

1.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

해설

$$4mx - 6my = 2m(2x - 3y)$$

2. 다음 각 식의 공통인 인수를 ( ) 안에 바르게 나타낸 것은?

①  $4xy + 8xz$  ( $xy$ )

②  $3ab + 3ac + 12ad$  ( $3a$ )

③  $5a^2b - 7ab^2$  ( $a^2b^2$ )

④  $3x + 6x^2 + 9x^3$  ( $3x^2$ )

⑤  $3a^2 + 6b^2$  ( $3ab$ )

해설

①  $4x(y + 2z)$

②  $3a(b + c + 4d)$

③  $ab(5a - 7b)$

④  $3x(1 + 2x + 3x^2)$

⑤  $3(a^2 + 2b^2)$

3. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $ab = 27$

해설

$$x^2 - 6x + a = (x - b)^2$$

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

$$x^2 - 6x + 9 = (x - b)^2$$

$$\therefore a = 9, b = 3$$

4. 식  $x^2 + 6x - 16$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x + 16)$

②  $(x + 1)(x - 16)$

③  $(x - 2)(x + 8)$

④  $(x + 2)(x - 8)$

⑤  $(x - 4)(x + 4)$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= x^2 + (-2 + 8)x - 2 \times 8 \\&= (x - 2)(x + 8)\end{aligned}$$

5. 이차방정식  $3(x+1)(x-2) = -x^2 - x + 2$  을  $ax^2 + bx - 4 = 0$  의 꼴로 나타낼 때, 상수  $a, b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 2$

▷ 정답:  $b = -1$

해설

$$3(x+1)(x-2) = -x^2 - x + 2 \text{에서}$$

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

$$\therefore 4x^2 - 2x - 8 = 0$$

$$2x^2 - x - 4 = 0$$

따라서  $a = 2, b = -1$ 이다.

6. 이차방정식  $(x - 2)^2 = 4x - 7$  을  $ax^2 + bx + c = 0$  ( $a > 0$ ,  $a, b, c$  는 상수)의 꼴로 나타낼 때,  $abc$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $abc = -88$

해설

$(x - 2)^2 = 4x - 7$  을 정리하면

$x^2 - 8x + 11 = 0$  이므로

$a = 1, b = -8, c = 11$

$\therefore abc = 1 \times (-8) \times 11 = -88$

7. 이차방정식  $(3x - 1)(x + 2) = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = -2$

②  $x = \frac{2}{3}$  또는  $x = -2$

③  $x = \frac{1}{3}$  또는  $x = 2$

④  $x = 1$  또는  $x = -3$

⑤  $x = \frac{1}{2}$  또는  $x = -3$

해설

$$(3x - 1)(x + 2) = 0$$

$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$

$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

8. 이차방정식  $x^2 + (a - 1)x - a = 0$  의 한 근이 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -12

해설

한 근이 12 이므로 주어진 식에  $x$  대신 12 를 대입하면

$$12^2 + (a - 1) \times 12 - a = 0$$

$$132 + 11a = 0$$

$$\therefore a = -12$$

9. 이차방정식  $3(x - 1)^2 = p$  가 중근을 갖기 위한  $p$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 0

해설

$$(완전제곱꼴) = 0 \quad \therefore p = 0$$

10. 이차방정식  $3x^2 + 6x - 15 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $\alpha - \beta$  를 구하여라.  
(단,  $\alpha > \beta$ )

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2\sqrt{6}$

해설

근과 계수의 관계에 의하여

$\alpha + \beta = -2, \alpha\beta = -5$  이다.

곱셈공식에서

$$(\alpha - \beta)^2 = (\alpha + \beta)^2 - 4\alpha\beta \text{ 이므로}$$

$$(\alpha - \beta)^2 = (-2)^2 - 4 \times (-5) = 24 \text{ 이다.}$$

$$\alpha > \beta \text{ 이므로 } \alpha - \beta \text{ 은 양수이므로 } \alpha - \beta = 2\sqrt{6}$$

11. 다음 이차함수의 그래프 중에서 위로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

①  $y = \frac{1}{2}x^2$

②  $y = -\frac{1}{2}x^2$

③  $y = 3x^2$

④  $y = -3x^2$

⑤  $y = -x^2$

해설

$y = kx^2$  ( $k < 0$ ) 의 꼴은 위로 볼록하고,  $k$ 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

12. 이차함수  $y = x^2$  의 그래프를  $y$  축 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨  
그래프의 식은?

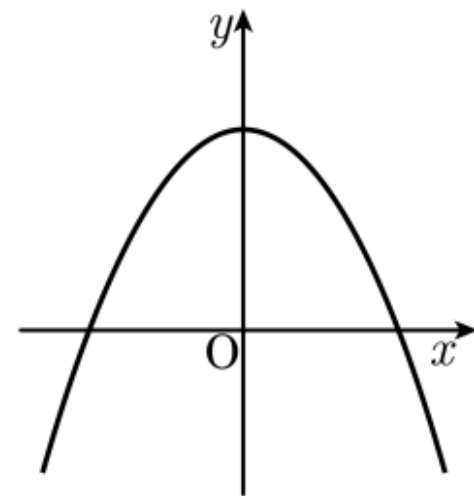
- ①  $y = -(x - 2)^2$
- ②  $y = -2x^2$
- ③  $y = 2x^2$
- ④  $y = -x^2 + 2$
- ⑤  $y = x^2 - 2$

해설

$$y = x^2 - 2$$

13. 이차함수  $y = ax^2 + b$  의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ ,  $b$  의 부호는?

- ①  $a < 0, b > 0$
- ②  $a > 0, b > 0$
- ③  $a > 0, b < 0$
- ④  $a < 0, b = 0$
- ⑤  $a < 0, b < 0$



해설

위로 볼록하고, 꼭짓점이  $x$  축의 위에 있으므로,  $a < 0, b > 0$  이 옳다.

14. 이차함수  $y = -2x^2$  의 그래프를 축의 방정식이  $x = 5$  가 되도록 하는 것은?

- ①  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동
- ②  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동
- ③  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동
- ④  $x$  축의 방향으로  $-4$  만큼 평행이동
- ⑤  $y$  축의 방향으로  $-5$  만큼,  $x$  축의 방향으로  $-5$  만큼 평행이동

해설

$y = ax^2$  의 그래프를  $x$  축으로  $p$  만큼 평행이동하면  $y = a(x-p)^2$ 이고, 축의 방정식은  $x = p$  이므로  $y = -2x^2$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $5$  만큼 평행이동하면 축의 방정식이  $x = 5$  가 된다.

15.  $y = (k+1)(k-2)x^2 - 5x + 3$  이  $x$ 에 관한 이차함수일 때, 다음 중 상수  $k$ 의 값이 될 수 없는 것을 모두 골라라.

- Ⓐ 1 Ⓑ 2 Ⓒ 3 Ⓓ -1 Ⓔ -2  
Ⓑ -3

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

해설

이차함수는  $y = ax^2 + bx + c$ 의 형태에서  $a \neq 0$ 이어야 하므로  $(k+1)(k-2) \neq 0$ 이어야 한다. 따라서  $k \neq -1, k \neq 2$ 이다.

16. 이차함수  $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$  의 최댓값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{2}$       ③ 0      ④ -2      ⑤ 2

해설

$$0 = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$$

$$\therefore x = 2$$

즉,  $x = 2$  일 때, 최댓값 0

17. 다음 중 그 값이 나머지 넷과 다른 것은?

①  $\sqrt{(-5)^2}$

②  $(-\sqrt{5})^2$

③  $-\sqrt{(-5)^2}$

④  $\sqrt{5^2}$

⑤  $(\sqrt{5})^2$

해설

①, ②, ④, ⑤  $\sqrt{5^2} = \sqrt{(-5)^2} = (-\sqrt{5})^2 = (\sqrt{5})^2 = 5$

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

18.  $\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = a\sqrt{3}$  일 때, 자연수  $a$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$\sqrt{18} \div \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{8}} = \sqrt{18} \times \frac{\sqrt{8}}{\sqrt{3}}$$

$$= \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{8}}{1}$$

$$= \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$

$$\therefore a = 4$$

19.  $\sqrt{3} = a$ ,  $\sqrt{7} = b$  라 할 때,  $3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3}$  을 간단히 하여  $a$ ,  $b$  로 나타내면?

- ①  $-4a - b$       ②  $-4a + b$       ③  $4a - 5b$   
④  $4a - b$       ⑤  $4a + 3b$

해설

$$\begin{aligned} & 3\sqrt{7} + \sqrt{3} - 4\sqrt{7} - 5\sqrt{3} \\ &= (1 - 5)\sqrt{3} + (3 - 4)\sqrt{7} \\ &= -4\sqrt{3} - \sqrt{7} \\ &= -4a - b \end{aligned}$$

20.  $\sqrt{(-5)^2} - (-3\sqrt{2})^2 + \sqrt{3}\left(\sqrt{48} + \sqrt{\frac{1}{3}}\right)$  을 간단히 하면?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 5

해설

$$5 - 18 + \sqrt{3}\left(4\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) = -13 + (12 + 1) = 0$$

21. 다음 중  $\sqrt{2}$  와  $\sqrt{7}$  사이에 있는 무리수가 아닌 것은? (단,  $\sqrt{2} = 1.414$ ,  $\sqrt{7} = 2.646$  )

①  $\sqrt{2} + 1$

②  $\sqrt{5}$

③  $\frac{\sqrt{2} + \sqrt{7}}{2}$

④  $\sqrt{7} - \sqrt{2}$

⑤  $\pi - \sqrt{2}$

해설

④  $\sqrt{7} - \sqrt{2} = 2.646 - 1.414 = 1.232$

22. 다음 중  $\sqrt{3}$  과 4 사이의 실수인 것은? (단, 제곱근표에서  $\sqrt{3} = 1.732$ ,  $\sqrt{5} = 2.236$  이다.)

①  $\frac{4 - \sqrt{3}}{2}$

②  $\sqrt{3} + 3$

③ 1.7

④  $\sqrt{5} - 1$

⑤  $\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$

해설

$\frac{\sqrt{3} + 4}{2}$  는  $\sqrt{3}$ 과 4의 가운데 수이다.

23. 이차방정식  $6x^2 + ax + b = 0$  의 두 근이 1, -2 일 때,  $a - b$  의 값은?

① -18

② -6

③ 6

④ 18

⑤ 24

해설

근과 계수의 관계로부터

$$1 + (-2) = -\frac{a}{6}, a = 6$$

$$1 \times (-2) = \frac{b}{6}, b = -12$$

$$\therefore a - b = 18$$

24. 이차방정식  $x^2 + 4ax + 6a + 4 = 0$  이 중근을 가질 때, 양수  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 1

④ 2

⑤ 3

해설

$$x^2 + 4ax + 6a + 4 = 0$$

$$x^2 + 4ax = -6a - 4$$

$$(x + 2a)^2 = -6a - 4 + 4a^2$$

따라서  $-a - 4 + a^2 = 0$  이므로

$$(4a + 2)(a - 2) = 0$$

$$a = -\frac{1}{2} \text{ 또는 } a = 2 \text{ 이다.}$$

25. 연속하는 두 자연수의 각각의 제곱의 합이 113 일 때, 이 두 자연수의 합은?

- ① 11      ② 13      ③ 15      ④ 17      ⑤ 19

해설

연속하는 두 자연수를  $x, x + 1$  라 하면

$$x^2 + (x + 1)^2 = 113$$

$$x^2 + x - 56 = 0$$

$$(x - 7)(x + 8) = 0$$

$$\therefore x = 7 (\because x > 0)$$

따라서 두 자연수는 7, 8이므로  $7 + 8 = 15$ 이다.