

1.  $6 < \sqrt{8x^2} < 10$  이 성립할 때, 정수  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $x = 3$

▶ 정답:  $x = -3$

해설

$$6 < \sqrt{8x^2} < 10$$

$$36 < 8x^2 < 100$$

$$4.5 < x^2 < 12.5$$

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = \pm 3$$

2.  $\frac{3 + \sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}}$  를 간단히 하면?

①  $\frac{11 - 6\sqrt{2}}{7}$

④  $\frac{21 - 6\sqrt{2}}{7}$

②  $\frac{11 + 6\sqrt{2}}{7}$

⑤  $\frac{21 + 6\sqrt{2}}{7}$

③  $\frac{-11 + 6\sqrt{2}}{7}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{3 + \sqrt{2}}{3 - \sqrt{2}} &= \frac{(3 + \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})}{(3 - \sqrt{2})(3 + \sqrt{2})} \\&= \frac{3^2 + 2 \times 3 \times \sqrt{2} + (\sqrt{2})^2}{3^2 - (\sqrt{2})^2} \\&= \frac{11 + 6\sqrt{2}}{7}\end{aligned}$$

3. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3$  에서 각 항의 공통인 인수는?

- ①  $2ab$
- ②  $2a^2b$
- ③  $2b$
- ④  $2a$
- ⑤  $2a^2b^2$

해설

$2a^3b - 6a^2b^2 + 2b^3 = 2b(a^3 - 3a^2b + b^2)$  이므로 공통인 인수는  $2b$  이다.

4.  $x(ax + 1) - 3 = -2x^2 - bx + c$  가 이차방정식일 때,  $a$  값이 될 수 없는 것을 구하여라.(단,  $a, b, c$  는 상수이다.)

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$x(ax + 1) - 3 = -2x^2 - bx + c$  에서

$$(a + 2)x^2 + (1 + b)x - 3 - c = 0$$

$a + 2 \neq 0$  이어야 하므로  $a \neq -2$

5.  $a < 0$ ,  $b > 0$  일 때,  $-\sqrt{b^2} - \sqrt{a^2}$  을 간단히 하면?

①  $b - a$

②  $a - b$

③  $-a - b$

④  $a + b$

⑤  $-a^2 + b^2$

해설

$$-b - (-a) = a - b$$

6. 다음 보기 중에서 가장 큰 수를 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\sqrt{\frac{3}{4}}$

③  $\sqrt{7}$

④ 3

⑤  $\sqrt{8}$

해설

$$\frac{1}{2} = \sqrt{\frac{1}{4}}, \sqrt{\frac{3}{4}}, \sqrt{7}, 3 = \sqrt{9}, \sqrt{8}$$

큰 숫자 순서로 배열하면  $3 > \sqrt{8} > \sqrt{7} > \sqrt{\frac{3}{4}} > \frac{1}{2}$  이다.

7. 다음 보기 중 순환하지 않는 무한소수는 모두 몇 개인가?

$$\frac{\sqrt{16}}{3}, \sqrt{7} - 4, 3.14, 0.2\dot{3}, -\sqrt{0.01}, \sqrt{49}$$

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

해설

순환하지 않는 무한소수는 무리수이다. 즉 무리수가 몇 개인지 고르면 된다.

$$\frac{\sqrt{16}}{3} = \frac{4}{3} \text{ (유리수)}, \sqrt{7} - 4 \text{ (무리수)},$$

3.14 (유리수),  $0.2\dot{3}$  (유리수),

$$-\sqrt{0.01} = -0.1 \text{ (유리수)}, \sqrt{49} = 7 \text{ (유리수)}$$

∴ 순환하지 않는 무한소수(무리수)는 1 개

8.  $\sqrt{0.36} = a \times 6$  이고  $\sqrt{1200} = \sqrt{b} \times 10$  일 때,  $ab$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $ab = \frac{6}{5}$

해설

$$\sqrt{0.36} = \sqrt{\frac{1}{100} \times 36} = \frac{1}{10} \times 6$$

$$\therefore a = \frac{1}{10}$$

$$\sqrt{1200} = \sqrt{12 \times 100} = \sqrt{12} \times 10$$

$$\therefore b = 12$$

$$\therefore ab = \frac{6}{5}$$

9.  $6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} = a\sqrt{2}$  을 만족하는 유리수  $a$  의 값은?

① 10

② 15

③ 20

④ 25

⑤ 30

해설

$$\begin{aligned}6\sqrt{6} \div 3\sqrt{2} \times 5\sqrt{6} &= \frac{6\sqrt{6}}{3\sqrt{2}} \times 5\sqrt{6} \\&= 2\sqrt{3} \times 5\sqrt{6} = 10\sqrt{3^2 \times 2} \\&= 30\sqrt{2}\end{aligned}$$

$$30\sqrt{2} = a\sqrt{2}$$

$$\therefore a = 30$$

10. 다음 중  $\sqrt{2} = 1.414$  를 이용하여 제곱근의 값을 구할 수 없는 것은?

①  $\sqrt{0.02}$

②  $\sqrt{0.5}$

③  $\sqrt{12}$

④  $\sqrt{32}$

⑤  $\sqrt{200}$

해설

①  $\sqrt{0.02} = \frac{\sqrt{2}}{10}$

②  $\sqrt{0.5} = \sqrt{\frac{1}{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

③  $\sqrt{12} = 2\sqrt{3}$

④  $\sqrt{32} = 4\sqrt{2}$

⑤  $\sqrt{200} = 10\sqrt{2}$

11. 두 다항식  $6x^2 - 5x + 1$ 과  $6x^2 + 7x - 3$ 의 공통인 인수는  $ax - 1$ 이다.  
이 때,  $a$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

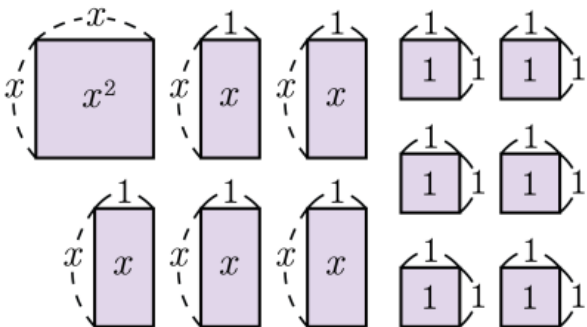
해설

$$6x^2 - 5x + 1 = (2x - 1)(3x - 1)$$

$$6x^2 + 7x - 3 = (3x - 1)(2x + 3)$$

따라서 공통인 인수는  $3x - 1$ 이므로  $a = 3$ 이다.

12. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 직사각형의 가로의 길이와 세로의 길이의 차를 구하여라.(단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



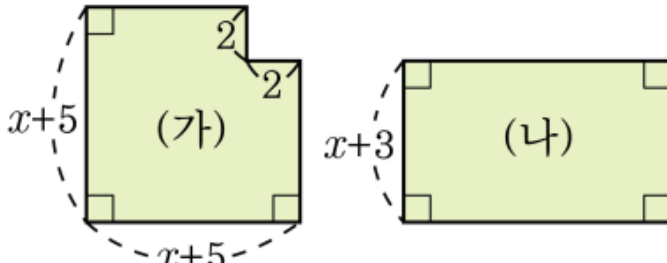
▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

넓이의 합은  $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$  이므로  
변의 길이가 각각  $x+2$ ,  $x+3$ 인 직사각형이다.  
따라서 가로와 세로의 차는 1이다.

13. 그림에서 두 도형 (가)와 (나)의 넓이는 같다. 도형 (나)의 세로의 길이를  $x + 3$  라고 할 때 가로의 길이를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?



- ① 2      ②  $x + 2$       ③  $x + 3$       ④  $x + 5$       ⑤  $x + 7$

해설

(가)의 넓이는  $(x+5)^2 - 2^2 = (x+5-2)(x+5+2) = (x+3)(x+7)$  이므로

(나)의 가로의 길이는  $x + 7$  이다.

14.  $x$  가  $-1, 0, 1$  일 때, 이차방정식  $x^2 - 3x - 4 = 0$  의 해를 구하면?

① -1

② 0

③ 1

④ -1, 4

⑤ 4

해설

$$x^2 - 3x - 4 = 0, (x - 4)(x + 1) = 0$$

$$x = 4 \text{ 또는 } x = -1$$

15.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = -2$  (중근)      ②  $x = -3$  (중근)      ③  $x = 5$  (중근)  
④  $x = 1$  (중근)      ⑤  $x = 3$  (중근)

해설

$$(x + 3)^2 = 0$$
$$\therefore x = -3(\text{중근})$$

16. 다음 중 제곱근을 나타낼 때, 근호를 사용하여 나타내야만 하는 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{36}$

②  $169$

③  $3.\dot{9}$

④  $\frac{98}{2}$

⑤  $0.4$

해설

① ( $\sqrt{36}$  의 제곱근) = 6 의 제곱근은  $\pm\sqrt{6}$

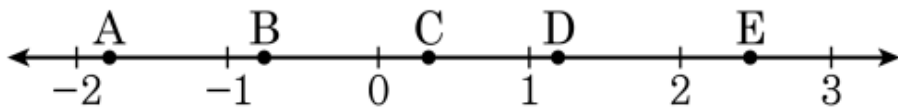
②  $169 = 13^2$  이므로 169의 제곱근은  $\pm 13$

③  $3.\dot{9} = \frac{36}{9} = 4$  이므로  $3.\dot{9}$ 의 제곱근은  $\pm 2$

④  $\frac{98}{2} = 49$  이므로  $\frac{98}{2}$ 의 제곱근은  $\pm 7$

⑤ 0.4의 제곱근은  $\pm\sqrt{0.4}$

17. 다음 수직선에서  $3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은?



- ① A      ② B      ③ C      ④ D      ⑤ E

해설

$$\sqrt{16} < 3\sqrt{2} < \sqrt{25} \text{에서}$$

$4 < 3\sqrt{2} < 5$  이므로  $-1 < 3\sqrt{2} - 5 < 0$  이다.

$\therefore 3\sqrt{2} - 5$ 에 대응하는 점은 점 B이다.

## 18. 다음 식의 계산 결과가 틀린 것은?

- ①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$
- ②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = \sqrt{3}$
- ③  $\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} = -\frac{\sqrt{5}}{6}$
- ④  $\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} = \sqrt{3} + 7\sqrt{2}$
- ⑤  $5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} = 0$

### 해설

①  $\sqrt{24} + 5\sqrt{6} = 2\sqrt{6} + 5\sqrt{6} = 7\sqrt{6}$

②  $\sqrt{12} + \sqrt{27} - \sqrt{48} = 2\sqrt{3} + 3\sqrt{3} - 4\sqrt{3} = \sqrt{3}$

③ 
$$\begin{aligned}\frac{\sqrt{5}}{3} - \frac{\sqrt{45}}{2} + \frac{\sqrt{5}}{6} \\= \frac{2\sqrt{5}}{6} - \frac{9\sqrt{5}}{6} + \frac{\sqrt{5}}{6} \\= -\frac{6\sqrt{5}}{6} = -\sqrt{5}\end{aligned}$$

④ 
$$\begin{aligned}\sqrt{12} + \sqrt{50} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} \\= 2\sqrt{3} + 5\sqrt{2} - \sqrt{3} + 2\sqrt{2} \\= \sqrt{3} + 7\sqrt{2}\end{aligned}$$

⑤ 
$$\begin{aligned}5\sqrt{3} + \frac{15}{\sqrt{3}} - 2\sqrt{75} \\= 5\sqrt{3} + \frac{15\sqrt{3}}{3} - 10\sqrt{3} \\= 5\sqrt{3} + 5\sqrt{3} - 10\sqrt{3} = 0\end{aligned}$$

19.  $a = 1 - \sqrt{3}$  일 때,

$$\frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}} \text{ 를 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-1 + \sqrt{3}$

해설

$$\left(a - \frac{2}{a}\right) > 0 \circ] \text{과 } \left(a + \frac{2}{a}\right) < 0 \circ] \text{므로}$$

$$\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} = \sqrt{\left(a - \frac{2}{a}\right)^2} = a - \frac{2}{a}$$

$$\sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}} = \sqrt{\left(a + \frac{2}{a}\right)^2} = -a - \frac{2}{a}$$

$$\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}} = -\frac{4}{a}$$

$$\therefore \frac{4}{\sqrt{a^2 - 4 + \frac{4}{a^2}} + \sqrt{a^2 + 4 + \frac{4}{a^2}}}$$

$$= \frac{4}{-\frac{4}{a}} = -a = -1 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

20. 제곱근의 나눗셈을 이용하였더니  $\sqrt{10}$  은  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}}$  의  $a$  배였고,  $\sqrt{21}$  은  $\frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}}$  의  $b$  배였다.  $a + b$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a + b = 8$

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{10} \div \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} &= \sqrt{10} \times \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{2}} \\&= \sqrt{\frac{10 \times 5}{2}} \\&= \sqrt{25} = 5\end{aligned}$$

$$\therefore a = 5$$

$$\sqrt{21} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{3}} = \sqrt{21} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\therefore b = 3$$

$$\therefore a + b = 5 + 3 = 8$$