

1. 다음에 알맞은 수로만 구성된 것은?

Ⓐ 제곱하여 25 가 되는 수

Ⓑ 제곱하여 16 이 되는 수

Ⓒ 제곱하여 1 이 되는 수

Ⓓ 제곱하여 0 이 되는 수

Ⓔ 제곱하여 -9 가 되는 수

① Ⓐ 5, Ⓑ 4, Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ -3

② Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 3

③ Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

④ Ⓐ 5, Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ  $\pm 1$ , Ⓓ 0, Ⓔ 없다

⑤ Ⓐ  $\pm 5$ , Ⓑ  $\pm 4$ , Ⓒ 1, Ⓓ 0, Ⓔ 없다

해설

(제곱하여  $a$ 가 되는 수) = ( $a$ 의 제곱근)

제곱해서  $-9$  가 되는 수는 없다.

2. 다음 식에서  $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 숫자로 짹지어진 것은?

(ㄱ) 제곱근 81 은  $\boxed{\quad}$  이다.

(ㄴ)  $\sqrt{6^2}$  은  $\boxed{\quad}$ 와 같다.

① (ㄱ)  $\pm 9$ , (ㄴ) 6      ② (ㄱ) 9, (ㄴ) 6      ③ (ㄱ) 9, (ㄴ)  $\pm 6$

④ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6      ⑤ (ㄱ) 81, (ㄴ) 6

해설

(ㄱ) 제곱근 81  $\rightarrow$  81 의 양의 제곱근  $\rightarrow 9$

(ㄴ)  $\sqrt{6^2} = \sqrt{36} \rightarrow 36$  의 양의 제곱근  $\rightarrow 6$

3. 다음 중 의미하는 것이 다른 하나는?

- ① 9의 제곱근
- ② 제곱근 9
- ③ 제곱하여 9가 되는 수
- ④  $x^2 = 9$ 를 만족하는  $x$ 의 값
- ⑤  $\pm 3$

해설

- ①, ③, ④, ⑤  $\pm 3$
- ②  $\sqrt{9} = 3$

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

- ①  $3a$       ②  $-3a$       ③  $a$       ④  $-a$       ⑤  $5a$

해설

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

5.  $\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위한 가장 작은 자연수  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$\sqrt{60a}$  가 정수가 되기 위해서는 어떤 정수의 제곱이 되어야 한다.  
 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$  이므로  $a = 3 \times 5 = 15$  이다.

6. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ  $x = 1$  일 때,  $\sqrt{15+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓒ  $x = 4$  일 때,  $\sqrt{140+x}$  는 자연수가 된다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x}$  는 자연수가 된다.

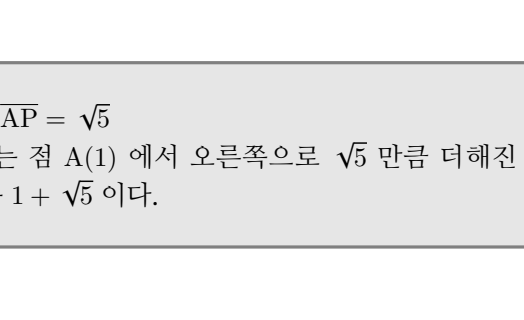
① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓑ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓓ    ⑤ Ⓑ, Ⓓ

해설

Ⓑ  $x = 3$  일 때,  $\sqrt{24+x} = \sqrt{27}$  이고 27은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

Ⓓ  $x = 6$  일 때,  $\sqrt{85+x} = \sqrt{91}$  이고 91은 제곱수가 아니므로 자연수가 되지 않는다.

7. 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.

8. 다음 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 대소 관계를 올바르게 나타낸 것은?

$$a = \sqrt{3} + 3, b = 5 - \sqrt{2}, c = 4$$

①  $a < b < c$       ②  $b < a < c$       ③  $b < c < a$

④  $c < a < b$       ⑤  $c < b < a$

해설

$$b - c = (5 - \sqrt{2}) - 4 = 1 - \sqrt{2} < 0, b < c$$

$$a - c = (\sqrt{3} + 3) - 4 = \sqrt{3} - 1 > 0, a > c$$

$$\therefore b < c < a$$

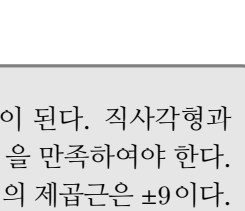
9. 다음 수의 제곱근 중 바르지 않은 것은?

- ① 100의 제곱근 =  $\pm 10$       ② 7의 제곱근 =  $\pm \sqrt{7}$   
③ -4의 제곱근은 없다.      ④ 0.2의 제곱근 =  $\pm 0.04$   
⑤  $\frac{1}{2}$ 의 제곱근 =  $\pm \sqrt{\frac{1}{2}}$

해설

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

10. 다음 그림과 같이 가로가 27이고 세로가 3인  
직사각형과 넓이가 같은 정사각형을 그리려고  
한다. 이 정사각형의 한 변  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $x = 9$

해설

직사각형의 넓이를 구해보면  $27 \times 3 = 81$ 이 된다. 직사각형과  
넓이가 같은 정사각형을 만들려면  $x^2 = 81$ 을 만족하여야 한다.  
즉, 81의 제곱근을 구하면 되는 것이다. 81의 제곱근은 ±9이다.  
그리므로 정사각형 한 변  $x$ 의 길이는 9가 된다.

11.  $a < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

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

해설

$a < 0$  일 경우,  $\sqrt{a^2} = -a$  이다.  
①  $-\sqrt{(-a)^2} = -\sqrt{a^2} = -(-a) = a$   
② 음수의 제곱근은 존재하지 않는다.  
③  $a$   
④  $-a$

12.  $A = \sqrt{81} + \sqrt{(-7)^2} \div \sqrt{\frac{49}{16}} - (-\sqrt{6})^2$  일 때,  $A^2$ 의 값은?

- ① 1      ②  $\frac{6}{7}$       ③ 7      ④  $\frac{36}{49}$       ⑤ 49

해설

$$A = 9 + 7 \div \frac{7}{4} - 6 = 9 + 4 - 6 = 7$$

$$\therefore A^2 = 49$$

13. 다음 두 식  $A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9}$ ,  $B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2}$  일 때,  $10A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$A = \left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2} - \sqrt{9} = \frac{1}{2} + \frac{5}{2} - 3 = 3 - 3 = 0$$

$$B = \sqrt{100} - \sqrt{(-13)^2} = 10 - 13 = -3$$

따라서  $10A - B = 0 - (-3) = 3$  이다.

14.  $\sqrt{8x}$  가 자연수가 되기 위한  $x$  를 모두 구하면? (단,  $x < 20$  인 자연수이다.)

- ① 2, 8      ② 2, 4, 8, 16      ③ 2, 8, 9  
④ 2, 8, 18      ⑤ 2, 8, 19

해설

$$\sqrt{8x} = \sqrt{2^3 \times x}$$
$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

15.  $\sqrt{50-x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 14

해설

$\sqrt{49}$  이므로  $x = 1$ 이다.

16. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{75} < 9$

②  $-\sqrt{3} < -\sqrt{2}$

③  $0.3 > \sqrt{0.3}$

④  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{4}}$

⑤  $\frac{1}{\sqrt{3}} > \frac{1}{\sqrt{4}}$

해설

$\sqrt{0.09} < \sqrt{0.3}$  이므로  $0.3 < \sqrt{0.3}$ 이다.

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

$$\frac{1}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}}, -\sqrt{12}, -2, \sqrt{0.6}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{3}$

해설

$\sqrt{0.6}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \frac{1}{3}, -2, -\sqrt{12}$ 의 순서이므로 세 번째에 오는 수는  $\frac{1}{3}$ 이다.

18. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

$$\sqrt{12}, -3, \frac{1}{2}, \sqrt{4}, 0.\dot{1}\dot{3}, 6.2345235\cdots$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$$-3, \frac{1}{2}, \sqrt{4} = 2, 0.\dot{1}\dot{3} = \frac{13}{99}$$

19. 다음 보기의 수 중에서 순환하지 않는 무한소수가 되는 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ  $-\sqrt{1}$  Ⓛ 3.14 Ⓜ  $\sqrt{\frac{4}{9}}$

Ⓓ  $-\sqrt{5}$  Ⓟ  $\sqrt{0.16}$

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다.

$-\sqrt{1} = -1$ , 3.14,  $\sqrt{\frac{4}{9}} = \frac{2}{3}$ ,  $\sqrt{0.16} = 0.4$  는 유리수이다.

따라서 Ⓟ이 무리수이다.

20. 다음 중 각 식을 만족하는  $x$ 의 값이 무리수인 것을 모두 고르면?

Ⓐ $x^2 = 9$	Ⓑ $x^2 = 121$	Ⓒ $x^2 = \frac{16}{25}$
Ⓓ $x^2 = \frac{8}{49}$	Ⓔ $x^2 = 7$	

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓔ      ④ Ⓓ, Ⓕ      ⑤ Ⓔ, Ⓕ

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{\text{A}} \quad x^2 &= 9 \Rightarrow x = \pm 3 \\ \textcircled{\text{B}} \quad x^2 &= 121 \Rightarrow x = \pm 11 \\ \textcircled{\text{C}} \quad x^2 &= \frac{16}{25} \Rightarrow x = \pm \frac{4}{5} \\ \textcircled{\text{D}} \quad x^2 &= \frac{8}{49} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{8}}{7} \\ \textcircled{\text{E}} \quad x^2 &= 7 \Rightarrow x = \pm \sqrt{7} \end{aligned}$$

21. 다음 중 옳은 것은?

- ① 무한소수는 무리수이다.
- ② 유리수는 유한소수이다.
- ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유리수가 되는 무리수도 있다.
- ⑤ 근호로 나타내어진 수는 무리수이다.

해설

- ① 무한소수 중 순환하는 소수는 유리수이다.
- ② 유리수 중에는 유한소수도 있고, 무한소수(순환소수)도 있다.
- ④ 유리수이면서 무리수가 되는 수는 없다.
- ⑤  $\sqrt{4}$ ,  $\sqrt{9}$  같은 수는 근호로 나타내었어도 유리수이다.

22.  $x^2 = 4$ ,  $y^2 = 9$  이고  $x - y$ 의 최댓값을  $M$ , 최솟값을  $m$ 이라 할 때,  
 $M - m$ 의 값은?

- ① -10      ② -5      ③ 0      ④ 5      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}x &= \pm 2, y = \pm 3 \\x - y &= -1, 5, -5, 1 \\∴ M - m &= 5 - (-5) = 10\end{aligned}$$

23.  $(-9)^2$ 의 양의 제곱근을  $a$ ,  $\sqrt{625}$ 의 음의 제곱근을  $b$  라고 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 4$

해설

$$(-9)^2 = 81 = (\pm 9)^2$$

$$\therefore a = 9$$

$$\sqrt{625} = 25 = (\pm 5)^2$$

$$\therefore b = -5$$

$$\therefore a + b = 9 - 5 = 4$$

24.  $-2 < x < 0$  일 때,  $\sqrt{(x+2)^2} + \sqrt{x^2} + \sqrt{(3-x)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-x + 5$

해설

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

25.  $-4 < -\sqrt{x} \leq -3$  을 만족하는 자연수  $x$  의 개수는?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$$\begin{aligned}3 &\leq \sqrt{x} < 4 \\9 &\leq x < 16 \\\therefore x &= 9, 10, \dots, 15 (7 개)\end{aligned}$$