

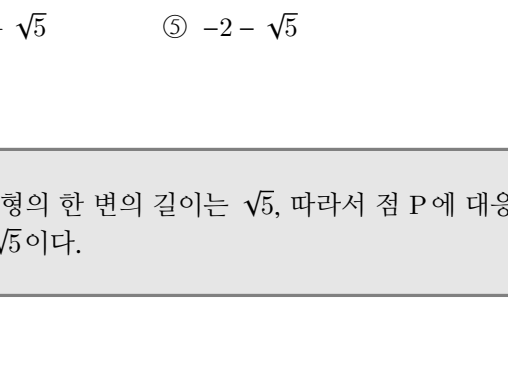
1. 다음 중  $\sqrt{45+x}$  가 자연수가 되게 하는  $x$  의 값으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① 3      ② 4      ③ 19      ④ 26      ⑤ 36

해설

①  $\sqrt{45+3} = \sqrt{48} = \sqrt{2^4 \times 3}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.  
④  $\sqrt{45+26} = \sqrt{71}$  이 되어 자연수가 되지 못한다.

2. 다음 수직선 위에서 점 P에 대응하는 수는?



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

해설

정사각형의 한 변의 길이는  $\sqrt{5}$ , 따라서 점 P에 대응하는 수는  $-2 + \sqrt{5}$ 이다.

3.  $2\sqrt{75} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{6 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{3}}$  의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$       ②  $8\sqrt{3} + 24$       ③  $\sqrt{3} + 24$   
④  $\sqrt{3} + 8$       ⑤  $2\sqrt{3} + 8$

해설

$$\begin{aligned} & 2\sqrt{75} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{6 - 3\sqrt{2}}{\sqrt{3}} \\ &= 10\sqrt{3} + \sqrt{3}(8\sqrt{3} - \sqrt{2}) - \frac{\sqrt{3}(6 - 3\sqrt{2})}{3} \\ &= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - \frac{(6\sqrt{3} - 3\sqrt{6})}{3} \\ &= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - (2\sqrt{3} - \sqrt{6}) \\ &= 10\sqrt{3} + 24 - \sqrt{6} - 2\sqrt{3} + \sqrt{6} \\ &= 8\sqrt{3} + 24 \end{aligned}$$

4. 다음 표는 제곱근표의 일부분이다. 다음 중 주어진 표를 이용하여 그 값을 구할 수 없는 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

- ①  $\sqrt{2.60}$       ②  $\sqrt{2.72}$   
③  $\sqrt{2.91}$       ④  $\sqrt{2.61} - \sqrt{2.94}$   
⑤  $\sqrt{2.83} + \sqrt{2.70}$

해설

④ 주어진 제곱근표로는  $\sqrt{2.94}$  를 구할 수 없다.

5.  $(x - 3y)(3x - ay)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수가  $-14$ 이면,  $y^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$(준식) = 3x^2 - axy - 9xy + 3ay^2$$

$$-a - 9 = -14 \quad \therefore a = 5$$

$$\therefore 3a = 3 \times 5 = 15$$

6. 두 다항식  $4x^2 - 9$ ,  $2x^2 - 5x + 3$  의 인수 중에서 공통인 인수를 제외한 나머지 두 인수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3x + 2$

해설

$$4x^2 - 9 = (2x + 3)(2x - 3)$$

$$2x^2 - 5x + 3 = (2x - 3)(x - 1)$$

공통인 인수를 제외한 나머지 인수는  $2x + 3$ ,  $x - 1$  이므로 합은  $3x + 2$ 이다.

7.  $a(2a - b) - (b - 2a)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned} a(2a - b) - (b - 2a) &= a(2a - b) + (2a - b) \\ &= (2a - b)(a + 1) \end{aligned}$$

8.  $(x + 3y)^2 - 4y^2$  을 인수분해하면?

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

해설

$$(x + 3y)^2 - 4y^2 = (x + 3y)^2 - (2y)^2 \text{ 이므로}$$
$$x + 3y = A, 2y = B \text{ 라 하면}$$
$$A^2 - B^2 = (A + B)(A - B)$$
$$= (x + 3y + 2y)(x + 3y - 2y)$$
$$= (x + 5y)(x + y)$$

9. 넓이가 각각  $8\text{cm}^2$ ,  $32\text{cm}^2$  인 두 정사각형의 한 변의 길이를 각각  $a\text{cm}$ ,  $b\text{cm}$  라고 할 때,  $3a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{2}$

해설

$$a = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}(\text{cm}), b = \sqrt{32} = 4\sqrt{2}(\text{cm})$$
$$\therefore 3a - b = 2\sqrt{2}$$

10. 다음 중 계산한 값이 다른 하나는?

- ①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2}$
- ②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2}$
- ③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}}$
- ④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64}$
- ⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4})$

해설

- ①  $\sqrt{100} - \sqrt{13^2} = 10 - 13 = -3$
- ②  $-\frac{\sqrt{4 \times 3^2}}{2} = -2 \times \frac{3}{2} = -3$
- ③  $-\sqrt{(-5)^2} \times \frac{3}{\sqrt{25}} = -5 \times \frac{3}{5} = -3$
- ④  $-\sqrt{5^2} + \sqrt{64} = -5 + 8 = 3$
- ⑤  $(-\sqrt{2})^2 \times (\sqrt{3})^2 \div (-\sqrt{4}) = -3$

11.  $\sqrt{8x}$  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

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

$$x = 2, 2^3, 2 \times 3^2$$

12.  $\sqrt{3x-1} \leq 2$  일 때, 만족하는 정수  $x$  값의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 1 개

해설

$$\sqrt{3x-1} \leq 2, 0 \leq 3x-1 \leq 4, \frac{1}{3} \leq x \leq \frac{5}{3}$$

따라서, 만족하는 정수  $x$  의 값은 1 의 1 개뿐이다.

13.  $\sqrt{99} \sqrt{715} = A \sqrt{65}, 6 \sqrt{5} = \sqrt{B}$  일 때,  $B - A$  의 값을 구하면?

- ① 144      ② 145      ③ 146      ④ 147      ⑤ 148

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{99} \sqrt{715} &= \sqrt{3^2 \times 11} \sqrt{5 \times 11 \times 13} \\ &= \sqrt{3^2 \times 5 \times 11^2 \times 13} = 33 \sqrt{65}\end{aligned}$$

$$\therefore A = 33$$

$$6 \sqrt{5} = \sqrt{6^2 \times 5} = \sqrt{180}$$

$$\therefore B = 180$$

$$\therefore B - A = 180 - 33 = 147$$

14.  $x = \sqrt{5}$ ,  $y = \sqrt{2}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{20} = xy^2$       ②  $100 = x^2y^2$       ③  $0.2 = \frac{y}{10}$   
④  $\sqrt{50} = x^2y$       ⑤  $\frac{\sqrt{2}}{5} = \frac{y}{x^2}$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & x^2y^2 = (xy)^2 = (\sqrt{10})^2 = 10 \\ \therefore & 100 = 10^2 = (x^2y^2)^2 = x^4y^4 \\ \textcircled{3} \quad & \sqrt{0.2} = \sqrt{\frac{20}{100}} = \frac{\sqrt{2^2 \times 5}}{10} = \frac{2}{10}\sqrt{5} = \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{x}{5} \end{aligned}$$

15.  $\sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} = a\sqrt{3}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = \frac{1}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & \sqrt{6} \div 3\sqrt{3} \times \frac{3}{\sqrt{12}} \div \frac{\sqrt{18}}{6} \\ &= \sqrt{6} \times \frac{1}{3\sqrt{3}} \times \frac{3}{2\sqrt{3}} \times \frac{6}{3\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ & \frac{\sqrt{3}}{3} = a\sqrt{3} \text{이므로 } a = \frac{1}{3} \text{이다.} \end{aligned}$$

16.  $\frac{2+\sqrt{2}}{2-\sqrt{2}} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3 + \sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{(2+\sqrt{2})^2}{(2-\sqrt{2})(2+\sqrt{2})} - \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= \frac{4+4\sqrt{2}+2}{4-2} - \sqrt{2} \\&= \frac{4\sqrt{2}+6}{2} - \sqrt{2} = 2\sqrt{2} + 3 - \sqrt{2} \\&= \sqrt{2} + 3\end{aligned}$$

17. 제곱근표에서  $\sqrt{15} = 3.873$  일 때,  $\sqrt{a} = 0.3873$  을 만족하는  $a$ 의 값을 구하면?

- ① 1500      ② 1.5      ③ 0.15  
④ 0.015      ⑤ 0.0015

해설

$$\sqrt{15} = 3.873, \frac{\sqrt{15}}{10} = 0.3873 \text{이므로}$$

$$\frac{\sqrt{15}}{10} = \sqrt{\frac{15}{100}}$$

$$\therefore a = \frac{15}{100} = 0.15$$

18.  $\sqrt{18}+3$ 과  $\sqrt{15}-2$  중 큰 수를  $a$ ,  $2\sqrt{7}$ 과  $3\sqrt{2}-1$  중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $b-a$ 의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & \sqrt{18}+3-(\sqrt{15}-2) = \sqrt{18}+3-\sqrt{15}+2 > 0 \\ & \therefore \sqrt{18}+3 > \sqrt{15}-2 \\ \textcircled{2} \quad & 2\sqrt{7}-(3\sqrt{2}-1) = 2\sqrt{7}-3\sqrt{2}+1 = \sqrt{28}-\sqrt{18}+1 > 0 \\ & \therefore 2\sqrt{7} > 3\sqrt{2}-1 \\ & \therefore a = \sqrt{18}+3 = 3\sqrt{2}+3, b = 3\sqrt{2}-1 \\ & b-a = 3\sqrt{2}-1-(3\sqrt{2}+3) = -4 \text{이다.} \end{aligned}$$

19.  $x, y > 0$  이고  $3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} = 126$ ,  $2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} = 84$

일 때, 상수  $\frac{1}{x} \times y$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}3\sqrt{2x} \times \sqrt{3x} \times \sqrt{6} &= \sqrt{9 \times 2x \times 3x \times 6} \\&= \sqrt{18 \times 18 \times x^2} \\&= 18x\end{aligned}$$

$$18x = 126$$

$$\therefore x = 7$$

$$\begin{aligned}2\sqrt{7} \times \sqrt{6} \times \sqrt{3} \times \sqrt{y} &= \sqrt{2^2 \times 7 \times 2 \times 3 \times 3 \times y} \\&= \sqrt{6^2 \times 14 \times y} \\&= 6\sqrt{14y}\end{aligned}$$

$$6\sqrt{14y} = 84$$

$$\sqrt{14y} = 14, y = 14$$

$$\therefore \frac{1}{x} \times y = \frac{1}{7} \times 14 = 2$$

20.  $\sqrt{0.96}$  은  $\sqrt{6}$  의  $x$  배이다. 이 때,  $x$ 의 값은?

- ①  $\frac{1}{5}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{8}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{16}{5}$

해설

$$\sqrt{0.96} = \sqrt{\frac{96}{100}} = \sqrt{\frac{4^2 \times 6}{10^2}} = \frac{4}{10} \sqrt{6} = \frac{2}{5} \sqrt{6}$$

$$\therefore x = \frac{2}{5}$$

21. 한 변의 길이가  $a$ 이고 높이가  $\frac{\sqrt{3}}{2}a$ 인 정삼각형과 그 둘레의 길이가 같은 정사각형이 있다면, 이 정사각형의 넓이는 정삼각형 넓이의 몇 배인가?

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

해설

$$\text{정삼각형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times a \times \frac{\sqrt{3}}{2}a = \frac{\sqrt{3}}{4}a^2,$$

$$\text{정사각형의 한 변의 길이는 } \frac{3}{4}a \text{ 이므로 정사각형의 넓이는 } \frac{9}{16}a^2$$

$$\frac{\sqrt{3}}{4}a^2 \times \square = \frac{9}{16}a^2$$

$$\therefore \square = \frac{3\sqrt{3}}{4} (\text{ 배})$$

22. 다음은 인수분해 과정을 나타낸 것이다.  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 말을 차례대로 나열한 것은?

$$\textcircled{①} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(\boxed{\quad})$$

$\textcircled{⑤} \quad (x + y)^2 + 3(x + y) + 2$ 에서  $\boxed{\quad}$ 를 A로 치환한다.

①  $x - 1, x - y$       ②  $x - 1, x + y$       ③  $x + 1, x - y$

④  $x + 1, x + y$       ⑤  $x, x + y$

해설

$$\textcircled{①} \quad 2x^3 - 8x^2 - 10x = 2x(x^2 - 4x - 5)$$

$$= 2x(x - 5)(x + 1)$$

23.  $3x + 3 < 2(x + 1)$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + (-\sqrt{1-x})^2$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-2x$

해설

$$\begin{aligned}3x + 3 &< 2(x + 1), \quad x < -1 \\ \sqrt{(x+1)^2} + (-\sqrt{1-x})^2 &= -(x+1) + 1 - x \\ &= -x - 1 + 1 - x \\ &= -2x\end{aligned}$$

24. 양수  $x$  의 소수 부분을  $y$  라 할 때,  $x^2 + y^2 = 48$  이다.  $xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $xy = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &\text{는 소수이므로 } y^2 < 1, \\6^2 &< 48 < 7^2 \text{ 이므로 } 6 < x < 7 \\&\therefore x = 6 + y \\x^2 + y^2 &= (6 + y)^2 + y^2 = 48 \\y^2 + 6y - 6 &= 0 \\y > 0 \text{ 이므로 } y &= \sqrt{15} - 3 \\x = 6 + y &= 6 + \sqrt{15} - 3 = \sqrt{15} + 3 \\\text{따라서 } xy &= (\sqrt{15} + 3)(\sqrt{15} - 3) = 6 \text{ 이다.}\end{aligned}$$

25. 이차식  $5x^2 + ax + 6$ 이 자연수가  $x$ 의 계수인 두 일차식으로 인수분해될 때, 자연수  $a$ 의 값 중에서 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$5x^2 + ax + 6$ 가  
 $(5x + 3)(x + 2)$  일 때,  $a = 13$   
 $(5x + 2)(x + 3)$  일 때,  $a = 17$   
 $(5x + 1)(x + 6)$  일 때,  $a = 31$   
 $(5x + 6)(x + 1)$  일 때,  $a = 11$   
따라서  $a$ 의 최댓값은 31이다.