①
$$x^2 + 2x + 1 = x^2 + 1$$

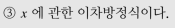
다음 중 이차방정식은?

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

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

$$4 x^3 - x^2 + 2x = 0$$

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



2. 다음 중 { } 안의 수가 주어진 방정식의 해인 것을 모두 고르면?

①
$$x^2 + 2x - 3 = 0$$
 {-1} ② $x^2 - 9x + 20 = 0$ {4}
③ $2x^2 + x - 15 = 0$ { $\frac{5}{2}$ } ④ $x^2 + 4x - 12 = 0$ {6}

$$2 4^{2} - 9 \times 4 + 20 = 0$$

$$3 2 \times \frac{25}{4} + \frac{5}{2} - 15 = 0$$

$$5 121 - 99 - 22 = 0$$

. 다음 중 이차방정식 (x-3)(x+7)=0 의 해를 구하면?

①
$$x = 3 \, \text{E} \, \text{E} \, x = 7$$
 ② $x = -3 \, \text{E} \, \text{E} \, x = 7$ ③ $x = -3 \, \text{E} \, \text{E} \, x = -7$ ④ $x = 3 \, \text{E} \, \text{E} \, x = -7$

⑤ x = 0 또는 x = 3

해설

$$(x-3)(x+7)=0$$
,
 $x-3=0$ 또는 $x+7=0$,
따라서 $x=3$ 또는 $x=-7$ 이다.

다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

①
$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 ② $x^2 - x - 6 = 0$

$$(3) (x-1)^2 = 8$$

$$(x-1)(x+5) = 0$$

①
$$x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) = 0$$

∴ $x = 2$ $\exists \exists x = 3$

5. 이차방정식
$$2(x+3)^2 - 12 = 0$$
 의 근을 $x = a \pm \sqrt{b}$ 라고 할 때, a, b 의 값을 구하면?

a = 3, b = 3

③
$$a = -3, b = -3$$
 ④ $a = -3, b = 6$ ⑤ $a = 3, b = 6$

a = -3, b = 3

$$2(x+3)^2 - 12 = 0$$

$$2(x+3)^2 = 12, (x+3)^2 = 6$$

$$x+3 = \pm \sqrt{6}, x = -3 \pm \sqrt{6}$$

$$\therefore a = -3, b = 6$$

6.
$$(x-2)(x+6) = 4 를 (x+a)^2 = b$$
 의 꼴로 나타낼 때, a, b 의 값을 구하면?

①
$$a = -2, b = -20$$
 ② $a = 2, b = -20$

(3)
$$a = 2, b = 20$$
 (4) $a = -2, b = -10$

⑤
$$a = -2, b = 10$$

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

$$x^{2} + 4x - 12 = 4$$

$$x^{2} - 4x = 16, (x+2)^{2} = 16 + 4$$

$$(x+2)^{2} = 20$$

$$\therefore a = 2, b = 20$$

7. 이차방정식 $3(x+2)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

해설
$$(x+2)^2 = \frac{a}{3}$$
 중근을 가질 때 (완전제곱식)= 0 의 꼴이므로
$$\frac{a}{3} = 0$$
 $\therefore a = 0$

8. 다음 이차함수의 그래프를 폭이 좁은 것부터 나열하여라.

(a) $y = \frac{1}{2}x^2$ (b) $y = -\frac{1}{5}x^2$ (c) $y = x^2$

 $y = 3x^2$

 \bigcirc $y = -2x^2$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ②

▷ 정답: □

▷ 정답: ②

▷ 정답: Э

▷ 정답: □

- 9. 이차함수 $y = x^2 + 4$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① y 축에 대하여 좌우대칭이다.
 - ② 점 (−2,0) 을 지난다.
 - ③ 꼭지점의 좌표는 (0,4) 이다.
 - 4x 의 값이 증가할 때, y 의 값도 증가한다.
 - ⑤ $y = -x^2 4$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭이다.

- 해설
- ② 점 (-2,8) 을 지난다.
- ④ x < 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.

10. 두 이차방정식 $x^2 - 2x - 15 = 0$ 과 $x^2 - 9 = 0$ 의 공통인 근을 고르면?

①
$$-6$$
 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

$$(x+3)(x-5) = 0$$
, $x = -3$, 5

 $(x+3)(x-3) = 0$, $x = -3$, 3

 따라서 두 이차방정식의 공통근은 -3 이다.

11. 이차방정식
$$0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$$
 의 해를 구하면?

①
$$x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$$
 ② $x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3}$ ③ $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$ ④ $x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3}$

양변에 10 을 곱하면
$$3x^2 - 4(x - 3) = 21$$
 $3x^2 - 4x - 9 = 0$ $\therefore x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3}$

12. 이차방정식 $2x^2 - ax + 6 = 0$ 의 두 근이 1, 3 일 때, a 의 값을 구하여 라.

▷ 정답: 8

답:

근의 계수의 관계로 부터
$$1+3=\frac{a}{2}$$

 $\therefore a = 8$

13. 이차방정식 $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 한 근이 $3 - \sqrt{5}$ 일 때, 다른 한 근을 b 라 하자. 이때, a + b 의 값은?

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

다른 한 근은
$$b = 3 + \sqrt{5}$$
이므로
$$-a = (3 - \sqrt{5}) + (3 + \sqrt{5}) = 6$$

$$\therefore a = -6$$

$$\therefore a + b = -3 + \sqrt{5}$$

14. 다음은 연속하는 두 홀수의 곱이 143일 때, 두 홀수를 구하는 과정이다. (가)에 알맞은 수는?

연속하는 두 홀수를 각각
$$x$$
, $x + 2$ 라고 하면 $x(x+2) = 143$, $x^2 + 2x - 143 = 0$, $(x-11)(x+13) = 0$ $\therefore x = \boxed{(가)}(x > 0)$

연속하는 두 홀수를 각각
$$x$$
, $x + 2$ 라 하면 $x(x + 2) = 143$, $x^2 + 2x - 143 = 0$, $(x - 11)(x + 13) = 0$ $\therefore x = 11 \ (x > 0)$

15. 지면으로부터 초속 20m 의 속력으로 쏘아올린 물로켓의 t초 후의 높이는 (20t - 5t²)m 이다. 물로켓의 높이가 처음으로 15m 가 되는 것은 물로켓을 쏘아올린 지 몇 초 후인지 구하여라.

초 후

답:

$$20t - 5t^2 = 15$$
 에서
 $5t^2 - 20t + 15 = 0$

 $t^2 - 4t + 3 = 0$

(t-1)(t-3) = 0따라서 t = 1, 3 (초)이다.

처음으로 15m 가 되는 것은 쏘아올린 지 1 초 후이다.

16. 다음 중 이차함수인 것을 보기에서 모두 골라라.

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

 $y = 0 \cdot x^2 - 3x + 1$

 \bigcirc $y = -2x^2$

▶ 답:

다:

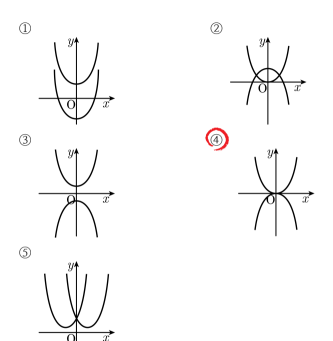
▷ 정답 : □

▷ 정답: □

 \bigcirc $y = (x+1)^2 - x^2 = 2x + 1$ (일차함수) © $y = 0 \times x^2 - 3x + 1 = -3x + 1$ (일차함수)

ⓐ $y = \frac{1}{2}x - 1$ (일차함수)

17. x 축에 대하여 서로 대칭인 두 그래프를 알맞게 나타낸 것은?



해설

그래프를 x 축을 기준으로 반대방향으로 그린 것이다.

18. 꼭짓점의 좌표가 (3, 0) 이고, 점 (1, -4) 를 지나는 포물선의 식을 구하면?

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

작짓점의 좌표가
$$(3, 0)$$
 이므로 $y = a(x-3)^2$ 이고, 점 $(1, -4)$ 를 지나므로 $-4 = a(1-3)^2$, $a = -1$ $\therefore y = -(x-3)^2$

19. 다음 중 중근을 갖는 이차방정식을 모두 고르면?

①
$$x^2 - 3x + 2 = 0$$

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

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

$$4 x^2 = 2x$$

(완전제곱식)=
$$0$$
의 꼴일 때 중근을 갖는다. ② $(x-5)^2=0$

$$(x-3)^2 = 0$$

$$(x-3)^2 = 0$$

20. 이차함수 $y = x^2$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 아래로 볼록한 포물선이다.
- ② 점 (2, 4) 를 지난다.
- ③ 꼭짓점은 원점이다.
- ④축의 방정식은 y = 0 이다.
- ⑤ x > 0 일 때, x 의 값이 증가하면 y 의 값도 증가한다.

④ 축의 방정식은 *x* = 0 이다.

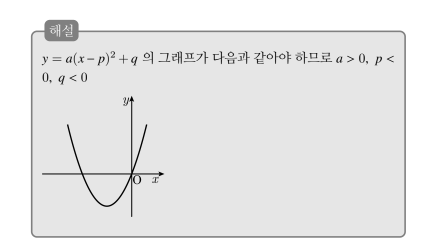
- **21.** 이차함수 $y = a(x-p)^2 + q$ 의 그래프가 제 1, 2, 3 사분면을 지날 때, a, p, q 의 부호는?
 - ① a < 0, p < 0, q < 0

② a < 0, p > 0, q < 0

③ a > 0, p < 0, q > 0

 $\textcircled{4} \ a > 0, \ p > 0, \ q > 0$

 \bigcirc a > 0, p < 0, q < 0



22. 이차방정식
$$6x^2 - 5x + a = 0$$
 의 두 근을 α , β 라 할 때, $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{13}{36}$ 이다. 이 때, 상수 α 의 값은?

③ 13

(4) -1 (5) -13

$$\alpha + \beta = \frac{5}{6}, \ \alpha\beta = \frac{\alpha}{6}$$

$$\alpha + \beta = \frac{5}{6}, \ \alpha\beta = \frac{a}{6}$$
$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = \frac{25}{36} - \frac{a}{3} = \frac{13}{36}$$
$$\therefore a = 1$$

23. 이차방정식 $x^2 - 2x - 2 = 0$ 의 두 근을 m, n 이라고 할 때, $m^3 + n^3$ 의 값은?

답: ➢ 정답 : 20

m + n = 2, mn = -2

 $m^2 + n^2 = (m+n)^2 - 2mn = 8$ $m^3 + n^3 = (m+n)(m^2 + n^2) - mn(m+n)$

$$m^{3} + n^{3} = (m+n)(m^{2} + n^{2}) - mn(m+n^{2})$$
$$= 2 \times 8 - (-2 \times 2) = 20$$