- 1. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?
 - ① 4의 제곱근
 - ② (-2)² 의 제곱근
 - ③ 제곱근 4
 - ④ 제곱하여 4 가 되는 수
 ⑤ x² = 4 를 만족하는 x 의 값

①, ②, ④, ⑤ ± 2

해설

③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$

- 2. $6 \le \sqrt{5x} < 10$ 을 만족하는 정수 x 의 개수는?
 - ① 7 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 13 개

 $6 \le \sqrt{5x} < 10$ 에서 $36 \le 5x < 100$ 따라서 $\frac{36}{5} \le x < 20$ 이므로

정수 x 는 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 이다. 따라서 12 개이다.

- 3. 다음 중 유리수가 아닌 수를 모두 고르면? (정답 2개)
 - ① $-\sqrt{0.16}$ ② ④ 1.27 ⑤
- $\sqrt{2} 1$

 $-\sqrt{0.16} = -0.4 \; , -\sqrt{4} = -2$ 이므로 유리수이다.

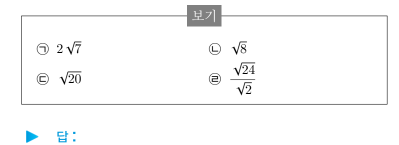
- **4.** 다음 두 실수의 대소를 비교한 것 중 <u>틀린</u> 것은?
 - ① $7 < \sqrt{50}$
- ② $\sqrt{15} < 4$
- $\sqrt{2} + 1 < 2$
- ③ $2 + \sqrt{6} > \sqrt{6} + \sqrt{3}$ ④ $\sqrt{15} + 1 > 4$

5. $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{7}$ 일 때, $\frac{b}{a} \times \frac{a}{b}$ 의 값은?

① 1 ② $3\sqrt{7}$ ③ 4 ④ 21 ⑤ 49

해설 $\frac{b}{a} = \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$ $\frac{a}{b} = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{7}}{\sqrt{7} \times \sqrt{7}} = \frac{\sqrt{21}}{7}$ $\therefore \frac{b}{a} \times \frac{a}{b} = \frac{\sqrt{21}}{3} \times \frac{\sqrt{21}}{7} = \frac{\sqrt{21^2}}{21} = 1$

다음 보기의 수를 $a\sqrt{b}$ 로 나타냈을 때, a 가 같은 것을 모두 찾아라. 6.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: □

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: ②

따라서 a 가 같은 것은 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

7. 다음 분수의 분모의 유리화가 옳게 된 것은?

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2}$$
 ② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7}}{3}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{10}$ ④ $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{30}}{4}$ ⑤ $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{1}{3}$

①
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
② $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{7} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{21}}{3}$
③ $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{5}}{\sqrt{5} \times \sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$
④ $\frac{3\sqrt{10}}{4\sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{10} \times \sqrt{3}}{4\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{3\sqrt{30}}{4 \times 3} = \frac{\sqrt{30}}{4}$
⑤ $-\frac{2}{\sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{\sqrt{6} \times \sqrt{6}} = -\frac{2 \times \sqrt{6}}{6} = -\frac{\sqrt{6}}{3}$

- 다음 중 계산이 옳은 것은? 8.

 - ① $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$ ② $\frac{2\sqrt{6}}{3} \sqrt{\frac{2}{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{2\sqrt{6}}{3} \frac{\sqrt{6}}{3} = \frac{2\sqrt{6}}{3}$
 - $3 \sqrt{12} 4\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$
 - $\sqrt{32} \frac{6}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$

- ① $\sqrt{50} + 3\sqrt{2} = 5\sqrt{2} + 3\sqrt{2} = 8\sqrt{2}$
- $=2\sqrt{3}-\sqrt{2}$

③ $3\sqrt{12} - 4\sqrt{3} = 3 \times 2\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = 2\sqrt{3}$

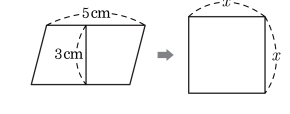
다음 식을 간단히 하면? 9.

$$\sqrt{2}(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$$

- ① $-\sqrt{6}$ ② $4-2\sqrt{2}$
- 3 4

 $\sqrt{2}\left(\sqrt{8} - \frac{3}{\sqrt{3}}\right) + (6 + 2\sqrt{3}) \div \sqrt{2}$ $= 4 - \frac{3\sqrt{6}}{3} + \frac{6\sqrt{2} + 2\sqrt{6}}{2}$ $= 4 - \sqrt{6} + 3\sqrt{2} + \sqrt{6}$ $= 4 + 3\sqrt{2}$

10. 가로의 길이가 5 cm , 높이가 3 cm 인 평행사변형과 넓이가 같은 정사 각형의 한 변의 길이 x 를 구하면?



- ① 3 cm ④ $\sqrt{15} \text{cm}$
- ② 5cm
- ③ 15cm



(평행사변형의 넓이) = (정사각형의 넓이) $3 \times 5 = x^2$

 $\therefore x = \sqrt{15} \, \text{cm}$

11. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근
- $3 (\sqrt{5})^2$
- $(4) (-\sqrt{6})^2$

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

⑤ $-\sqrt{49}$

- ① $\sqrt{2^2}=2$ 이므로 $\sqrt{2^2}$ 의 음의 제곱근 $=-\sqrt{2}$ ② $\sqrt{(-3)^2} = \sqrt{9} = 3$ ③ -5
- **4** -6
- $\bigcirc -\sqrt{49} = -7$

- **12.** $\sqrt{\frac{32}{3}}x$ 가 자연수가 되기 위한 x 의 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.
 - ▶ 답:

▷ 정답: 96

 $\sqrt{\frac{32}{3}x} = \sqrt{\frac{2^4 \times 2}{3}x}$ 이므로 $x = 2 \times 3 \times k^2$ k = 4 일 때, x = 96 x 는 가장 큰 두 자리의 자연수이므로 96 이다.

13. $12 < \sqrt{3x+40} < 15$ 일 때, $\sqrt{3x+40}$ 을 정수가 되게 하는 자연수 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: x = 43

▷ 정답: x = 52

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

해설

 $3x + 40 = 13^2 = 169, x = 43$ $3x + 40 = 14^2 = 196, x = 52$

- 14. $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되는 양의 정수 x 의 값들의 합은?
 - ① 60 ② 116 ③ 155 ④ 197 ⑤ 23

 $\sqrt{54-x}$ 가 자연수가 되기 위해서는, 54-x= 완전제곱수가 되어야 한다.

 $\begin{vmatrix} 54 - x = 1, 4, 9, 16, 25, 36, 49 \end{vmatrix}$

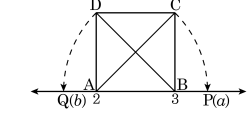
 $\therefore x = 5 + 18 + 29 + 38 + 45 + 50 + 53 = 238$

- **15.** 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $\sqrt{24} < 5$ ② $\sqrt{17} > 4$ ③ $4 < \sqrt{20}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{6} < \frac{\sqrt{3}}{6}$ ⑤ $\sqrt{0.7} < 0.7$

 $\sqrt{0.7} > \sqrt{0.49}$ 이므로 $\sqrt{0.7} > 0.7$ 이다.

16. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1 인 정사각형 ABCD의 대각선 $\overline{AC}=\overline{AP},\;\overline{BD}=\overline{BQ}$ 인 두 점 P,Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b) 에 대하여 다음 중 옳은 것은?



2 ¬, © 3 ©, © **4**¬, ©

 \bigcirc $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$

 $\bigcirc Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$

(5) (**2**), (**0**)

- \bigcirc $\overline{AP} = \sqrt{2}$
- ① ①, 心
- 해설

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

해설

 $\sqrt{2}$ ≒ 1.414 이므로 $\sqrt{2} + 1$ ≒ 2.414

 $\sqrt{3}$ ≒ 1.732 이므로 $2\sqrt{3}$ ≒ 3.464

⑤ $\sqrt{3} + 2 = 3.732$

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

답:

ightharpoonup 정답: $A=rac{1}{50}$

해설
$$\sqrt{0.002} = \sqrt{\frac{20}{10000}} = \frac{\sqrt{20}}{100} = \frac{2\sqrt{5}}{100} = \frac{\sqrt{5}}{50}$$
$$\therefore A = \frac{1}{50}$$

- 19. 두 정사각형 ②, ④가 있다. ④의 넓이가 ③의 넓이의 8배라면 ④의 한 변의 길이는 ③의 한 변의 길이의 몇 배인가?
 - ① 9 배 ② 3 배 ③ $\sqrt{3}$ 배 ④ $2\sqrt{2}$ 배 ⑤ 2 배

 $\therefore b = 2\sqrt{2}a$

해설

20. $\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{2} + b\sqrt{3}$ 일 때, 유리수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a+b=rac{1}{3}$

$$\frac{2\sqrt{2}}{3} - \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{2}}{6} + \frac{\sqrt{3}}{3}$$

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

$$= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{6}$$
따라서 $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{6}$ 이므로 $a + b = \frac{1}{2} - \frac{1}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

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

④
$$\frac{4\sqrt{2}(2+2\sqrt{2})}{(2-2\sqrt{2})(2+2\sqrt{2})} = \frac{8\sqrt{2}+16}{4-8} = -2\sqrt{2}-4$$

22. 제곱근표에서 $\sqrt{3}=1.732,\ \sqrt{30}=5.477$ 일 때, $\sqrt{0.3}$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 0.5477

 $\sqrt{\frac{3}{10}} = \sqrt{\frac{30}{100}} = \frac{1}{10}\sqrt{30} = \frac{1}{10} \times 5.477 = 0.5477$

23. $4 - \sqrt{5}$ 의 소수 부분을 m 이라 할 때, $m^2 - 6m + 6$ 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $a < b \Leftrightarrow \sqrt{a} < \sqrt{b}$ 이므로 $m = 4 - \sqrt{5} - 1 = 3 - \sqrt{5}$ $m - 3 = -\sqrt{5}$ 의 양변을 제곱하면 $m^2 - 6m + 9 = 5$ $\therefore m^2 - 6m + 6 = 2$

24. $\sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4} = x$, $2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225} = y$, $\sqrt{0.64}$ - $\sqrt{0.01}=z$ 일 때, x+y+10z 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 40

 $x = \sqrt{196} \div \sqrt{(-2)^2} + \sqrt{(-3)^4}$ $= 14 \div 2 + 9$

=7+9=16 $y = 2 \times \sqrt{4^2 \times (-2)^4} - \sqrt{225}$

 $= 2 \times 16 - 15$

=32-15=17 $z = \sqrt{0.64} - \sqrt{0.01} = 0.8 - 0.1 = 0.7$

따라서 x + y + 10z = 16 + 17 + 7 = 40 이다.

25. 다음의 표는 제곱근표의 일부이다. 이 표를 이용하여 $\frac{1}{\sqrt{5}}\left(1-\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$ 의 값을 구하여라.(단, 소수 넷째 자리까지 구한다.)

| 수 | 0 | 1 | 2 |
|---|-------|-------|-------|
| 1 | 1.000 | 1.005 | 1.010 |
| 2 | 1.414 | 1.418 | 1.421 |
| 3 | 1.732 | 1.735 | 1.738 |
| 4 | 2 | 2.002 | 2.005 |
| 5 | 2.236 | 2.238 | 2.241 |
| | | | |

▷ 정답: 0.0472

▶ 답:

해설
$$\frac{1}{\sqrt{5}} \left(1 - \frac{2}{\sqrt{5}} \right) = \frac{\sqrt{5}}{5} - \frac{2}{5} = \frac{2.236}{5} - 0.4$$
$$= 0.4472 - 0.4 = 0.0472$$