

1. 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

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

2. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 하나는?

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

해설

$$\sqrt{\sqrt{(-4)^4}} = 4$$

3.  $-1 < x < 2$  일 때,  $\sqrt{(-x-1)^2} - \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

- ①  $-2x - 3$       ②  $-2x - 1$       ③ 3  
④  $2x - 3$       ⑤  $2x - 1$

해설

$-1 < x < 2$  일 때,

$-3 < -x - 1 < 0$  이고  $0 < 2 - x < 3$  이므로

$$\begin{aligned}\therefore (\text{주어진 식}) &= |-x - 1| - |2 - x| \\ &= -(-x - 1) - (2 - x) \\ &= x + 1 - 2 + x \\ &= 2x - 1\end{aligned}$$

4. 두 자리 자연수  $n$ 에 대하여,  $\sqrt{5(n+13)}$ 이 자연수가 되도록 하는  $n$ 의 값의 합은?

- ① 69      ② 79      ③ 89      ④ 99      ⑤ 109

해설

$$10 \leq n < 100, \sqrt{5(n+13)} \rightarrow \text{자연수}$$

$$n+13 = 5k^2$$

$$23 \leq 5k^2 < 113$$

$$4.6 \leq k^2 < 22.6$$

$$\therefore k^2 = 9, 16$$

$$n = 5 \times 9 - 13 = 32, n = 5 \times 16 - 13 = 67$$

따라서  $n$ 의 값의 합은  $32 + 67 = 99$  이다.

5.  $\sqrt{384 - 24x}$  가 자연수일 때, 자연수  $x$  의 값의 합을 구하면?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$\sqrt{384 - 24x}$ 에서  
 $384 - 24x = 24(16 - x)$  이므로  
 $\sqrt{24(16-x)} = 2\sqrt{6} \times \sqrt{16-x}$  이다.  
 $\Rightarrow 2\sqrt{2} \times \sqrt{3} \times \sqrt{16-x}$   
 $16 - x = 6 \times 1^2 = 6$   
 $x = 10$  이다.  
 $16 - x = 6 \times 2^2 = 24$  는  $x < 0$  이므로  $x$  가 자연수가 될 수 없다.  
따라서  $x = 10$  의 값 한 개뿐이다.

6. 다음 보기 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것을 모두 골라라.

보기

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{90} < 10 \quad \textcircled{3} \quad 0.4 > \sqrt{0.4}$$

$$\textcircled{2} \quad -\sqrt{3} < -\sqrt{2} \quad \textcircled{4} \quad -\sqrt{6} > -\sqrt{5}$$

$$\textcircled{5} \quad -\sqrt{\frac{1}{3}} < -\sqrt{\frac{1}{5}} \quad \textcircled{6} \quad \frac{1}{\sqrt{2}} > \frac{1}{\sqrt{3}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{1}$

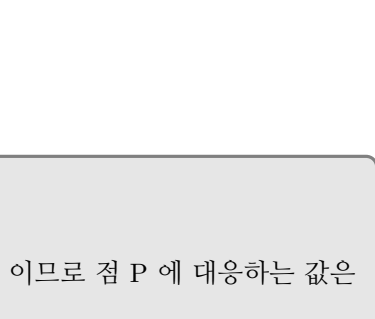
▷ 정답:  $\textcircled{4}$

해설

$\textcircled{1}$   $\sqrt{0.16} < \sqrt{0.4}$  이므로  $0.4 < \sqrt{0.4}$  이다.

$\textcircled{4}$   $\sqrt{6} > \sqrt{5}$  이므로  $-\sqrt{6} < -\sqrt{5}$  이다.

7. 다음 그림과 같은 수직선 위에 가로의 길이가 1, 세로의 길이가 2인 직사각형 ABCD를 그렸다. 수직선 위의 점 P에 대응하는 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $4 + \sqrt{5}$

해설

$$1^2 + 2^2 = (\sqrt{5})^2$$

직사각형 대각선의 길이는  $\sqrt{5}$  이므로 점 P에 대응하는 값은  $4 + \sqrt{5}$  이다.

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 정수 0과 1 사이에는 무수히 많은 유리수가 있다.
- ② 두 무리수  $\sqrt{9}$  와  $\sqrt{16}$  사이에는 무수히 많은 무리수가 있다.
- ③ 수직선은 실수에 대응하는 점들로 완전히 매워져 있다.
- ④ 모든 실수는 수직선 위에 나타낼 수 있다.

⑤ 서로 다른 무리수 사이에는 무수히 많은 정수들이 있다.

해설

정수는 서로 다른 두 수 사이에 유한개 존재한다.

9. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} < -1 & \textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 > 4\sqrt{5} + \sqrt{2} \\ \textcircled{\text{B}} \quad -\sqrt{5} > -4 & \textcircled{\text{D}} \quad \sqrt{28} + 1 > 3 + 2\sqrt{7} \\ \textcircled{\text{E}} \quad 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2 & \textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} > \sqrt{2} \end{array}$$

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩      ② ⑤, ⑥, ⑨      ③ ⑦, ⑧, ⑩

④ ⑨, ⑩      ⑤ ⑥, ⑨

[해설]

$$\textcircled{\text{A}} \quad 4 - \sqrt{9} - (-1) = 5 - \sqrt{9} > 0$$

$$\therefore 4 - \sqrt{9} > -1$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 4\sqrt{5} + 1 - (4\sqrt{5} + \sqrt{2})$$

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

$$= 1 - \sqrt{2} < 0$$

$$\therefore 4\sqrt{5} + 1 < 4\sqrt{5} + \sqrt{2}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad -\sqrt{5} > -\sqrt{16}$$

$$\therefore -\sqrt{5} > -4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{28} + 1 - (3 + 2\sqrt{7})$$

$$= \sqrt{28} + 1 - 3 - \sqrt{28}$$

$$= -2 < 0$$

$$\therefore \sqrt{28} + 1 < 3 + 2\sqrt{7}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{3} - 2 - (3\sqrt{2} - 2)$$

$$= 2\sqrt{3} - 3\sqrt{2} = \sqrt{12} - \sqrt{18} < 0$$

$$\therefore 2\sqrt{3} - 2 < 3\sqrt{2} - 2$$

$$\textcircled{\text{F}} \quad 2 - \sqrt{2} - \sqrt{2} = 2 - 2\sqrt{2} < 0$$

$$\therefore 2 - \sqrt{2} < \sqrt{2}$$

10.  $A = 3\sqrt{2} - 1$ ,  $B = 2\sqrt{3} - 1$ ,  $C = 3$  일 때,  $A$ ,  $B$ ,  $C$  의 대소 관계를 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $B < C < A$

해설

$$A = 3\sqrt{2} - 1 = \sqrt{18} - 1, B = 2\sqrt{3} - 1 = \sqrt{12} - 1, C = 3 = \sqrt{9}$$

$$A - C = \sqrt{18} - 1 - 3 = \sqrt{18} - 4 = \sqrt{18} - \sqrt{16} > 0$$

$$\therefore A > C$$

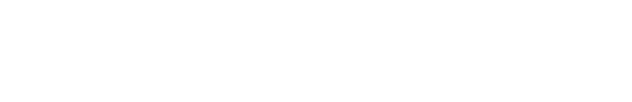
$$C - B = 3 - (2\sqrt{3} - 1) = 4 - \sqrt{12} > 0$$

$$\therefore C > B$$

$$\therefore A > C > B$$

11. 다음의 수를 수직선 위에 나타냈더니 그림과 같았다. 점 D에 대응하는 수는?

$\sqrt{6}$	2.5	$\sqrt{5} + 1$	$3 - \sqrt{2}$	$\frac{1}{3}$
------------	-----	----------------	----------------	---------------



①  $\sqrt{6}$       ② 2.5      ③  $\sqrt{5} + 1$

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

해설

$\frac{1}{3} < 3 - \sqrt{2} < \sqrt{6} < 2.5 < \sqrt{5} + 1$  이다.

12.  $\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = a\sqrt{b}$  일 때,  $a - b$  의 값은?

- ① -36      ② -30      ③ -24      ④ 24      ⑤ 36

해설

$$\sqrt{3} \times \sqrt{5} \times (-3\sqrt{2}) \times 2\sqrt{5} = -30\sqrt{6}$$

$$a = -30, b = 6$$

$$\therefore a - b = -36$$

13.  $\sqrt{30}\sqrt{105} = A\sqrt{14}$ ,  $2\sqrt{6} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $B - A = 9$

해설

$$\sqrt{30}\sqrt{105} = \sqrt{30 \times 105} = \sqrt{225 \times 14}$$

$$= 15\sqrt{14} = A\sqrt{14}$$

$$2\sqrt{6} = \sqrt{4 \times 6} = \sqrt{24} = \sqrt{B}$$

따라서  $A = 15$ ,  $B = 24$  이므로  $B - A = 9$ 이다.

14.  $a = \sqrt{3}, b = \sqrt{5}$  라 할 때,  $\sqrt{675}$  를  $a, b$  를 써서 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a^3b^2$

해설

$$\sqrt{675} = \sqrt{27 \times 25} = \sqrt{3^3} \sqrt{5^2} = a^3b^2$$

15.  $\sqrt{\frac{13-a}{3}} = 2$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 1$

해설

$$\sqrt{\frac{13-a}{3}} = \frac{\sqrt{13-a} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = 2$$

$$\sqrt{13-a} \times \sqrt{3} = 6$$

$$\sqrt{13-a} = \frac{6}{\sqrt{3}} = \frac{6\sqrt{3}}{3} = 2\sqrt{3} = \sqrt{12}$$

$$\therefore a = 1$$

16.  $2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}}$  를 간단히 하여라.

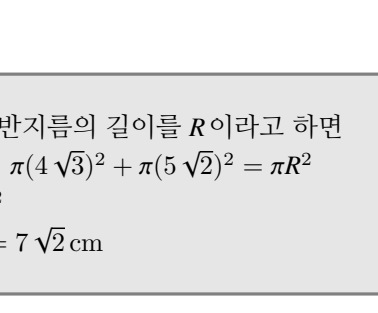
▶ 답:

▷ 정답: 266

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{133} \div \frac{1}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{19}} &= 2\sqrt{133} \times \sqrt{7} \times \sqrt{19} \\&= 2\sqrt{133 \times 7 \times 19} \\&= 2\sqrt{133^2} \\&= 266\end{aligned}$$

17. 반지름의 길이가 각각  $4\sqrt{3}$  cm,  $5\sqrt{2}$  cm인 두 원의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $4\sqrt{2}$  cm      ②  $5\sqrt{2}$  cm      ③  $6\sqrt{2}$  cm  
④  $7\sqrt{2}$  cm      ⑤  $8\sqrt{2}$  cm

해설

구하는 원의 반지름의 길이를  $R$ 이라고 하면

$$S = \pi r^2 \text{에서 } \pi(4\sqrt{3})^2 + \pi(5\sqrt{2})^2 = \pi R^2$$

$$48 + 50 = R^2$$

$$\therefore R = \sqrt{98} = 7\sqrt{2} \text{ cm}$$

18. 다음 중  $3\sqrt{5} - \sqrt{20} + \sqrt{32} - 2\sqrt{18}$  을 간단히 하였을 때, 올바른 것은?

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

해설

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

19.  $x = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2}}{2}$ ,  $y = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{2}$  일 때,  $(x+y)(x-y)$  의 값은?

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

해설

$$x+y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{2}}{2} = \frac{2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

$$x-y = \frac{\sqrt{3} + \sqrt{2} - (\sqrt{3} - \sqrt{2})}{2} = \frac{2\sqrt{2}}{2} = \sqrt{2}$$

$$\therefore (x+y)(x-y) = \sqrt{3} \times \sqrt{2} = \sqrt{6}$$

20.  $\sqrt{3}(3 - 5\sqrt{2}) - 5(2\sqrt{6} - \sqrt{3}) = a\sqrt{3} + b\sqrt{6}$  일 때,  $a + b$  의 값은?  
(단,  $a, b$  는 유리수이다.)

① -7      ② 7      ③ 14      ④ 21      ⑤ 28

해설

$$3\sqrt{3} - 5\sqrt{6} - 10\sqrt{6} + 5\sqrt{3} = 8\sqrt{3} - 15\sqrt{6}$$

$$\therefore a + b = 8 - 15 = -7$$

21.  $\frac{\sqrt{2} - 3}{1 + \sqrt{2}} = a + b\sqrt{2}$  일 때,  $ab$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

- ① -20      ② -10      ③ -1      ④ 10      ⑤ 20

해설

$$\frac{(\sqrt{2} - 3)(1 - \sqrt{2})}{(1 + \sqrt{2})(1 - \sqrt{2})} = \frac{\sqrt{2} - 2 - 3 + 3\sqrt{2}}{1 - 2} = 5 - 4\sqrt{2} = a + b\sqrt{2}$$

o]므로

$$a = 5, b = -4 \therefore ab = -20$$

22.  $\sqrt{50} < x < \sqrt{100}$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\sqrt{50} < \sqrt{x^2} < \sqrt{100} \Leftrightarrow 50 < x^2 < 100$

따라서  $x^2 = 64, 81$

$\therefore x = 8, 9$

23. 다음 표는 제곱근표의 일부이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 구할 수 없는 것은?

수	0	1	2	3
1.5	1.225	1.229	1.233	1.237
1.6	1.265	1.269	1.273	1.277
1.7	1.304	1.308	1.311	1.315
1.8	1.342	1.345	1.349	1.353
1.9	1.378	1.382	1.386	1.389

- ①  $\sqrt{162}$       ②  $\sqrt{0.0192}$       ③  $\sqrt{17200}$   
④  $\sqrt{180}$       ⑤  $\sqrt{0.00152}$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{162} = \sqrt{1.62 \times 100} = 10 \sqrt{1.62} = 10 \times 1.273 = 12.73$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{0.0192} = \sqrt{\frac{1.92}{100}} = \frac{\sqrt{1.92}}{10} = 0.1386$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{17200} = \sqrt{1.72 \times 10^4} = 100 \sqrt{1.72} = 131.1$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{180} = \sqrt{1.80 \times 10^2} = 10 \sqrt{1.80} = 13.42$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{0.00152} = \sqrt{\frac{15.2}{10000}} = \frac{\sqrt{15.2}}{100}$$

24.  $5 + \sqrt{11}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $11 - \sqrt{11}$

해설

$$\sqrt{11} = 3.\times \times \times \text{이므로}$$

$5 + \sqrt{11} = 8.\times \times \times \text{이 됨다.}$

$$a = 8, b = (5 + \sqrt{11}) - 8 = -3 + \sqrt{11}$$

$$\therefore a - b = 8 - (-3 + \sqrt{11}) = 11 - \sqrt{11}$$

25.  $x$ 에 대한 이차식  $(2x - a + 2)(2x + 8 + 2a)$ 가 완전제곱식이 되는 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = -2$

해설

$$-a + 2 = 8 + 2a$$

$$-3a = 6$$

$$\therefore a = -2$$

26. 이차식  $ax^2 - 3x + b$  가  $(2x + 1)$  과  $(x - 2)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 0$

해설

$$\begin{aligned}(2x + 1)(x - 2) &= 2x^2 - 3x - 2 \\&= ax^2 - 3x + b\end{aligned}$$

$$a = 2, b = -2$$

$$\therefore a + b = 2 - 2 = 0$$

27. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의 큰 정사각형을 만든 것이다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

$x^2$	$x$
$x$	1

▶ 답:

▷ 정답:  $x + 1$

해설

$$\text{총 넓이는 } x^2 + 2x + 1$$

$$x^2 + 2x + 1 = (x + 1)^2$$

따라서 한 변의 길이는  $(x + 1)$

28. 다항식  $4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2$  을 인수분해하여 간단히 나타낸 것은?

- ①  $(p+q)^2$       ②  $(p+2q)^2$       ③  $(2p+q)^2$   
④  $(p-q)^2$       ⑤  $(p-2q)^2$

해설

$$\begin{aligned} p+q = t \text{ 로 치환하면} \\ 4(p+q)^2 - 4(p+q)p + p^2 &= 4t^2 - 4tp + p^2 \\ &= (2t-p)^2 \\ &= (p+2q)^2 \end{aligned}$$

29.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

- ①  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y + 3)$       ②  $(2x + 3y - 2)(2x + 3y - 3)$   
③  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y + 3)$       ④  $(2x - 3y + 2)(2x - 3y - 3)$   
⑤  $(2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

해설

$(2x - 3y)$ 를  $A$ 로 치환하면  
(준식)  $= A(A - 5) + 6 = A^2 - 5A + 6$   
 $= (A - 2)(A - 3)$   
 $= (2x - 3y - 2)(2x - 3y - 3)$

30. 다음 식에서  $A + B$  의 값을 구하면?

$$(3x - 1)^2 - 9(2x + 3)^2 \\ = (Ax + 8)(-3x - B)$$

- ① 14      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

$$3x - 1 = a, 2x + 3 = b \text{ 라 하면} \\ a^2 - 9b^2 = (a + 3b)(a - 3b) \\ = \{(3x - 1) + 3(2x + 3)\}\{(3x - 1) - 3(2x + 3)\} \\ = (9x + 8)(-3x - 10) \\ A = 9, B = 10 \\ \therefore A + B = 19$$

31.  $a^2 - 8a - 9b^2 + 16$  을 인수분해하면?

- Ⓐ  $(a + 3b - 4)(a - 3b - 4)$  Ⓑ  $(a + 3b + 4)(a - 3b - 4)$   
Ⓒ  $(a + 3b + 4)(a + 3b - 4)$  Ⓛ  $(a - 3b - 4)^2$   
Ⓓ  $(a + 3b + 4)(a - 3b + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= a^2 - 8a + 16 - 9b^2 \\&= (a - 4)^2 - (3b)^2 \\&= (a + 3b - 4)(a - 3b - 4)\end{aligned}$$

32.  $x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3}$  일 때,  $9x^2 - 6x + 1$ 의 값은 구하면?

- ① 2      ② -3      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$x = \frac{\sqrt{2} + 1}{3} \rightarrow 3x - 1 = \sqrt{2} \text{ 이므로}$$

$$9x^2 - 6x + 1 = (3x - 1)^2$$

$$= (\sqrt{2})^2 = 2$$

33.  $a - 2b = 3$  이고,  $2ax - 4xb + ay - 2by = -12$  일 때,  $4x^2 + 4xy + y^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$$\begin{aligned}2ax - 4xb + ay - 2by &= 2x(a - 2b) + y(a - 2b) \\&= (a - 2b)(2x + y) \\&= 3 \times (2x + y) \\&= -12\end{aligned}$$

$$\therefore 2x + y = -4$$
$$4x^2 + 4xy + y^2 = (2x + y)^2 = (-4)^2 = 16$$