

1. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

①  $-\sqrt{3} < -2$       ②  $\sqrt{(-3)^2} < \sqrt{(-2)^2}$

③  $-\sqrt{12} < -4$       ④  $3 < \sqrt{8}$

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

해설

①  $-\sqrt{3} > -2 (= -\sqrt{4})$

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

③  $-\sqrt{12} > -4 (= -\sqrt{16})$

④  $3 (= \sqrt{9}) > \sqrt{8}$

⑤  $-\sqrt{\frac{1}{3}} < -\frac{1}{2} \left( = -\sqrt{\frac{1}{4}} \right)$

2.  $\sqrt{(4 - 2\sqrt{3})^2} - \sqrt{(3\sqrt{3} - 4)^2}$  을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8 - 5\sqrt{3}$

해설

$$2\sqrt{3} = \sqrt{12} < 4 = \sqrt{16} < \sqrt{27} = 3\sqrt{3} \text{ 이므로}$$

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

$$= 4 - 2\sqrt{3} - (3\sqrt{3} - 4)$$

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

$$= 8 - 5\sqrt{3}$$

3. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{\text{A}} \quad \frac{\sqrt{10}}{\sqrt{2}} = \sqrt{5} & \textcircled{\text{C}} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -\sqrt{3} \\ \textcircled{\text{B}} \quad \sqrt{168} \div \sqrt{6} = 2\sqrt{7} & \textcircled{\text{D}} \quad 2\sqrt{12} \div 3\sqrt{6} = \frac{4}{3} \\ \textcircled{\text{E}} \quad \frac{\sqrt{21}}{\sqrt{3}} \div \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{12}} = 2\sqrt{3} \end{array}$$

① ⑦, ⑨    ② ⑧, ⑩    ③ ⑪, ⑫    ④ ⑪, ⑫    ⑤ ⑪, ⑫

해설

$$\textcircled{\text{C}} \quad -\frac{\sqrt{27}}{\sqrt{3}} = -3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{2\sqrt{12}}{3\sqrt{6}} = \frac{2}{3} \times \sqrt{\frac{12}{6}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

따라서 옳지 않은 것은 ⑪, ⑫이다.

4.  $(x + 5)(x - 6) + 10$  을 인수분해하면?

- ①  $(x - 2)(x + 10)$       ②  $(x + 2)(x - 10)$   
③  $(x + 2)(x + 10)$       ④  $(x - 4)(x + 5)$   
⑤  $(x + 4)(x - 5)$

해설

$$\begin{aligned}(x + 5)(x - 6) + 10 &= x^2 - x - 30 + 10 \\&= x^2 - x - 20 \\&= (x + 4)(x - 5)\end{aligned}$$

5.  $2x^2 - x + A = (2x - 3)(x + B)$  꼴로 인수분해 될 때,  $A + B$ 의 값은?

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

해설

$$(2x - 3)(x + B) = 2x^2 + 2Bx - 3x - 3B$$

$$= 2x^2 - x + A$$

$$2B - 3 = -1, B = 1$$

$$-3B = A, A = -3$$

$$\therefore A + B = (-3) + 1 = -2$$

6. 정사각형 모양의 땅의 넓이가  $16a^2 - 24a + 9$  일 때, 한 변의 길이는?

- ①  $3a + 5$       ②  $\textcircled{2} 4a - 3$       ③  $4a + 3$   
④  $3a - 3$       ⑤  $2a + 5$

해설

$$16a^2 - 24a + 9 = (4a - 3)^2$$

따라서 한 변의 길이는  $4a - 3$  이다.

7.  $x^2 + 6x + 9 = 0$  을 풀면?

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

해설

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

8. 이차방정식  $x^2 + 5x + 2 - k = 0$  의 해가 없도록 하는  $k$  값의 범위는?

- ①  $k \geq -\frac{17}{4}$       ②  $k > -\frac{17}{4}$       ③  $k = -\frac{17}{4}$   
④  $k < -\frac{17}{4}$       ⑤  $k \leq -\frac{17}{4}$

해설

$$D = 5^2 - 4(2 - k) = 25 - 8 + 4k < 0$$

$$\therefore k < -\frac{17}{4}$$

9.  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 18ab$
- ②  $-\sqrt{(3a)^2} \div \sqrt{(-2a)^2} = \frac{3}{2}a$
- ③  $\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = b$
- ④  $2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = -7ab$
- ⑤  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a + b$

해설

- ①  $\sqrt{9a^2} \times \sqrt{(-6b)^2} = 3a \times (-6b) = -18ab$
- ②  $-\sqrt{(3a)^2} \div \sqrt{(-2a)^2} = \frac{3}{2}$
- ③  $\sqrt{(-5b)^2} - \sqrt{16b^2} = |5b| - |4b| = -5b + 4b = -b$
- ④  $2\sqrt{a^2} \times \sqrt{(-b)^2} + \sqrt{25a^2b^2} = 2a \times (-b) + 5ab = -2ab + 5ab = 3ab$
- ⑤  $\sqrt{a^2} + \sqrt{(-b)^2} = a - b$

10.  $x$  의 값이  $x > 0$  일 때,  $\sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2}$  을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned} x > 0 \text{ 이므로} \\ \sqrt{(x+1)^2} + \sqrt{(x+4)^2} &= (x+1) + (x+4) \\ &= 2x + 5 \end{aligned}$$

11.  $\sqrt{31-x}$  가 자연수가 되도록 하는 가장 작은 자연수  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 6$

해설

31 보다 작은 제곱수는 1, 4, 9, 16, 25

$$\sqrt{31-x} = \sqrt{25} = 5$$

$$\therefore x = 6$$

12.  $a = 6 - \sqrt{5}$ ,  $b = 1 + 2\sqrt{5}$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a + b < 0$       ②  $a - b > 0$       ③  $\textcircled{3} a - 4 < 0$   
④  $b - 4 < 0$       ⑤  $2a + b > 15$

해설

①  $a + b = 6 - \sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 7 + \sqrt{5} > 0$

②  $a - b = 6 - \sqrt{5} - 1 - 2\sqrt{5} = 5 - 3\sqrt{5} < 0$

④  $b - 4 = 1 + 2\sqrt{5} - 4 = 2\sqrt{5} - 3 > 0$

⑤  $2a + b = 12 - 2\sqrt{5} + 1 + 2\sqrt{5} = 13 < \sqrt{15}$

13.  $(x-a)(2x+3) = 2x^2 - \frac{b^2}{2}$  일 때,  $2a-b$ 의 값은? (단,  $b > 0$ )

- ① -12      ② -9      ③ 0      ④ 3      ⑤ 9

해설

$$2\left(x - \frac{3}{2}\right)\left(x + \frac{3}{2}\right) = 2x^2 - 2\left(\frac{3}{2}\right)^2$$

$$= 2x^2 - \frac{9}{2}$$

따라서  $a = \frac{3}{2}$ 이고  $b^2 = 9$ 으로  $b = 3$  ( $\because b > 0$ )

$$\therefore 2a - b = 3 - 3 = 0$$

14.  $(x - 2)(x + k) = x^2 + ax + b$  일 때,  $2a + b$ 의 값은?

- ① 2      ② -4      ③ -6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$(x - 2)(x + k) = x^2 + (-2 + k)x - 2k = x^2 + ax + b$$

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

$$\therefore 2a + b = 2(k - 2) + (-2k) = 2k - 4 - 2k = -4$$

15.  $(x^2 - x)^2 - 18(x^2 - x) + 72$ 를 일차식의 합으로 나타내었을 때, 일차식들의 합은?

- ① 9      ②  $2x + 3$       ③  $x + 3$   
④  $4x - 2$       ⑤  $2(x - 3)$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - x &= t \text{로 치환하면} \\t^2 - 18t + 72 &= (t - 6)(t - 12) \\&= (x^2 - x - 6)(x^2 - x - 12) \\&= (x + 2)(x - 3)(x + 3)(x - 4) \\∴ (x + 2) + (x - 3) + (x + 3) + (x - 4) &= 4x - 2\end{aligned}$$

16. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$   
②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$   
③  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$   
④  $x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$   
⑤  $x = 1 \pm \frac{1}{3}$

해설

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times 3 \times (-2)}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

17. 둘레가 48cm인 직사각형 모양의 땅의 넓이가  $140\text{cm}^2$  일 때, 이 땅의 가로와 세로의 길이의 차는?

① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

가로의 길이를  $x$   
세로의 길이를  $24 - x$  라고 하면  
 $x(24 - x) = 140$ ,  $x^2 - 24x + 140 = 0$   
 $(x - 14)(x - 10) = 0$   
 $x = 10$  또는  $14$

가로 14, 세로 10 또는 가로 10, 세로 14  
가로와 세로의 길이의 차이 : 4 cm

18. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{7}{9}$  의 제곱근은  $\pm\frac{\sqrt{7}}{3}$  이다.
- ② 1.5 의 제곱근은 1 개이다.
- ③ 제곱근  $\frac{9}{4}$  는  $\frac{3}{2}$  이다.
- ④ 제곱근 25 는 5 이다.
- ⑤ 자연수가 아닌 수의 제곱근은 없다.

해설

- ② 1.5 의 제곱근은  $\pm\sqrt{1.5}$  로 2 개이다.
- ⑤ 0 의 제곱근은 0 이다.

19.  $\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = 4\sqrt{x}$  일 때, 양수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 4$

해설

$$\sqrt{22} \times \sqrt{\frac{8}{77}} \times \sqrt{28} = \sqrt{22 \times \frac{8}{77} \times 28}$$

$$= 8 = 4\sqrt{4}$$

$$4\sqrt{x} = 4\sqrt{4} \Rightarrow x = 4$$

20.  $x = \sqrt{5+3\sqrt{2}}, y = \sqrt{5-3\sqrt{2}}$  일 때,  $x^4 + y^4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 86

해설

$$x^2 = 5 + 3\sqrt{2}, y^2 = 5 - 3\sqrt{2}$$

$$\therefore x^2 + y^2 = 10, x^2y^2 = 7$$

$$x^4 + 2x^2y^2 + y^4 = (x^2 + y^2)^2 = 100$$

$$\text{따라서 } x^4 + y^4 = 100 - 2x^2y^2 = 100 - 14 = 86 \text{ } \circ]$$
다.

21.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- ①  $3x^2 + 12x + 1$   
②  $3x^2 + 12x + 11$   
③  $6x^2 + 23x + 20$   
④  $6x^2 + 27x + 20$

⑤  $6x^2 + 23x + 21$

해설

(나누어지는 수) = (나누는 수)  $\times$  (몫) + (나머지) 이므로  
 $(x$ 에 관한 이차식) =  $(2x + 5) \times (3x + 4) + 1 = 6x^2 + 23x + 21$

22. 두 이차방정식  $x^2 - 10x + a = 0$ ,  $x^2 + b = 0$ 의 공통인 해가 3일 때,  
 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 12$

해설

주어진 식에  $x$  대신 3을 대입하면

$$3^2 - 10 \times 3 + a = 0, a = 21$$

$$3^2 + b = 0, b = -9$$

$$\therefore a + b = 21 - 9 = 12$$

23. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$  의 계수를 정하는데, 안이 보이지 않는 상자에 0 ~ 9 까지의 숫자가 적힌 공을 넣어 첫 번째 뽑힌 숫자를  $a$ , 두 번째 뽑힌 숫자를  $b$ 로 정했다고 한다. 이차방정식  $x^2 + ax + b = 0$ 의 근이 1 개일 확률이  $\frac{t}{s}$ 라고 할 때,  $t+s$ 의 값을 구하여라. (단,  $t, s$ 는 서로소이고, 첫 번째 뽑은 공은 다시 상자 안에 넣고 두 번째 공을 뽑는다.)

▶ 답:

▷ 정답: 26

해설

중근을 가지려면  $x^2 + ax + b = 0$ 이 완전제곱식이 되어야 하므로

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

이를 만족하는  $(a, b)$ 를 구하면

$(a, b) = (0, 0), (2, 1), (4, 4), (6, 9)$ 의 네 가지이고 모든 경우의 수는 100 가지이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{100} = \frac{1}{25}$ 이다.

$\therefore t = 1, s = 25$ 이므로  $t+s = 26$ 이다.

24.  $a\%$  의 소금물 200g 에서 소금물  $a + 5g$  을 펴낸 다음 펴낸 만큼의 소금을 넣었더니 소금물의 농도가 30% 였다. 펴낸 소금물의 양을 구하여라.

▶ 답: g

▷ 정답: 25g

해설

$$\text{처음 소금의 양} : \frac{a}{100} \times 200 = 2a \text{ (g)}$$

$$\text{펴낸 소금물 } (a+5)g \text{ 속의 소금의 양} : (a+5) \frac{a}{100} = \frac{a^2 + 5a}{100} \text{ (g)}$$

$$2a - \frac{a^2 + 5a}{100} + (a+5) = \frac{30}{100} \times 200$$

$$- (a^2 + 5a) + 300a + 500 - 6000 = 0$$

$$-a^2 + 295a - 5500 = 0$$

$$(a-20)(a-275) = 0$$

$a$  는 200보다 작아야 하므로  $a = 20$

따라서 펴낸 소금물의 양은  $a + 5 = 25$  (g) 이다.

25. 다음 식의 값을 구하여라.

$$6 - \frac{3}{6 - \frac{3}{6 - \frac{3}{6 - \cdots}}}$$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $3 + \sqrt{6}$

▷ 정답:  $3 - \sqrt{6}$

해설

주어진 식을  $x$  라고 하면  $x = 6 - \frac{3}{x}$

$x = 6 - \frac{3}{x}$  의 양변에  $x$  를 곱하면

$$x^2 = 6x - 3, x^2 - 6x + 3 = 0$$

$$x^2 - 6x + 9 - 9 + 3 = 0$$

$$(x - 3)^2 = 6$$

$$\therefore x = 3 \pm \sqrt{6}$$