

1. $\sqrt{40-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 x는?

해설 $\sqrt{36}$ 이므로 x = 4이다.

2. $6 < \sqrt{8x^2} < 10$ 이 성립할 때, 정수 x의 값을 모두 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

➢ 정답: x = 3

> 정답: *x* = −3

 $6 < \sqrt{8x^2} < 10$

해설

 $36 < 8x^2 < 100$ $4.5 < x^2 < 12.5$

 $x^2 = 9$ $\therefore x = \pm 3$

다음 중 두 실수의 대소 관계가 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

 \bigcirc $\sqrt{21} + 3 < \sqrt{19} - 4$

 \bigcirc $\sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$

© $\sqrt{15} + 3 > \sqrt{15} + 2$

④ ∟,□

2 (3 (),(

⑤ ⑦,₾,⊜

 \bigcirc $\sqrt{21} + 3 - (\sqrt{19} - 4) = \sqrt{21} - \sqrt{19} + 7 > 0$

해설

 $\therefore \sqrt{21} + 3 > \sqrt{19} - 4$

 $\therefore \sqrt{19} - \sqrt{5} > \sqrt{15} - \sqrt{7}$

- 4. 다음 중 $\sqrt{5}$ 와 $\sqrt{10}$ 사이에 있는 무리수는?
 - ① $\sqrt{5} 1$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $\sqrt{10} 2$ ④ $\frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2}$ ⑤ 4

해설 $2\sqrt{5} = \sqrt{20}, \sqrt{5} < \frac{\sqrt{5} + \sqrt{10}}{2} < \sqrt{10}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.**

 - ③ $2\sqrt{7} \times 2\sqrt{\frac{3}{7}} = 4\sqrt{3}$ ④ $-3\sqrt{2} \times 2\sqrt{\frac{5}{4}} \times -5\sqrt{\frac{2}{5}} = 30$ ⑤ $\sqrt{12} \times \sqrt{\frac{5}{6}} \times \sqrt{\frac{3}{2}} = \sqrt{5}$

6. $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75} = a\sqrt{2}$ 일 때, a 의 값은?

① 12 ② 15 ③ 30 ④ 90 ⑤ 120

 $\sqrt{12} \times \sqrt{18} \times \sqrt{75}$

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

 $= 10 \times 3 \times 3\sqrt{2} = 90\sqrt{2}$

 $\therefore a = 90$

7. 다음 중 $\sqrt{\frac{2}{5}} \div \sqrt{2} \div \frac{1}{\sqrt{15}}$ 를 바르게 계산한 것을 고르면?

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

해설 $(준식) = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{15}$ $= \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{5}}$ $= \sqrt{3}$

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 8.
- $3 \sqrt{2} = \sqrt{18}$ $3 \frac{\sqrt{5}}{2} = \sqrt{\frac{5}{4}}$ $3 \frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{4}{25}}$ $2 \sqrt{2} = \sqrt{\frac{4}{25}}$

জি
$$\frac{2\sqrt{2}}{5} = \sqrt{\frac{2^2 \times 2}{25}} = \sqrt{\frac{8}{25}}$$

- 9. $\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}}$ 의 분모를 바르게 유리화한 것은?
 - ① $\sqrt{2}$ ② $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ③ $\frac{\sqrt{2}}{3}$ ④ $\frac{\sqrt{2}}{10}$ ⑤ $\frac{\sqrt{2}}{5}$

$$\frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{12}} = \frac{\sqrt{6}}{5\sqrt{2}\sqrt{6}} = \frac{1}{5\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{2}\times\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{10}$$

10. $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{14} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$ 를 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: √5 + √7

 $\frac{(\sqrt{15} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} + \frac{(\sqrt{14} + \sqrt{2})\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}}$ $= \sqrt{5} - 1 + \sqrt{7} + 1$ $= \sqrt{5} + \sqrt{7}$

- 11. 다음 중 $\sqrt{4.3} = 2.074$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것을 골라라.
 - \bigcirc $\sqrt{0.043}$ \bigcirc $\sqrt{430}$
 \bigcirc $\sqrt{0.43}$ \bigcirc $\sqrt{43000}$

답:

▷ 정답: ©

② $\sqrt{43000} = \sqrt{4.3 \times 10^4} = 100 \sqrt{4.3} = 207.4$ 이므로 $\sqrt{4.3} = 2.074$ 임을 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는

것은 ⓒ이다.

안에 알맞은 수를 Æ	써넣어라.
$\sqrt{5} = 2. \times \times \times$	므로 √5 - 1 = 1. × ×× 가 된다. 따라서 정수
부분은 🗌 이고	므로 $\sqrt{5} - 1 = 1. \times \times \times$ 가 된다. 따라서 정수 , 소수 부분은 $\sqrt{5} - 1$ 에서 정수 부분을 뺀 = $\sqrt{5} - 1$ 되고요

12. 다음은 $\sqrt{5}$ – 1 의 정수 부분과 소수 부분을 구하는 과정이다. \Box

부분은 \square 이고, 소수 부분은 $\sqrt{5}-1$ 에서 정수 부분을 뺀나머지 부분이므로 $\sqrt{5}-1-\square=\square$ 가 된다.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

▶ 답:

 ▷ 정답: 1

 ▷ 정답: 1

ightharpoonup 정답: $\sqrt{5}-2$

 $\sqrt{5}-1$ 의 정수 부분이 1 이므로, 소수 부분은 ($\sqrt{5}-1$) $-1=\sqrt{5}-2$ 가 된다.

- 13. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?
 - ① 양수의 제곱근은 2 개이다. ② 0 의 제곱근은 0 이다.
 - ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.

 - ④ 음수의 제곱근은 음수이다. ⑤ 2 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$ 이다.

① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$, 즉 2 개다.

- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다. ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4} = 2$
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 ± $\sqrt{2}$, 음의 제곱근은 $\sqrt{2}$

- 14. $\sqrt{81}$ 의 양의 제곱근을 a , $(-4)^2$ 의 음의 제곱근을 b 라고 할 때, a-b 의 값은?
 - ① -7 ② -1 ③ 1 ④7 ⑤ 13

 $\sqrt{81}=9$ 의 제곱근은 ± 3 이므로 양의 제곱근 a=3 $(-4)^2=16$ 의 제곱근은 ± 4 이므로 음의 제곱근 b=-4 \therefore a-b=3-(-4)=7

- **15.** a > 0 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
- ① $\sqrt{a^2} = a$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = a$

a > 0 일 때,

- ① $\sqrt{a^2 |a| a}$ ② $(-\sqrt{a})^2 = a$ ③ $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -|a| = -a$ ④ $(\sqrt{a})^2 = a$ ⑤ $-\sqrt{a^2} = -|a| = -a$

$$16. \quad -\sqrt{8^2} \div \left(\sqrt{\frac{8}{5}}\right)^2 \triangleq 계산하여라.$$

▶ 답:

▷ 정답: -5

 $(-8) \times \frac{5}{8} = -5$

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

① 0 2 -6a 3 6a 4 -4a 5 4a

해설 $\sqrt{4a^2} - \sqrt{(-2a)^2} = \sqrt{(2a)^2} - \sqrt{(-2a)^2}$ = -2a - (-2a) = -2a + 2a = 0

18. $\sqrt{72n}$ 이 정수가 되도록 하는 가장 작은 자연수 n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: n = 2

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

하므로 n=2 이다.

- 19. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?
 - ① $-\sqrt{3} < -2$ $3 - \sqrt{12} < -4$

- ④ $3 < \sqrt{8}$

$$\sqrt[3]{-\sqrt{\frac{1}{3}}} < -\frac{1}{2}$$

$$\begin{array}{ccc}
\hline{1 - \sqrt{3} > -2(= -\sqrt{4})} \\
\hline{2 \sqrt{(-3)^2}(= 3) > \sqrt{(-2)^2}(= 2)} \\
\hline{3 - \sqrt{12} > -4(= -\sqrt{16})} \\
\hline{4 3(= \sqrt{9}) > \sqrt{8}}
\end{array}$$

$$4 \ 3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$$

20.
$$\sqrt{(4-2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3}-4)^2}$$
을 간단히 하여라.

▶ 답:

> **정답**: $8-5\sqrt{3}$

 $2\sqrt{3} = \sqrt{12} < 4 = \sqrt{16} < \sqrt{27} = 3\sqrt{3}$ 이므로 $\sqrt{\left(4 - 2\sqrt{3}\right)^2} - \sqrt{\left(3\sqrt{3} - 4\right)^2}$

 $= 4 - 2\sqrt{3} - (3\sqrt{3} - 4)$ $= 4 - 2\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 4$ $= 8 - 5\sqrt{3}$

21. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 <u>모두</u> 몇 개인가?

 $\frac{\sqrt{16}}{3}$, $\sqrt{7} - 4$, 3.14, 0.2 $\dot{3}$, $-\sqrt{0.01}$, $\sqrt{49}$

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. 즉 무리수가 몇 개인지 고르면 된다.

 $\frac{\sqrt{16}}{3} = \frac{4}{3} \; (유리수), \; \sqrt{7} - 4 \; (무리수),$ 3.14 (유리수), 0.23 (유리수),

해설

 $-\sqrt{0.01} = -0.1 \text{ (유리수)}, \ \sqrt{49} = 7 \text{ (유리수)}$: 순환하지 않는 무한소수(무리수)는 1 개

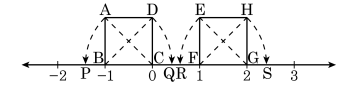
22. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = \sqrt{13}$
- ② 0 의 제곱근은 2 개이다.
- ④ π-3.14 는 유리수이다.
- $\sqrt{5} \sqrt{25} \sqrt{16} = \sqrt{1}$

① $\sqrt{4} + \sqrt{9} = 2 + 3 = 5 = \sqrt{25}$

- ② 0 의 제곱근은 0 이므로 1 개
- ③ $\sqrt{25} = 5$
- ④ (무리수) (유리수) = (무리수)

23. 다음 수직선 위의 점 P, Q, R, S 중에서 $-\sqrt{2}$ 에 대응하는 점은?



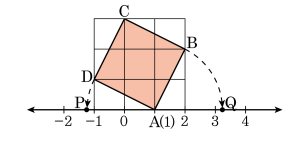
④ S ⑤ 답이 없다.

② Q ③ R

대각선의 길이가 $\sqrt{2}$ 이므로 0 에서 대각선의 길이만큼 왼쪽으로

간 지점이 $-\sqrt{2}$ 이다.

 ${f 24}$. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 점 P, Q 의 좌표를 각각 a, b 라 할 때, a + b 의 값은?



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

□ABCD의 넓이는 (큰 정사각형 넓이)-(삼각형 네 개의 넓이의

 $\square ABCD$ 의 넓이는 $9-4 imes \left(\frac{1}{2} imes 1 imes 2\right) = 5$

 \therefore $\square ABCD$ 의 한 변의 길이는 $\sqrt{5}$

 $\overline{AD} = \overline{AP} = \sqrt{5}, \ \overline{AB} = \overline{AQ} = \sqrt{5}$ 점 P 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼 작은 수, 점 Q 는 A(1) 보다 $\sqrt{5}$ 만큼

큰수 $a = 1 - \sqrt{5}, \ b = 1 + \sqrt{5}$

 $\therefore a+b=2$

25. 다음 설명 중 <u>옳은</u> 것은?

- 유리수는 조밀하여 수직선을 빈틈없이 메운다.
 서로 다른 두 유리수 사이에는 무리수가 없다.
- ③ 서로 다른 두 무리수 사이에는 유리수가 없다.
- ④ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.
- (4) 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다 ⑤ 수직선은 무리수로 완전히 채울 수 있다.

①, ② 서로 다른 유리수와 유리수 사이에는 무한히 많은 유리수

- 와 무리수가 있다. ③ 서로 다른 무리수와 무리수 사이에는 무수히 많은 유리수와
- 무리수가 있다. ⑤ 수직선은 유리수와 무리수로 완전히 메워진다.

26. 다음 세 수를 큰 순서대로 나열할 때, 가운데에 위치하는 수를 구하 시오.

 $\sqrt{15} \ , \ 3 + \sqrt{2} \ , \ 4$

답:

▷ 정답: 4

해설

 $\sqrt{15} - 4 = \sqrt{15} - \sqrt{16} < 0 : \sqrt{15} < 4$ $(3 + \sqrt{2}) - 4 = \sqrt{2} - 1 > 0 : 3 + \sqrt{2} > 4$ $: \sqrt{15} < 4 < 3 + \sqrt{2}$

27. $\sqrt{2}=a, \ \sqrt{3}=b, \ \sqrt{5}=c$ 일 때, $\sqrt{360}=6 ()로 나타낼 때, ()에 들어갈 것은?$

① ac ④ bc

해설

② γα γο⑤ abc

② $\sqrt{a}\sqrt{c}$ ③ $\sqrt{b}\sqrt{c}$

·

© ubc

 $\sqrt{360} = \sqrt{3^2 \times 2^3 \times 5} = 6\sqrt{2}\sqrt{5} = 6ac$

28. $2\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{2}}$ 을 간단히 하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 2

V 86.

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

29. 밑변의 길이가 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ cm , 높이가 $\sqrt{8}$ cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

 달:
 cm²

 ▷ 정답:
 1 cm²

88: 1 <u>cm</u>

জিপ্র $S = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times \sqrt{8} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{2}} \times 2\sqrt{2} = 1 \text{ cm}^2$

(준식) = $6\sqrt{2} - 12\sqrt{2} + 5\sqrt{2} = -\sqrt{2}$

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

31. $\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2$ 을 간단히 나타내면?

① $11\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{3}$ ③ $15\sqrt{3}$ ④ $-15\sqrt{3}$

 $\frac{6}{\sqrt{12}} + \sqrt{48} \times (-\sqrt{3})^2 = \frac{6}{2\sqrt{3}} + 4\sqrt{3} \times (-\sqrt{3})^2$ $= \frac{3}{\sqrt{3}} + 4\sqrt{3} \times 3$

 $= \frac{3\sqrt{3}}{3} + 12\sqrt{3}$ $= \sqrt{3} + 12\sqrt{3}$ $= 13\sqrt{3}$

- ${f 32.}$ x 가 유리수 일 때, $(2+x\sqrt{2})(3-\sqrt{2})$ 가 유리수가 되도록 x 의 값을 정하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $x = \frac{2}{3}$

식 $(2+x\sqrt{2})(3-\sqrt{2})=6-2\sqrt{2}+3x\sqrt{2}-2x$ 가 유리수가 되어야 하므로 $-2\sqrt{2}+3x\sqrt{2}=0$ 이 되어야 한다. 따라서 -2+3x=0이므로 $x = \frac{2}{3}$ 이다.

- **33.** 넓이가 45 인 정사각형 모양의 운동장이 있다. 이 운동장의 둘레의 길이를 구하면?
 - ① $3\sqrt{5}$ ② $6\sqrt{5}$ ③ $9\sqrt{5}$ ④ $12\sqrt{5}$ ⑤ $15\sqrt{5}$

해설

정사각형의 한 변의 길이를 x 라고 할 때, $x^2=45, \ x=\pm\sqrt{45}$

x = 10, x = 2 $\sqrt{10}$ x = 2 $\sqrt{10}$ \sqrt

x는 길이이므로 양주이다 $\therefore x = \sqrt{45} = 3\sqrt{5}$

: 정사각형의 둘레는 $4 \times 3\sqrt{5} = 12\sqrt{5}$

34. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 <u>없는</u> 것은?

수	0	1	2	3
2.6	1.612	1.616	1.619	1.622
2.7	1.643	1.646	1.649	1.652
2.8	1.673	1.676	1.679	1.682
2.9	1.703	1.706	1.709	1.712
	_	-		

③ $\sqrt{2.91}$

① $\sqrt{2.60}$

② $\sqrt{2.72}$ ④ $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$

 $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

④ 주어진 제곱근표로는 $\sqrt{2.94}$ 를 구할 수 없다.