

1.  $\sqrt{a^2} = 4$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

- ① 2      ② -2      ③  $\pm 2$       ④ 4      ⑤  $\pm 4$

해설

양변을 제곱하면,  $a^2 = 16$

$\therefore a = \pm 4$

2. 다음 중 계산 한 값이 옳은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 10$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 0$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 0$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 12$$

해설

$$\textcircled{1} \quad \sqrt{3^2} - \sqrt{(-5)^2} + \sqrt{2^2} = 3 - 5 + 2 = 0$$

$$\textcircled{2} \quad \sqrt{(-2)^2} - (-\sqrt{3})^2 - \sqrt{5^2} = 2 - 3 - 5 = -6$$

$$\textcircled{3} \quad \sqrt{\left(\frac{2}{5}\right)^2} + \sqrt{\frac{9}{25}} - \sqrt{\left(\frac{6}{5}\right)^2} = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{6}{5} = -\frac{1}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \sqrt{2^2} \times \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2} + \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = 2 \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \sqrt{3^2} + \sqrt{4^2} - \sqrt{(-5)^2} = 3 + 4 - 5 = 2$$

3.  $2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $3\sqrt{2}$

해설

$$\begin{aligned}2\sqrt{3} \div 3\sqrt{2} \times \sqrt{27} &= 2\sqrt{3} \times \frac{1}{3\sqrt{2}} \times 3\sqrt{3} \\&= \frac{6}{\sqrt{2}} \\&= \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\&= \frac{6\sqrt{2}}{2} \\&= 3\sqrt{2}\end{aligned}$$

4.  $\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{3}$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{75} - \frac{9}{\sqrt{3}} &= \sqrt{5 \times 5 \times 3} - \frac{9\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \\&= 5\sqrt{3} - \frac{9\sqrt{3}}{3} \\&= 5\sqrt{3} - 3\sqrt{3} \\&= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

5.  $\frac{\sqrt{15} - \sqrt{3}}{\sqrt{3}} + \frac{\sqrt{14} + \sqrt{2}}{\sqrt{2}}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\sqrt{5} + \sqrt{7}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{(\sqrt{15} - \sqrt{3})\sqrt{3}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} + \frac{(\sqrt{14} + \sqrt{2})\sqrt{2}}{\sqrt{2}\sqrt{2}} \\ &= \sqrt{5} - 1 + \sqrt{7} + 1 \\ &= \sqrt{5} + \sqrt{7} \end{aligned}$$

6. 다음 각 식의 공통인 인수를 ( ) 안에 바르게 나타낸 것은?

- ①  $4xy + 8xz$  ( $xy$ )  
③  $5a^2b - 7ab^2$  ( $a^2b^2$ )  
⑤  $3a^2 + 6b^2$  ( $3ab$ )

②  $3ab + 3ac + 12ad$  ( $3a$ )

④  $3x + 6x^2 + 9x^3$  ( $3x^2$ )

해설

- ①  $4x(y + 2z)$   
②  $3a(b + c + 4d)$   
③  $ab(5a - 7b)$   
④  $3x(1 + 2x + 3x^2)$   
⑤  $3(a^2 + 2b^2)$

7. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )

$$4x^2 + ax + 1, 9x^2 + 24x + b$$

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 20$

해설

$$4x^2 + ax + 1 = (2x + 1)^2$$

$$a = 2 \times 2 \times 1, a = 4$$

$$9x^2 + 24x + b = (3x + 4)^2$$

$$b = 4^2, b = 16$$

$$\therefore a + b = 4 + 16 = 20$$

8. 다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분해 한 것이다. 어떤 식을 인수분해 한 것인가?

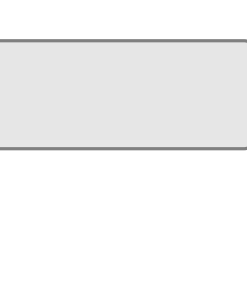
①  $x^2 + 3x$

②  $x^2 + 2x + 1$

③  $x^2 + 3x + 1$

④  $2x^2 + 3x$

⑤  $2x^2 + 2x + 1$



해설

$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

9.  $(0.1)^2$  의 음의 제곱근을  $A$ , 25의 제곱근의 개수를  $B$  라고 할 때,  
 $10A + B$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$(0.1)^2 = 0.01$  이고  
 $(0.1)^2$ 의 음의 제곱근은  $-0.1$ 이다.  
 $\therefore A = -0.1$   
25는 양수이므로 25의 제곱근은  $\pm 5$ 이고, 개수는 2개이다.  
 $\therefore B = 2$   
 $\Rightarrow 10A + B = 10 \times (-0.1) + 2 = -1 + 2 = 1$

10.  $\sqrt{\frac{24}{x}}$  가 정수가 될 때, 가장 작은 정수  $x$  값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\sqrt{\frac{24}{x}} = \sqrt{\frac{2^3 \times 3}{x}}$ 에서 분자의 소인수의 지수가 모두 짹수가 되어야 하므로  $x = 2 \times 3 = 6$  이다.

11.  $\sqrt{150-x}$ 의 값이 가장 큰 자연수가 되도록 하는 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$150 - x$  가 150 보다 작은 제곱수 중에서 가장 커야 하므로  $150 -$

$$x = 144$$

$$\therefore x = 6$$

12. 다음 중 무리수인 것은?

- ①  $\sqrt{3} + 4$       ②  $\sqrt{0.49}$       ③  $1.42585858\cdots$   
④  $-\sqrt{\frac{36}{25}}$       ⑤  $\sqrt{9} - 2$

해설

- ②  $\sqrt{0.49} = 0.7$  : 유리수  
③  $1.42585858\cdots = 1.42\dot{5}\dot{8}$  : 유리수  
④  $-\sqrt{\frac{36}{25}} = -\frac{6}{5}$  : 유리수  
⑤  $\sqrt{9} - 2 = 3 - 2 = 1$  : 유리수

13. 다음 수직선에서  $4\sqrt{3}$ 에 대응하는 점이 있는 구간은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$4\sqrt{3} = \sqrt{48}$$
$$6 < \sqrt{48} < 7$$

므로 D 구간

14.  $4\sqrt{7} = \sqrt{a}$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 112$

해설

$$4\sqrt{7} = \sqrt{4^2 \times 7} = \sqrt{112} = \sqrt{a}$$

$$\therefore a = 112$$

15. 넓이가 50,72 인 정사각형이 두 개가 있다. 정사각형 각각의 변의 길이를 구하면?

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

해설

정사각형 한 변의 길이를 각각  $x, y$  라고 하면  
 $x^2 = 50, x = \pm 5\sqrt{2}, y^2 = 72, y = \pm 6\sqrt{2}$  이다. 길이는 양수이므로  $x = 5\sqrt{2}, y = 6\sqrt{2}$ 이다.

16. 제곱근표에서  $\sqrt{2.41} = 1.552$ ,  $\sqrt{24.1} = 4.909$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $\sqrt{241} = 15.52$       ②  $\sqrt{0.241} = 0.4909$

③  $\sqrt{2410} = 49.09$       ④  $\sqrt{24100} = 155.2$

⑤  $\sqrt{0.0241} = 0.01552$

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \sqrt{0.0241} &= \sqrt{2.41 \times 0.01} \\ &= 0.1 \sqrt{2.41} = 0.1 \times 1.552 \\ &= 0.1552\end{aligned}$$

17.  $x = \frac{\sqrt{3} + 1}{2}$  일 때,  $4x^2 - 4x + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$$

$$= (\sqrt{3})^2 = 3$$

18.  $\sqrt{6} \times \sqrt{40} \div \sqrt{96} \times \sqrt{150} = 5\sqrt{a}$  일 때,  $a$  를 구하여라.

▶ 답:

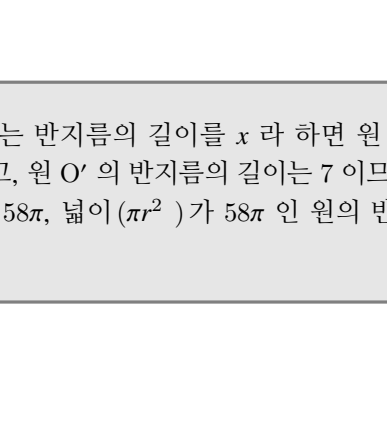
▷ 정답:  $a = 15$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \sqrt{6 \times 40 \times \frac{1}{96} \times 150} \\&= \sqrt{5 \times 5 \times 5 \times 3} = 5\sqrt{15}\end{aligned}$$

$$\therefore a = 15$$

19. 다음 그림과 같은 두 원  $O$ ,  $O'$  의 넓이의 합과 같은 넓이를 갖는 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\sqrt{21}$     ②  $\sqrt{30}$     ③  $\sqrt{49}$     ④  $\sqrt{52}$     ⑤  $\sqrt{58}$

해설

구하려고 하는 반지름의 길이를  $x$  라 하면 원  $O$  의 반지름의 길이가 3이고, 원  $O'$  의 반지름의 길이는 7 이므로  $3^2\pi + 7^2\pi = 9\pi + 49\pi = 58\pi$ , 넓이 ( $\pi r^2$ ) 가  $58\pi$  인 원의 반지름의 길이는  $\sqrt{58}$  이다.

20.  $1 + \sqrt{5}$ 의 정수 부분을  $a$ , 소수 부분을  $b$ 라 할 때,  $2b - a$ 의 값을 구하 여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $2\sqrt{5} - 7$

해설

$$1 + \sqrt{5} = 3. \times \times 0] \text{으로}$$

$1 + \sqrt{5}$ 의 정수 부분은 3, 소수 부분은  $\sqrt{5} - 2$

$$\therefore 2b - a = 2(\sqrt{5} - 2) - 3 = 2\sqrt{5} - 4 - 3 = 2\sqrt{5} - 7$$

21. 두 식  $(x-3)^2 - 2(x-3) - 35$  와  $2x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수를 구하면?

- ①  $x + 3$       ②  $x + 2$       ③  $3x - 13$   
④  $2x - 3$       ⑤  $x - 10$

해설

$$\begin{aligned}x - 3 = t \text{로 치환하면} \\t^2 - 2t - 35 &= (t + 5)(t - 7) \\&= (x - 3 - 7)(x - 3 + 5) \\&= (x - 10)(x + 2)\end{aligned}$$

한편,  $2x^2 + x - 6 = (2x - 3)(x + 2)$   
따라서 공통인 인수는  $x + 2$

22.  $(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2$  을 인수분해하면?

- ①  $(a - b + 3c)(a - b - 7c)$       ②  $(a - b + 4c)(a - b + 5c)$   
③  $(a - b - 5c)(a - b + 8c)$       ④  $(a - b + 5c)(a - b - 8c)$   
⑤  $(a - b - 2c)(a - b + 4c)$

해설

$$\begin{aligned}a - b = t \text{로 놓으면,} \\(a - b - 2c)(a - b + 5c) - 30c^2 \\= (t - 2c)(t + 5c) - 30c^2 \\= t^2 + 3ct - 40c^2 \\= (t - 5c)(t + 8c) \\= (a - b - 5c)(a - b + 8c)\end{aligned}$$

23.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

해설

$$a = \frac{1}{2} \text{ 라고 하면}$$

$$\textcircled{1} \frac{1}{2}$$

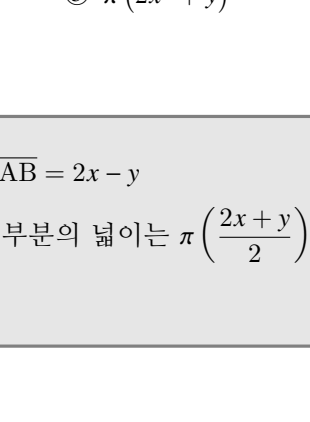
$$\textcircled{2} \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$\textcircled{4} 8$$

$$\textcircled{5} \sqrt{2}$$

24. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = y$ ,  $\overline{AD}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를 x라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 x, y에 대한 문자로 나타내면?



- ①  $2\pi xy$       ②  $\pi xy$       ③  $2\pi x^2y$   
④  $\pi xy^2$       ⑤  $\pi(2x^2 + y)$

해설

$$\overline{AC} = 2x + y, \quad \overline{AB} = 2x - y$$

$$\text{따라서 어두운 부분의 넓이} = \pi \left(\frac{2x+y}{2}\right)^2 - \pi \left(\frac{2x-y}{2}\right)^2 = \\ 2\pi xy$$

25.  $-9x^2 + y^2 + 6xz - z^2$  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

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