

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

- ①  $-11a$     ②  $-7a$     ③  $-5a$     ④  $-a$     ⑤  $a$

해설

$$\sqrt{4a^2} - \sqrt{9a^2} = 2a - 3a = -a$$

2.  $\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{\sqrt{32}}$  을 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{3}{4\sqrt{2}} &= \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} - \frac{3\sqrt{2}}{4\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= \frac{\sqrt{2}}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{4\sqrt{2}}{8} - \frac{3\sqrt{2}}{8} \\&= \frac{\sqrt{2}}{8}\end{aligned}$$

3.  $ax^2 + 40x + 16$  이 완전제곱식이 되기 위한  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 25$

해설

$$ax^2 + 40x + 16 = (\sqrt{a}x + 4)^2 \text{이다.}$$

$$40 = 2 \times \sqrt{a} \times 4 \text{이므로 } \sqrt{a} = 5$$

$$\therefore a = 25$$

4. 다음 중 인수분해가 잘못됨 것은?

①  $3x^3 + x^2 - x = x(3x^2 + x - 1)$

②  $-x^2 + 25 = (5 + x)(5 - x)$

③  $x^2 + 8x + 12 = (x + 2)(x + 6)$

④  $36x^2 + 24xy + 4y^2 = (6x - 2y)^2$

⑤  $6x^2 + 5x + 1 = (2x + 1)(3x + 1)$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{4} \quad 36x^2 + 24xy + 4y^2 &= 4(9x^2 + 6xy + y^2) \\ &= 4(3x + y)^2 \end{aligned}$$

5.  $2x^2 + Ax - 3$  의 한 인수가  $x - 3$  일 때,  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $A = -5$

해설

$$\begin{aligned}2x^2 + Ax - 3 &= (x - 3)(2x + a) \\&= 2x^2 + (a - 6)x - 3a \\-3a &= -3, \quad \therefore a = 1 \\ \therefore A &= a - 6 = -5\end{aligned}$$

6. 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

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

7.  $0 < x < 2$  일 때,  
 $\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{(x-2)^2} + \sqrt{(2-x)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

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

8.  $a$  가 120과 210 사이의 수일 때,  $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}}$  가 정수가 되도록 하는  $a$  를 모두

구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 147

▷ 정답: 192

해설

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{3}} = b \quad (b \text{ 는 정수}) \text{ 이므로 } a = 3b^2 \text{ 의 꼴이면 된다. } 120 <$$

$$3b^2 < 210$$

$$40 < b^2 < 70$$

$$b = 7, 8$$

$$\therefore a = 3 \times 7 \times 7 = 147 \text{ 또는 } a = 3 \times 8 \times 8 = 192$$

9. 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.

10.  $\sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} - \sqrt{(\sqrt{5} + 3)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$1 - \sqrt{5} < 0 \text{ 이므로 } \sqrt{(1 - \sqrt{5})^2} = \sqrt{5} - 1$$

$$(\text{준식}) = \sqrt{5} - 1 - (\sqrt{5} + 3) = -4$$

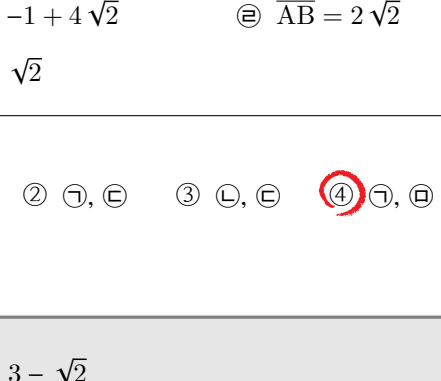
11. 다음 중에서 순환하지 않는 무한소수로만으로 이루어진 것은?

- ①  $\sqrt{21}, -\sqrt{7}, 0.\dot{5}$       ②  $\sqrt{121}, \sqrt{5}-1, \sqrt{21}$   
③  $-\sqrt{6}, \sqrt{3+2}, -\sqrt{1}$       ④  $-\sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{0.36}, \frac{\sqrt{4}}{2}$   
⑤  $\frac{\sqrt{2}}{3}, \sqrt{8.1}, \sqrt{4}+3\sqrt{2}$

해설

- ①  $0.\dot{5} = \frac{5}{9}$  는 유리수이다.  
②  $\sqrt{121} = 11$  은 유리수이다.  
③  $-\sqrt{1} = -1$  은 유리수이다.  
④  $\sqrt{0.36} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}, \frac{\sqrt{4}}{2} = \frac{2}{2} = 1$  은 유리수이다.

12. 다음 그림과 같이 수직선 위에 한 변의 길이가 1인 정사각형 ABCD의 대각선  $\overline{AC} = \overline{AP}$ ,  $\overline{BD} = \overline{BQ}$ 인 두 점 P, Q를 수직선 위에 잡았을 때, P(a), Q(b)에 대하여 다음 중 옳은 것은?



보기

- Ⓐ  $P(a) = 2 + \sqrt{2}$  Ⓑ  $Q(b) = 3 - 2\sqrt{2}$   
Ⓑ  $\overline{PQ} = -1 + 4\sqrt{2}$  Ⓒ  $\overline{AB} = 2\sqrt{2}$   
Ⓓ  $\overline{AP} = \sqrt{2}$

해설

- Ⓒ  $Q(b) = 3 - \sqrt{2}$   
Ⓓ  $\overline{PQ} = 2 + \sqrt{2} - 3 + \sqrt{2} = -1 + 2\sqrt{2}$   
Ⓔ  $\overline{AB} = 1$

13. 다음 중 간단히 한 것의 값이  $\sqrt{5}$  가 아닌 것은?

①  $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{7}} \div \frac{1}{\sqrt{21}} \div \sqrt{6}$       ②  $15 \div \sqrt{15} \div \sqrt{3}$

③  $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}}$       ④  $\frac{\sqrt{8}}{2} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{10}} \div \sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{6} \div \sqrt{5} \div \frac{\sqrt{6}}{5}$

해설

③  $\sqrt{45} \div \sqrt{15} \div \frac{1}{\sqrt{3}} = \sqrt{45} \times \frac{1}{\sqrt{15}} \times \sqrt{3} = 3$

14.  $\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}}$  의 분모를 유리화하였더니  $\frac{\sqrt{15}}{2}$  가 되었다. 이 때, 자연수  $a$ 의 값은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 10      ⑤ 12

해설

$$\frac{3\sqrt{a}}{2\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{6}}{\sqrt{6}} = \frac{3\sqrt{6a}}{2 \times 6} = \frac{\sqrt{6a}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{6a}}{4} = \frac{\sqrt{15}}{2} \text{ 이므로}$$

$$\sqrt{6a} = 2\sqrt{15} = \sqrt{60}$$

$$\therefore a = 10$$

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

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

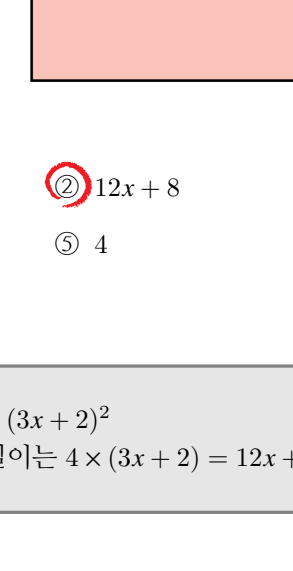
16. 제곱근표에서  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{6} = 2.449$  일 때,  $\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06}$  의 제곱근의 값은?

- ① 3.863      ② 38.63      ③ 386.3  
④ 0.3863      ⑤ 0.03863

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{0.02} + \sqrt{0.06} &= \sqrt{\frac{2}{100}} + \sqrt{\frac{6}{100}} \\&= \frac{\sqrt{2}}{10} + \frac{\sqrt{6}}{10} = 0.1414 + 0.2449 \\&= 0.3863\end{aligned}$$

17. 다음 그림과 같이 넓이가  $9x^2 + 12x + 4$  인 정사각형의 둘레의 길이는?



- ①  $6x$       ②  $12x + 8$       ③  $6x + 2$   
④  $2x$       ⑤  $4$

해설

$$9x^2 + 12x + 4 = (3x + 2)^2$$

따라서 둘레의 길이는  $4 \times (3x + 2) = 12x + 8$  이다.

18. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ A에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.  
Ⓑ B의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2개이다.  
Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

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

해설

$A = 2a(a - 2b)$ ,  $B = a(ab - 2)$   
Ⓑ B의 인수는  $a$ ,  $ab - 2$ ,  $a(ab - 2)$ 이다.  
Ⓒ A와 B의 공통인 인수는  $a$ 이다.

19. 다음을 치환을 이용하여 인수분해하여라.

보기

$$(\sqrt{3} + \sqrt{2})^2 - (\sqrt{3} - \sqrt{2})^2$$

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{6}$

해설

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

20. 다음 식이 완전제곱식일 때, 상수  $a$ 의 값으로 알맞은 것을 구하여라.

$$(x+1)(x+3)(x+5)(x+7)+a$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 16$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (x+1)(x+7)(x+3)(x+5)+a \\&= (x^2+8x+7)(x^2+8x+15)+a\end{aligned}$$

$x^2+8x=A$ 로 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (A+7)(A+15)+a \\&= A^2+22A+105+a \\&= (A+11)^2=(x^2+8x+11)^2\end{aligned}$$

$$11^2=105+a$$

$$\therefore a=16$$

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. 다음을 만족하는 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $\sqrt{\frac{2ab}{c}}$ 의 값은?

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{a}, \quad \sqrt{135} = 3\sqrt{b}, \quad \sqrt{2000} = c\sqrt{5}$$

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

해설

$$\frac{1}{2}\sqrt{8} = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 \times 8} = \sqrt{\frac{8}{4}} = \sqrt{2} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 2$$

$$\sqrt{135} = \sqrt{3^3 \times 5} = 3\sqrt{15} = 3\sqrt{b}$$

$$\therefore b = 15$$

$$\sqrt{2000} = \sqrt{20^2 \times 5} = 20\sqrt{5} = c\sqrt{5}$$

$$\therefore c = 20$$

$$\therefore \sqrt{\frac{2ab}{c}} = \sqrt{\frac{2 \times 2 \times 15}{20}} = \sqrt{3}$$

23.  $\sqrt{0.96}$  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

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

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

24.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  을 인수분해하였더니  $(ay - 3x + z)(y + bx + cz)$  가 되었다. 이때, 상수  $a, b, c$  에 대하여  $a + b + c$  의 값을 구하면?

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

해설

$$\begin{aligned}-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2 \\&= y^2 - (9x^2 - 6xz + z^2) \\&= y^2 - (3x - z)^2 \\&= \{y - (3x - z)\} \{y + (3x - z)\} \\&= (y - 3x + z)(y + 3x - z) \\a = 1, b = 3, c = -1 \\&\therefore a + b + c = 3\end{aligned}$$

25.  $x = \frac{1}{5 - 3\sqrt{3}}$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값으로 알맞은 것을 고르면?

①  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$       ②  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{2}$       ③  $\frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$   
④  $\frac{130 + 75\sqrt{3}}{3}$       ⑤  $\frac{120 + 75\sqrt{3}}{2}$

해설

$$x = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{(5 - 3\sqrt{3})(5 + 3\sqrt{3})} = \frac{5 + 3\sqrt{3}}{-2}$$

$$\frac{1}{x} = 5 - 3\sqrt{3},$$

$$x^2 = \frac{52 + 30\sqrt{3}}{4}, \frac{1}{x^2} = 52 - 30\sqrt{3}$$

$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \frac{260 - 90\sqrt{3}}{4} = \frac{130 - 45\sqrt{3}}{2}$$