1. $\sqrt{\frac{48}{7}}x$ 가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 정수 x 를 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답:
 x = 21

해설 $\frac{48}{7}x = \frac{2^4 \times 3 \times x}{7}$ 이므로 $x = 3 \times 7 = 21$ 이다.

- **2.** n이 자연수이고 1 < n < 30 일 때, $\sqrt{4n}$ 이 자연수가 되도록 하는 n의 개수를 구하여라.

정답: 4개

 $4n = 2^2 \times n$ 이므로 $n = 2^2, 3^2, 2^4, 5^2, 2^2 \times 3^2 \cdots$ 이 있다.

해설

1 < n < 30 라고 하였으므로, n = 2², 3², 2⁴, 5² 4개이다.

 $n = 2^2, 3^2, 2^4, 5^2, 47110144.$

- **3.** 부등식 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23}$ 을 만족하는 자연수 x 의 합은?
 - ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 10 ⑤ 15

 $\sqrt{3} < x < \sqrt{23} , 3 < x^2 < 23$ x = 2, 3, 4

 $\therefore 2+3+4=9$

- 다음에 주어진 두 수의 대소가 옳은 것은? 4.
 - ② $2 \sqrt{7} > \sqrt{3} \sqrt{7}$ ① $-\sqrt{3} - \sqrt{10} < -\sqrt{10} - 3$
 - $3 \sqrt{8} < -3$
- $4 \quad \sqrt{0.1} > \sqrt{0.3}$
- $\bigcirc -3\sqrt{2} > -2\sqrt{3}$

- ① $-\sqrt{3} \sqrt{10} (-\sqrt{10} 3)$ $=-\sqrt{3}+3=\sqrt{9}-\sqrt{3}>0$
- $\therefore -\sqrt{3} \sqrt{10} > -\sqrt{10} 3$
- ② $2 \sqrt{7} (\sqrt{3} \sqrt{7}) = 2 \sqrt{3} > 0$
- $\therefore -\sqrt{8} > -3$ (4) $\sqrt{0.1} < \sqrt{0.3}$

- ⑤ $-3\sqrt{2} = -\sqrt{18}, -2\sqrt{3} = -\sqrt{12}$ ∴ $-3\sqrt{2} < -2\sqrt{3}$

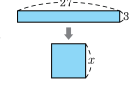
5. $\sqrt{\sqrt{x}}$ 가 3 의 양의 제곱근일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

> 정답: *x* = 9

 $\sqrt{\sqrt{x}} = \sqrt{3} , \sqrt{x} = 3$ $\therefore x = 9$

6. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인 직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고 한다. 이 정사각형의 한 변 x의 길이를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답: x = 9

직사각형의 넓이를 구해보면 $27 \times 3 = 81$ 이 된다. 직사각형과

해설

넓이가 같은 정사각형을 만들려면 $x^2=81$ 을 만족하여야 한다. 즉, 81의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 81의 제곱근은 ± 9 이다. 그러므로 정사각형 한 변 x의 길이는 9 가 된다.

- a>0 , b<0 일 때, $\sqrt{(2a)^2}+\sqrt{(-a)^2}-\sqrt{(5b)^2}$ 을 간단히 하면? 7.
- ① a-5b ② a+5b ③ 3a-5b
- 3a + 5b $\textcircled{5} \ 5a 5b$

해설

2a + a - (-5b) = 3a + 5b

8. 0 < a < 1 일 때, $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

a > 0 이므로 $\sqrt{a^2} = a$, a < 1 이므로 $\sqrt{(a-1)^2} = -(a-1) = 1 - a$

따라서 $\sqrt{a^2} + \sqrt{(a-1)^2} = a + 1 - a = 1$ 이다.

9. 다음 수를 큰 수부터 순서대로 나열할 때, 세 번째에 오는 수를 구하여라.

 $\sqrt{5}$, $-\sqrt{3}$, 3, 1, $-\sqrt{5}$

답:

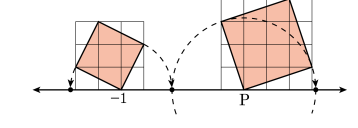
➢ 정답: 1

해설

 $3, \ \sqrt{5}, \ 1, \ -\sqrt{3}, \ -\sqrt{5}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는 1

이다.

10. 넓이가 5 와 10 인 정사각형 2 개를 그림과 같이 놓았을 때, 점 P 의 좌표를 구하면?



- ① $-1 \sqrt{5} \sqrt{10}$
- ② $-1 + \sqrt{5} \sqrt{10}$ ④ $-1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$
- ③ $-1 \sqrt{5} + \sqrt{10}$ ⑤ $1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

 $P = -1 + \sqrt{9 - 4} + \sqrt{16 - 6} = -1 + \sqrt{5} + \sqrt{10}$

해설

11. $\sqrt{12} \times \sqrt{15} \times \sqrt{35} = a\sqrt{7}$ 일 때 a 의 값을 구하면?

① 6 ② 15 ③ 24 ④ 30 ⑤ 36

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

- **12.** $\sqrt{2} = a$, $\sqrt{3} = b$ 일 때, $\sqrt{54}$ 를 a, b 에 관한 식으로 나타낸 것은?
 - $\textcircled{4}ab^3$

① a+b

- ② $a + b^3$ ⑤ a^3b
- ③ a^2b^3

(4) a

 $\odot a^{\circ} b$

 $\sqrt{54} = \sqrt{2 \times 3 \times 3 \times 3} = \sqrt{2}(\sqrt{3})^3 = ab^3$

해설

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

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $a+b=rac{1}{3}$

14. $a = b + \frac{1}{b}$ 이고 $b = \sqrt{7}$ 일 때, $a \vdash b$ 의 몇 배인가?

 답:

 ▷ 정답:
 8/7 배

해설 $a = \sqrt{7} + \frac{1}{\sqrt{7}} = \sqrt{7} + \frac{\sqrt{7}}{7} = \frac{8}{7}\sqrt{7}$ $\therefore a = \frac{8}{7}b$

15. 다음 중 두 실수의 대소 관계가 <u>틀린</u> 것은?

- ① $\sqrt{6} + 2 < \sqrt{6} + 3$
- $2 4 \sqrt{7} < 2\sqrt{7} 2$
- ⑤ $3 + \sqrt{3} < 10 \sqrt{12}$
- ③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} 5$ ④ $2\sqrt{5} \sqrt{8} < \sqrt{20} + 3\sqrt{2}$

해설

③ $2\sqrt{3} + 3 < 6\sqrt{3} - 5$ $2\sqrt{3} + 3 - 6\sqrt{3} + 5 = -4\sqrt{3} + 8 = -\sqrt{48} + \sqrt{64} > 0$

 $\therefore 2\sqrt{3} + 3 > 6\sqrt{3} - 5$

16. 다음 중 제곱근의 값을 구할 때, $\sqrt{13}3.606$ 임을 이용하여 구할 수 없는

- $4 \sqrt{5200}$ $5 \sqrt{0.13}$
- ① $\sqrt{0.052}$ ② $\sqrt{130000}$ ③ $\sqrt{0.0013}$

③ $\sqrt{0.0013} = \sqrt{\frac{13}{10000}} = \frac{\sqrt{13}}{100} = 0.03606$ ④ $\sqrt{5200} = \sqrt{400 \times 13} = 20\sqrt{13} = 72.12$

② $\sqrt{130000} = \sqrt{13 \times 10000} = 100 \sqrt{13} = 360.6$

17. $5-\sqrt{10}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라고 할 때, $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a}$ 의 값을 구하면?

_

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

 $-4 < -\sqrt{10} < -3, \quad 1 < 5 - \sqrt{10} < 2$ $a = 1 , \quad b = 4 - \sqrt{10}$ $\frac{\sqrt{5}(b+3)}{a} = \frac{\sqrt{5}(4 - \sqrt{10} + 3)}{1}$ $= 7\sqrt{5} - 5\sqrt{2}$