

1.  $\sqrt{30+x}$ 의 값이 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$ 는?

- ① 4      ② 6      ③ 9      ④ 10      ⑤ 19

해설

$\sqrt{36}$  이므로  $x = 6$ 이다.

2.  $\sqrt{10-x}$  가 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$  는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = 1$  일 때  $\sqrt{10-x} = \sqrt{10-1} = \sqrt{9} = 3$  이 되므로 성립한다.

$$\therefore x = 1$$

3.  $\sqrt{(2 - \sqrt{2})^2} - \sqrt{(1 - \sqrt{2})^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$1 < \sqrt{2} < 2 \text{ 이므로 } 2 - \sqrt{2} > 0, 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\begin{aligned} |2 - \sqrt{2}| - |1 - \sqrt{2}| &= 2 - \sqrt{2} + 1 - \sqrt{2} \\ &= 3 - 2\sqrt{2} \end{aligned}$$

4.  $-\sqrt{10}$  와  $\sqrt{17}$  사이의 정수의 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개    ② 6 개    ③ 7 개    ④ 8 개    ⑤ 9 개

해설

$-4 < -\sqrt{10} < -3$ ,  $4 < \sqrt{17} < 5$  이므로  $-3, -2, \dots, 4$ 로 총 8 개이다.

5.  $\sqrt{150} = a\sqrt{6}$ ,  $2\sqrt{2} = \sqrt{b}$  일 때,  $a+b$ 의 값은?

- ① 6      ② 8      ③ 10      ④ 13      ⑤ 16

해설

$$\sqrt{150} = 5\sqrt{6} \quad \therefore a = 5$$

$$2\sqrt{2} = \sqrt{8} \quad \therefore b = 8$$

$$\therefore a+b = 5+8 = 13$$

6.  $\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} = 3\sqrt{a}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{60} \div \frac{\sqrt{4}}{\sqrt{3}} &= \sqrt{60} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{4}} \\ &= \sqrt{15} \times \frac{\sqrt{3}}{1} \\ &= \sqrt{45} \\ &= 3\sqrt{5}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 5$$

7.  $\sqrt{0.45}$  를  $a\sqrt{5}$  의 꼴로 나타내었을 때,  $a$  의 값을 구하면?

- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{4}{11}$       ④  $\frac{5}{11}$       ⑤  $\frac{5}{12}$

해설

$$\sqrt{0.45} = \sqrt{\frac{45}{100}} = \sqrt{\frac{3^2 \times 5}{10^2}} = \frac{3\sqrt{5}}{10}$$

$$\therefore a = \frac{3}{10}$$

8.  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45}$  을 바르게 계산한 것은?

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

해설

$$3\sqrt{5} - \sqrt{20} - 2\sqrt{45} = 3\sqrt{5} - 2\sqrt{5} - 6\sqrt{5}$$
$$= -5\sqrt{5}$$

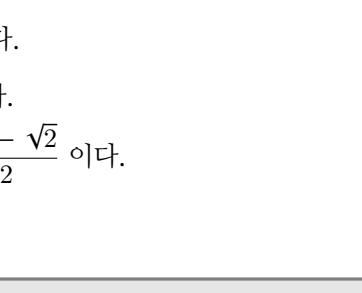
9.  $a > 0, b < 0$  일 때,  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} - \sqrt{4a^2} - \sqrt{b^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

10. 다음 그림을 보고 옳지 않은 것을 고르면?(단, 모든 한 칸은 한 변의 길이가 1인 정사각형이다.)



- ①  $a$  와  $b$  사이에는 유리수가 무수히 많다.
- ②  $a$  와  $b$  사이에는 무리수가 무수히 많다.
- ③  $A$ 의 좌표는  $A(-1 + \sqrt{2})$  이다.
- ④  $B$ 의 좌표는  $B(-1 - \sqrt{5})$  이다.
- ⑤  $a$  와  $b$  의 중점의 좌표는  $\frac{\sqrt{5} - \sqrt{2}}{2}$  이다.

해설

$$a \text{ 와 } b \text{ 의 중점의 좌표는 } \frac{(-1 - \sqrt{5}) + (-1 + \sqrt{2})}{2} = \frac{-2 - \sqrt{5} + \sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}$$

11.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a - b > 0$       ③  $\textcircled{3} a - 4 < 0$   
④  $b - 4 < 0$       ⑤  $2a + b > 15$

해설

①  $a + b = 6 - \sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 7 + \sqrt{5} > 0$

②  $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$

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

⑤  $2a + b = 12 - 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13 < \sqrt{15}$

12. 다음 수직선 위의 점 중에서  $-\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$-\sqrt{25} < -\sqrt{17} < -\sqrt{16}$ 에서

$-5 < -\sqrt{17} < -4$ 이므로  $1 < -\sqrt{17} + 6 < 2$ 이다.

$\therefore -\sqrt{17} + 6$ 에 대응하는 점은 점 D이다.

13.  $\sqrt{5} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $\sqrt{0.014}$  를  $a, b$  를 사용하여 나타내면?

- ①  $\frac{ab}{100}$       ②  $\frac{ab}{50}$       ③  $ab$       ④  $2ab$       ⑤  $4ab$

해설

$$\sqrt{0.014} = \sqrt{\frac{140}{10000}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5 \times 7}}{100} = \frac{2}{100} \times \sqrt{5} \times \sqrt{7} = \frac{1}{50}ab$$

14.  $\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}}$  를 간단히 한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \div \frac{\sqrt{12}}{\sqrt{5}} &= \frac{4}{\sqrt{10}} \times \sqrt{30} \times \frac{\sqrt{5}}{2\sqrt{3}} \\ &= 2\sqrt{\frac{30 \times 5}{10 \times 3}} = 2\sqrt{5}\end{aligned}$$

15. 한 면의 넓이가  $54 \text{ cm}^2$  인 정육면체가 있다. 이 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답 :  $\text{cm}^3$

▷ 정답 :  $162\sqrt{6} \text{ cm}^3$

해설

한 변의 길이가  $\sqrt{54} \text{ cm}$  이므로  
정육면체의 부피는  
$$\begin{aligned}\sqrt{54} \times \sqrt{54} \times \sqrt{54} &= 54\sqrt{54} \\ &= 54 \times 3\sqrt{6} \\ &= 162\sqrt{6} (\text{cm}^3)\end{aligned}$$

16.  $4 + \sqrt{3}$ 의 소수 부분이  $a$ , 정수 부분이  $b$ 일 때,  $ab - \frac{2}{a}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{3} - 6$

해설

$$4 + \sqrt{3} = 5 \times \times 0] \text{므로}$$

$$a = \sqrt{3} - 1, b = 5$$

$$\frac{2}{a} = \frac{2(\sqrt{3} + 1)}{(\sqrt{3} - 1)(\sqrt{3} + 1)} = \sqrt{3} + 1$$

$$\therefore ab - \frac{2}{a} = 5(\sqrt{3} - 1) - (\sqrt{3} + 1)$$

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

$$= 4\sqrt{3} - 6$$

17.  $6 < x \leq 10$ ,  $2 \leq \sqrt{x} < 3$ 을 동시에 만족하는 자연수  $x$ 를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 7

▷ 정답: 8

해설

$6 < x \leq 10$ 에서  $x = 7, 8, 9, 10$   
 $2 \leq \sqrt{x} < 3$ ,  $4 \leq x < 9$ 에서  $x = 4, 5, 6, 7, 8$   
따라서 자연수  $x$ 는 7, 8

18.  $\frac{\sqrt{4^2}}{2} = a$ ,  $-\sqrt{(-6)^2} = b$ ,  $\sqrt{(-2)^2} = c$  라 할 때,  $2a^2 \times b^2 - b \div c$  의 값은?

- ① 282      ② 285      ③ 288      ④ 291      ⑤ 294

해설

$$a = \frac{\sqrt{4^2}}{2} = 2, b = -\sqrt{(-6)^2} = -6, c = \sqrt{(-2)^2} = 2$$
$$\therefore 2a^2 \times b^2 - b \div c = 2 \times 4 \times 36 - (-6) \times \frac{1}{2}$$

$$= 288 + 3 = 291$$

19. 자연수  $x$ 에 대하여  
 $f(x) = (\sqrt{x}이하의 자연수 중 가장 큰 수)$ 라고 할 때,  $f(90) - f(40)$ 의 값은? (단,  $x$ 는 자연수이다.)

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$81 < 90 < 100 \text{ 이므로 } 9 < \sqrt{90} < 10$$

$$\therefore f(90) = 9$$

$$36 < 40 < 49 \text{ 이므로 } 6 < \sqrt{40} < 7$$

$$\therefore f(40) = 6$$

$$\therefore f(90) - f(40) = 9 - 6 = 3$$

20.  $a$ 는 유리수,  $b$ 는 무리수일 때, 다음 중 그 값이 항상 무리수인 것은?

①  $\sqrt{a} + b$

④  $ab$

②  $\frac{b}{a}$

⑤  $\frac{b}{\sqrt{a}}$

③  $a^2 - b^2$

해설

①  $a = 2, b = -\sqrt{2}$  일 때,  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  이므로 유리수이다.

③  $b = \sqrt{2}$  일 때,  $b^2 = 2$  이므로  $a^2 - b^2$  는 유리수이다.

④  $a = 0$  일 때,  $ab = 0$  이므로 유리수이다.

⑤  $a = 2, b = \sqrt{8}$  일 때,  $\frac{\sqrt{8}}{\sqrt{2}} = 2$  이므로 유리수이다.

21. 다음 중 그 결과가 반드시 무리수인 것은?

- ① (무리수)+ (무리수)      ② (무리수)- (무리수)  
③ (유리수)× (무리수)      ④ (무리수)÷ (무리수)  
⑤ (무리수)- (유리수)

해설

- ①  $\sqrt{2} + (-\sqrt{2}) = 0$  (유리수)  
②  $\sqrt{2} - \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
③  $0 \times \sqrt{2} = 0$  (유리수)  
④  $\sqrt{2} \div \sqrt{2} = 1$  (유리수)

22. 다음 제곱근표를 이용하여  $\sqrt{55}$ 의 값을 구하면?

수	0	1	2	3	4	5
2.0	1.41	1.41	1.42	1.42	1.42	1.43
2.1	1.44	1.45	1.45	1.45	1.46	1.46
2.2	1.48	1.48	1.49	1.49	1.49	1.50
2.3	1.51	1.52	1.52	1.52	1.53	1.53
2.4	1.54	1.55	1.55	1.55	1.56	1.56

- ① 5.93      ② 7.56      ③ 7.50      ④ 7.40      ⑤ 6.19

해설

$$\sqrt{55} = \sqrt{2.2 \times 25} = 5\sqrt{2.2} = 5 \times 1.48 = 7.40$$

23.  $-1 < x < 1$  일 때,  $\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - |-1-x|$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $1-x$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{(1-x)^2} + \sqrt{(1+x)^2} - |-1-x| \\= (1-x) + (1+x) - \{-(-1-x)\} \\= 1-x + 1+x - 1-x = 1-x\end{aligned}$$

24.  $x = 2\sqrt{2} + 1$  일 때,  $x^3 - 2x^2 + x - 5$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $16\sqrt{2} + 3$

해설

$x = 2\sqrt{2} + 1$ 에서  $x - 1 = 2\sqrt{2}$  이므로 양변을 제곱하면

$$x^2 - 2x + 1 = 8, x^2 - 2x = 7$$

$$\therefore (\text{주어진 식}) = x(x^2 - 2x) + x - 5$$

$$= 8x - 5 = 8(2\sqrt{2} + 1) - 5$$

$$= 16\sqrt{2} + 3$$

25. 자연수  $n$  에 대하여  $\sqrt{n}$  을 넘지 않는 최대 정수 부분을  $f(n)$  으로 나타내고,  $f(n) = 11$  인 자연수  $n$  의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $f\left(\frac{a-b}{3}\right)$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$f(n) = 11$  이므로  
 $11 \leq \sqrt{n} < 12$   
 $121 \leq n < 144$   
따라서 최댓값  $a = 143$ , 최솟값  $b = 121$  이다.  
즉,  $f\left(\frac{a-b}{3}\right) = f\left(\frac{22}{3}\right)$  에서  $\sqrt{\frac{22}{3}}$  를 넘지 않는 최대 정수는 2 이다.