a(3x)

다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

①
$$a(x-2y) - 3b(x-2y)$$
 ② $x(a+b) + y(a+b)$

③
$$a(2x-3y) - b(3y-2x)$$
 ④ $a(x-y) + b(y-x)$

$$\Im 2x(a-2b) - \Im y(2b-a)$$

(4) (a-b)(x-y)(5) (2x+3y)(a-2b)

2.
$$4a^2 - 12ab + 9b^2 = 0$$
수분해 하면?

①
$$(2a+b)(2a-9b)$$

$$(a+b)(4a-9b)$$

$$\bigcirc$$
 $(4a+b)(a+9b)$

$$(2a+3b)^2$$

$$(2a-3b)^2$$

3.
$$(3x+2)(2x-5)$$
 를 전개한 식으로 옳은 것은?

(1)
$$6x^2 - 11x + 10$$

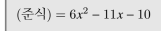
$$+10$$

$$3 6x^2 + 11x - 10$$
$$6x^2 - 11x - 10$$

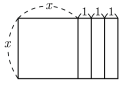
②
$$6x^2 - 11x - 7$$

$$4 6x^2 - 16x - 10$$





해 한 것이다. 어떤 식을 인수 분해 한 것인 가?



$$\bigcirc x^2 + 3x$$

③
$$x^2 + 3x + 1$$
 ④ $2x^2 + 3x$

다음 그림은 대수막대를 이용하여 인수분

② $x^2 + 2x + 1$

$$5 2x^2 + 2x + 1$$

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

- 5. 다음 중 이차방정식인 것은?
 - ① $2x^2 = 2(x^2 3)^2$

(5) x - 4 = 5x

- ② $x^2 = -2x 1$ ④ $x(x-4) = x^2 - 4$
- $(x-3)^2 = (3-x)^2$



② 모든 항을 좌변으로 이항하면 $x^2 + 2x + 1 = 0$

6. 이차방정식 $3(x-3)^2=(x+2)(x+5)$ 를 $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때, a+b+c 의 값을 구하여라. (단,a>0, a, b, c는 정수)

▷ 정답: -6

답:

 $3x^2 - 18x + 27 = x^2 + 7x + 10$ $2x^2 - 25x + 17 = 0$

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

$$a = 2, b = -25, c = 17$$

 $a + b + c = 2 - 25 + 17 = -6$

$$(x+2)^2 = 0$$

다음 방정식 중 x=2 를 근으로 갖는 것은?

$$2 x^2 + 2x = 0$$

$$(x+2)(x+5) = 0$$

$$\textcircled{4}(x-2)^2 = 0$$

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





 $(2-2)^2 = 0$





다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$(3x+1)(4x-1) = 0$$

(4x+1)(3x-1) = 0

$$(6x+2)(8x-2) = 0$$

해설

①, ②, ③, ⑤ $x = -\frac{1}{3}$ 또는 $x = \frac{1}{4}$

④ (4x+1)(3x-1)=0 에서 4x + 1 = 0 또는 3x - 1 = 0

 $\therefore x = -\frac{1}{4} \underbrace{\mathbb{E}}_{\underline{-}} x = \frac{1}{3}$

9. $x^2 - 5x - 14 = 0$ 의 두 근 중 큰 근이 $x^2 + 3x + k = 0$ 의 근일 때, k 의 값을 구하여라.

▷ 정답 : -70

$$x^{2} - 5x - 14 = 0, (x - 7)(x + 2) = 0,$$

$$x = 7 또는 x = -2 에서 큰 근$$

$$x = 7 이 x^{2} + 3x + k = 0 의 근이므로 49 + 21 + k = 0,$$

$$\therefore k = -70$$

10. 이차방정식 $x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 갖기 위한 m 의 값을 구하여라.

$$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$$
 이 중근을 가지려면
$$\frac{D}{4} = 0$$
 이므로
$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

3m = 30 $\therefore m = 10$

36 - 6 - 3m = 0

11. 다음 중 이차함수인 것을 모두 골라라.

보기

 \bigcirc y=2

 \bigcirc xy = 10

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

해설

① 상수함수 ② $y = \frac{10}{x}$ 분수함수

❷ 분수함수

12. 이차함수
$$y = x^2 + 2x + 4$$
 에서 $f(-2) + f(3)$ 의 값은?

$$f(-2) = (-2)^2 + 2 \times (-2) + 4 = 4$$

$$f(3) = 3^2 + 2 \times 3 + 4 = 19$$

$$\therefore f(-2) + f(3) = 4 + 19 = 23$$

13. 이차함수
$$y = -\frac{1}{2}x^2$$
 의 그래프가 점 $(a, a^2 - 9)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하면? $(단, a < 0)$

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

해설
$$y = -\frac{1}{2}x^2 의 그래프가 점 (a, a^2 - 9) 를 지나므로
$$a^2 - 9 = -\frac{1}{2}a^2$$

$$\frac{3}{2}a^2 = 9$$

$$a^2 = 6$$

$$a < 0 이므로 a = -\sqrt{6}$$$$

14. 다음은 이차함수 $y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$ 을 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 바꾸는 과정이다. 처음 틀린 곳을 찾아라.

$$y = -\frac{1}{4}x^{2} - 2x - 2$$

$$= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x) - 2$$

$$= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x + 16 - 16 - 2)$$

$$= -\frac{1}{4}(x^{2} - 8x + 16) - \frac{18}{4}$$

$$= -\frac{1}{4}(x - 4)^{2} - \frac{18}{4}$$

$$= -\frac{1}{4}(x - 4)^{2} - \frac{18}{4}$$

$$y \ y = -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2$$
$$= -\frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 2$$
이 되어야 하므로 ①이 답이다.

15. 이차함수 $y = -3x^2 - 6x + 1$ 의 최댓값과 최솟값을 차례로 구하면?

⑤ 없다. 1

④ 없다. 4

→ 해설

$$y = -3x^2 - 6x + 1 = -3(x^2 + 2x) + 1 = -3(x+1)^2 + 4$$

따라서 최댓값은 4, 최솟값은 없다.

16. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}(x-2)^2 + 3$ 에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① x = -2일 때, 최댓값 3을 갖는다.
- ② x = -2일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ③x = 2일 때, 최댓값 3을 갖는다.
 - ④ x = 2일 때, 최솟값 3을 갖는다.
- ⑤ $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 최댓값 3을 갖는다.

해설

x = 2일 때, 최댓값 3을 갖는다.

17. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 양수의 제곱근은 2 개이다.
- ② 0 의 제곱근은 0 이다.
- ③ 제곱근 4 는 ±2 이다.
- ④ 음수의 제곱근은 음수이다.
- ⑤ 2 의 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$ 이다.

해설

- ① a > 0 일 때, a 의 제곱근은 $\pm \sqrt{a}$, 즉 2 개다.
- ② 0 의 제곱근, 즉 제곱해서 0 이 되는 수는 0 한 개뿐이다.
- ③ (제곱근 4) = $\sqrt{4}$ = 2
- ④ 음수의 제곱근은 없다.
- ⑤ 2 의 제곱근은 $\pm \sqrt{2}$, 음의 제곱근은 $-\sqrt{2}$

18. $5 \le \sqrt{3x} < 6$ 을 만족하는 정수 x 를 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9
- ➢ 정답: 10
- ▷ 정답: 11

 $5 \le \sqrt{3x} < 6 는 \sqrt{25} \le \sqrt{3x} < \sqrt{36}$ 이므로 $25 \le 3x < 36$ 이다.

따라서 $\frac{25}{3} \le x < 12$ 이므로 정수 $x \leftarrow 9$, 10, 11 이다.

19. x,y > 0 에 대하여 $\sqrt{500} = x\sqrt{y}$ (단, y 는 소수이다.) 일 때, x + y의 값을 구하라.

$$ightharpoonup$$
 정답: $x + y = 15$

답:

$$\sqrt{500} = 10\sqrt{5} = x\sqrt{y}$$
이므로 $x = 10, y = 5$

x = 10, y = 5따라서 x + y = 15 이다.

20.
$$\frac{1}{\sqrt{18}} = k\sqrt{2}$$
 일 때, k 의 값은?

① 3 ②
$$\frac{1}{3}$$
 ③ 6 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ 9

21.
$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{6} - 3\sqrt{3}$$
 을 간단히 하면?

①
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$

$$1\sqrt{3}$$

①
$$2\sqrt{6} + 1\sqrt{3}$$
 ② $3\sqrt{6} - 2\sqrt{3}$ ② $4\sqrt{6} + 2\sqrt{3}$

$$3 7\sqrt{6} + 8\sqrt{3}$$

$$6\sqrt{6} - 4\sqrt{3} - 3\sqrt{3} + 2\sqrt{6}$$

$$= (6\sqrt{6} + 2\sqrt{6}) - (4\sqrt{3} + 3\sqrt{3})$$
$$= 8\sqrt{6} - 7\sqrt{3}$$

22.
$$\frac{1}{\sqrt{5}-\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{5}+\sqrt{3}} \triangleq \text{Although}$$

①
$$\sqrt{3}$$
 ② $2\sqrt{3}$ ③ $\sqrt{5}$ ④ $2\sqrt{15}$



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

$$(\overline{3}) = \frac{2\sqrt{3}}{3} = \frac{2\sqrt{3}}{3}$$

$$=\sqrt{3}$$

23. 다음 이차함수 중 $y = \frac{7}{5}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

①
$$y = \frac{5}{7}x^2$$
 ② $y = -\frac{5}{7}x^2$ ③ $y = -\frac{7}{5}x^2$
④ $y = -x^2$ ⑤ $y = \frac{2}{7}x^2$

$$x$$
 축 대칭이므로 $y = -\frac{7}{5}x^2$

24. x + y = 4, xy = 2 일 때, $(3x + y)^2 - (x + 3y)^2$ 의 값을 구하여라. (단, x > y

답: ightharpoonup 정답: $64\sqrt{2}$

$$(x - y)^2 = (x + y)^2 - 4xy = 8$$

$$\therefore x - y = 2\sqrt{2}(\because x > y)$$

$$\therefore x - y = 2\sqrt{2}(\because x > y)$$
$$(3x + y)^2 - (x + 3y)^2 = (2x - 2y)(4x + 4y)$$

$$= 8(x+y)(4x+4)$$

$$= 8(x+y)(x-y)$$

$$= 8 \times 4 \times 2\sqrt{2}$$

$$= 64\sqrt{2}$$

25. 이차방정식
$$(x-4)^2=2x-5$$
 의 두 근을 a, b 라고 할 때, $(2a-b)^2-(a+b)^2$ 의 값을 구하여라. (단, $a>b$)

$$x^2 - 8x + 16 - 2x + 5 = 0$$

 $x^2 - 10x + 21 = 0$
 $(x - 7)(x - 3) = 0$
 $x = 7$ 또는 $x = 3$
 $x = 7$ 또는 $x = 3$

=3a(a-2b)

 $(2a-b)^2 - (a+b)^2$

 $= 3 \times 7 \times (7 - 6) = 21$

= (2a - b + a + b)(2a - b - a - b)

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