

1. 다음 중  $\sqrt{18} + 2\sqrt{2} - \frac{2}{\sqrt{2}}$  을 바르게 계산한 것은?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 3\sqrt{2} + 2\sqrt{2} - \frac{2 \times \sqrt{2}}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} \\&= 5\sqrt{2} - \sqrt{2} \\&= 4\sqrt{2}\end{aligned}$$

2. 일차방정식  $(\sqrt{2} - 2)x = (3 - \sqrt{2})(3\sqrt{2} + 1)$  을 풀면?

- ①  $-1 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ②  $-2 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ③  $-3 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$   
④  $-4 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$       ⑤  $-5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$

해설

$$x = \frac{8\sqrt{2} - 3}{\sqrt{2} - 2} = \frac{(8\sqrt{2} - 3)(\sqrt{2} + 2)}{(\sqrt{2} - 2)(\sqrt{2} + 2)}$$
$$= \frac{10 + 13\sqrt{2}}{-2} = -5 - \frac{13}{2}\sqrt{2}$$

3.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

해설

$$(3x)^2 - 2 \times 3x \times 6y + (-6y)^2 = 9x^2 - 36xy + 36y^2 \text{ } \circ] \text{므로 } a+b+c = 9 + (-36) + 36 = 9$$

4.  $4a^2(x - 5) - 2a(5 - x)$  를 인수분해하면?

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

해설

$$\begin{aligned}4a^2(x - 5) - 2a(5 - x) &= 4a^2(x - 5) + 2a(x - 5) \\&= 2a(x - 5)(2a + 1)\end{aligned}$$

5. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

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

해설

$$x^2 + x - 20 = (x + 5)(x - 4)$$

$$\begin{array}{r} 1 \swarrow 5 \rightarrow 9 \\ 1 \searrow -4 \rightarrow \underline{-4(+)} \\ \hline 1 \end{array}$$

6. 다음 이차방정식  $x^2 - 3x - 18 = 0$  의 해를 모두 구하면?

- ① -6      ② -3      ③ 0      ④ 3      ⑤ 6

해설

$x = 6, x = -3$  을 각각 대입하면 식이 성립한다.

7. 이차방정식  $x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 갖기 위한  $m$ 의 값을 고르면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x^2 + 8x + 4 + 4m = 0$  이 중근을 가지려면

완전제곱식의 형태로 변형되어야 한다.

$$x^2 + 8x + 16 = (x + 4)^2 \text{ 이므로, } 4 + 4m = 16$$

$$4m = 12$$

$$\therefore m = 3$$

8.  $\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2}$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

$$\sqrt{64} + \sqrt{(-7)^2} = \sqrt{64} + \sqrt{49} = 8 + 7 = 15$$

9.  $\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하는 모든  $x$  값의 합을 구하여라.(단,  $x$ 는 자연수)

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

$\sqrt{10-x}$  가 자연수가 되게 하기 위해 근호 안의 값은 제곱수가 되어야 하므로

$$3^2 = 9 = 10 - 1 \Rightarrow x = 1$$

$$2^2 = 4 = 10 - 6 \Rightarrow x = 6$$

$$1^2 = 1 = 10 - 9 \Rightarrow x = 9$$

따라서  $x = 1, 6, 9$  이고  $x$  값의 합은

$$1 + 6 + 9 = 16$$
 이다.

10. 세 수  $1 + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{5} + \sqrt{2}$ ,  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  를 작은 순서대로 바르게 나타낸 것은?

①  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$

②  $\sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < 1 + \sqrt{2}$

③  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$

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

⑤  $\sqrt{5} + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < 1 + \sqrt{2}$

해설

$$1 + \sqrt{2} - (\sqrt{2} + \sqrt{3}) = 1 - \sqrt{3} < 0$$

$$\therefore 1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3}$$

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} - (\sqrt{5} + \sqrt{2}) = \sqrt{3} - \sqrt{5} < 0$$

$$\therefore \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$$

따라서  $1 + \sqrt{2} < \sqrt{2} + \sqrt{3} < \sqrt{5} + \sqrt{2}$  이다.

**11.**  $4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3}$  를 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

$$4\sqrt{12} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 8\sqrt{3} \times \frac{3}{2}\sqrt{3} = 4 \times 3 \times 3 = 36$$

12.  $\frac{4\sqrt{a}}{\sqrt{2}}$  의 분모를 유리화 하였더니  $2\sqrt{6}$  이 될 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 3$

해설

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

따라서  $2a = 6$  이므로  $a = 3$  이다.

13. 다음 이차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-3 + 2\sqrt{2}$

▷ 정답:  $-3 - 2\sqrt{2}$

해설

$$2x^2 + 6x = x^2 - 1$$

$$x^2 + 6x + 1 = 0$$

근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9-1}}{1} = -3 \pm \sqrt{8} = -3 \pm 2\sqrt{2} \text{이다.}$$

14. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- ①  $x^2 + 2x = 0$       ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$   
③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$       ④  $9x^2 - 49y^2 = 0$   
⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

해설

중근 : 판별식이 0이어야 한다.

$$\textcircled{3} \quad \frac{D}{4} = \left( -\frac{8}{2} \right)^2 - 2 \times 8 = 0$$

15. 곱셈 공식을 이용하여  $(x - 7)(5x + a)$  를 전개하였을 때,  $x$  의 계수가  $-30$  이다. 이때 상수  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

해설

$$(x - 7)(5x + a) = 5x^2 + (a - 35)x - 7a$$

$x$  의 계수가  $-30$  이므로

$$a - 35 = -30$$

$$\therefore a = 5$$

16.  $(2x - ay)(bx + cy)$ 에서  $xy$ 의 계수가 9 일 때,  $a, b, c$ 의 값이 될 수 없는 것은?

- ①  $a = -1, b = 3, c = 3$       ②  $a = 3, b = 1, c = 6$   
③  $a = 2, b = 3, c = 6$       ④  $a = 1, b = 1, c = 5$

- ⑤  $a = -1, b = 1, c = 4$

해설

$$(준식) = 2bx^2 + (2c - ab)xy - acy^2 \text{ 이므로}$$

$$2c - ab = 9$$

17. 평행사변형의 넓이가  $2x^2 + 5x + 2$  이고 밑변의 길이가  $2x + 1$  일 때,  
높이는?

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

해설

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

따라서 높이는  $x + 2$ 이다.

18. 이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 의 한 해가  $x = 1$  일 때, 상수  $a - 4b$ 의 값은?

① 15      ② -8      ③ 1      ④ 8      ⑤ 15

해설

이차방정식  $ax^2 + (5 - 4b)x - 6 = 0$ 에  $x = 1$ 을 대입하면,  
 $a + 5 - 4b - 6 = 0$   
 $\therefore a - 4b = 1$

19. 이차방정식  $x^2+6x+k+1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

중근을 가지므로

$$\frac{D}{4} = 9 - (k + 1) = 0$$

$$9 - k - 1 = 0$$

$$\therefore k = 8$$

20. 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)