt{1} = \sqrt{1^2} = 1$
④ $\sqrt{\frac{1}{16}} = \sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^2} = \frac{1}{4}$
⑤ 0.4는 제곱수가 아니므로 $\sqrt{0.4}$ 는 반드시 근호를 사용하여 나타낸다.

51. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

[배점 4, 중중]

① 100의 제곱근 = ± 10

② 7의 제곱근 = $\pm \sqrt{7}$

③ -4의 제곱근은 없다.

④ 0.2의 제곱근 = ± 0.04

⑤ $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 = $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

④ 0.2의 제곱근 = $\pm \sqrt{0.2} = \pm \sqrt{\frac{1}{5}}$

52. 다음 중 옳은 것은? (정답 2 개) [배점 4, 중중]

① $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \pm \frac{1}{2}$ ② $(\sqrt{0.4})^2 = 0.2$

③ $\left(-\sqrt{\frac{2}{3}}\right)^2 = \frac{2}{3}$ ④ $\sqrt{(-1.5)^2} = -1.5$

⑤ $(\sqrt{0.7})^2 = 0.7$

해설

① $\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{1}{2}$

② $\sqrt{0.4^2} = 0.4$

④ $\sqrt{(-1.5)^2} = 1.5$