

1. 다음 등식 중에서 이차방정식에 해당하는 글자를 차례대로 쓰면 어떤 문장이 된다.
이차방정식인 것을 골라 문장을 구하여라.

Ⓐ $4x(x - 1) = 3x + 1$ 신

Ⓑ $2x^2 + 1 = 2x(x - 1)$ 바

Ⓒ $-x^2 + 5x - 2$ 랍

Ⓓ $(x - 1)(x + 2) = 0$ 나

Ⓔ $4x^2 + 1 = 4(x + 1)$ 는

Ⓕ $6x - 1$ 방

Ⓖ $x^2 + 2x = x^2 - 1$ 정

Ⓗ $2(x - 1)(x + 1) = 2x^2 + 1$ 식

Ⓘ $10x^2 + 5x - 12 = 0$ 수

Ⓙ $x(x + 2) = 0$ 학

▶ 답:

▷ 정답: 신나는 수학

해설

Ⓐ x 에 대한 이차방정식이다.

Ⓑ 정리하면 $2x + 1 = 0$: x 에 대한 일차방정식이다.

Ⓒ x 에 대한 이차식이다.

Ⓓ 정리하면 $x^2 + x - 2 = 0$: x 에 대한 이차방정식이다.

Ⓔ x 에 대한 이차방정식이다.

Ⓕ x 에 대한 일차식이다.

Ⓖ 정리하면 $2x + 1 = 0$: x 에 대한 일차방정식이다.

Ⓗ 정리하면 $0 = 3$: 이차방정식이 아니다. 거짓인 등식이다.

Ⓘ x 에 대한 이차방정식이다.

Ⓙ x 에 대한 이차방정식이다.

2. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$x = 1$ 을 식에 대입하면 $1 + 2 - 3 = 0$ 이다.

3. 다음 중 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$ 의 해는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 2x - 3 &= 0 \\(x + 3)(x - 1) &= 0 \\∴ x = 1 \text{ 또는 } x &= -3\end{aligned}$$

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

▶ 답:

▷ 정답: $m = 10$

해설

$x^2 - 12x + 6 + 3m = 0$ 이 중근을 가지려면

$$\frac{D}{4} = 0 \quad \text{이므로}$$

$$\frac{D}{4} = 36 - 1 \times (6 + 3m) = 0$$

$$36 - 6 - 3m = 0$$

$$3m = 30$$

$$\therefore m = 10$$

5. 이차방정식 $2(x - 4)^2 = a$ 가 하나의 근을 갖도록 하는 상수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = 0$

해설

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

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 하므로

$$a = 0$$

6. 다음은 이차방정식의 해를 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

① $x^2 - 4x + 1 = 0, x = 2 \pm \sqrt{3}$

② $3x^2 + 7x - 5 = 0, x = \frac{-7 \pm \sqrt{109}}{6}$

③ $4x^2 - 5x - 3 = 0, x = \frac{5 \pm \sqrt{73}}{8}$

④ $3x^2 + 2x - 4 = 0, x = \frac{-1 \pm \sqrt{13}}{3}$

⑤ $3x^2 - 6x + 2 = 0, x = \frac{6 \pm \sqrt{3}}{6}$

해설

⑤ $x = \frac{3 \pm \sqrt{3}}{3}$

7. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

- ① $x^2 + 8 = 6x + 1$ ② $6x^2 - 9x + 9 = 0$
③ $(x - 2)^2 - x = 1$ ④ $3x - 1 = 4x^2 - x$
⑤ $x^2 - 1 = 0$

해설

④ $4x^2 - 4x + 1 = 0$
 $(2x - 1)^2 = 0$

따라서 중근을 갖는다.

8. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ の 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

- ① $k \leq 1$ ② $k \leq 2$ ③ $k \leq 3$ ④ $k \geq 1$ ⑤ $k \geq 2$

해설

$$x^2 + 6x + 3k = 0 \text{ の 실근을 가지려면}$$

$$D = 36 - 12k \geq 0$$

$$36 \geq 12k$$

$$\therefore 3 \geq k$$

9. 다음 보기에서 이차함수인 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Ⓐ $y = 2$ | Ⓛ $y = 4x - 2$ |
| Ⓑ $y = 2x(x - 1)$ | Ⓜ $y = \frac{1}{x^2}$ |
| Ⓒ $y = \frac{1}{2}(x + 1)(x - 3)$ | ⓪ $y = (x + 1)^2 - x^2$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

Ⓜ은 분수함수이고 Ⓛ은 정리하면 $y = 2x+1$ 이므로 이차함수가 아니다.

10. 다음 포물선을 폭이 넓은 것부터 차례로 쓴 것으로 옳은 것은?

- (가) $y = -x^2$
(나) $y = \frac{1}{2}x^2 + 4$
(다) $y = 2(x - 1)^2$
(라) $y = -\frac{3}{4}x^2$
(마) $y = 3(x + 2)^2 - 1$

- ① (라)-(나)-(가)-(다)-(마) ② (나)-(라)-(다)-(마)-(가)
③ (마)-(다)-(가)-(라)-(나) ④ (라)-(나)-(마)-(다)-(가)
⑤ (나)-(라)-(가)-(다)-(마)

해설

$y = kx^2 + c$ (c 는 상수)에서 포물선의 폭은 k 의 절댓값의 크기가 클수록 좁아진다.

11. 이차함수 $y = -5x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -1 만큼 평행이동한
그래프에 대하여 다음 중 옳지 않은 것은?

① 함수의 식은 $y = -5x^2 - 1$ 이다.

② 꼭짓점의 좌표는 $(0, -1)$ 이다.

③ 위로 볼록한 그래프이다.

④ 축의 방정식은 $x = -1$ 이다.

⑤ y 축에 대칭인 그래프이다.

해설

$y = ax^2$ 의 그래프를 y 축으로 q 만큼 평행이동하면 $y = ax^2 + q$
이므로 $y = -5x^2 - 1$ 이다. 꼭짓점의 x 좌표는 0 이고 y 좌표는 q
이므로 꼭짓점의 좌표는 $(0, -1)$ 이고, y 축으로 평행이동해도
그래프의 축은 변하지 않으므로 축의 방정식은 $x = 0$ 이다.

12. 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.

13. 평행이동에 의하여 포물선 $y = -\frac{1}{2}x^2 + 3$ 의 그래프와 완전히 포개어지는 것은?

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

해설

완전히 포개어지려면 x^2 의 계수가 같아야 한다.

14. 이차함수 $y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 그래프에서 축의 방정식과 꼭짓점의 좌표를 차례대로 구하면?

- ① $x = 2, (2, 0)$ ② $x = 2, (-2, 0)$
③ $x = -2, (2, 0)$ ④ $x = -2, (-2, 0)$
⑤ $x = -2, (0, -2)$

해설

$y = \frac{1}{3}(x+2)^2$ 의 축의 방정식은 $x = -2$ 이고 꼭짓점의 좌표는 $(-2, 0)$

15. 이차함수 $y = 2x^2 + 4x + 1$ 의 꼭짓점의 좌표가 (a, b) 이고, y 절편이 c 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

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

꼭짓점의 좌표는 $(-1, -1)$ 이므로 $a = b = -1$
 y 절편이 c 이므로
 $c = 2 \times 0^2 + 4 \times 0 + 1$
 $\therefore c = 1$
 $\therefore a + b + c = -1$

16. ○[차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(6, -14)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.]

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}y &= \frac{1}{2}x^2 + mx + n \\&= \frac{1}{2}(x - 6)^2 - 14 \\&= \frac{1}{2}x^2 - 6x + 4 \\m &= -6, n = 4 \\∴ m + n &= -6 + 4 = -2\end{aligned}$$

17. 다음 이차함수 중 최댓값을 갖지 않는 것은?

- ① $y = -x^2 + 1$ ② $y = -10x^2 - \frac{1}{3}$
③ $y = -2(x - 1)^2$ ④ $y = -\left(x - \frac{1}{5}\right)^2$
⑤ $y = 3x^2 + 4$

해설

이차항의 계수가 음수일 때, 최댓값을 가진다.

18. 이차함수 $y = -x^2 + 4x - 3$ 의 최댓값을 m , 이차함수 $y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3$ 의 최솟값을 n 이라고 할 때, mn 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

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

최댓값 $m = 1$

$$y = \frac{1}{3}x^2 + 2x + 3 = \frac{1}{3}(x + 3)^2$$

최솟값 $n = 0$

$$\therefore mn = 1 \times 0 = 0$$

19. 이차방정식 $x^2 + x + a = 0$ 의 한 근이 -4 이고, 다른 한 근이 $3x^2 + bx + 21 = 0$ 의 한 근일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = -4$ 를 $x^2 + x + a = 0$ 에 대입하면
 $16 - 4 + a = 0$, $a = -12$ 이다.

$x^2 + x - 12 = 0$ 에서 다른 한 근은 $x = 3$
 $x = 3$ 을 $3x^2 + bx + 21 = 0$ 에 대입하면
 $b = -16$ 이다.

$$\therefore a - b = -12 + 16 = 4$$

20. n 각형의 대각선의 수가 $\frac{n(n-3)}{2}$ 개 일 때, 대각선이 27 개인 다각형 은?

- ① 육각형 ② 칠각형 ③ 팔각형

- ④ 구각형 ⑤ 십각형

해설

$$\frac{n(n-3)}{2} = 27 \text{ } \circ\text{]므로}$$

$$n^2 - 3n - 54 = 0$$

$$(n-9)(n+6) = 0$$

$$n > 0 \text{ } \circ\text{]므로 } n = 9$$

21. 어떤 수의 제곱에서 어떤 수를 뺀 것은 72 라고 할 때, 이것을 만족하는 수들의 합을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

어떤 수를 x 라 하면

$$x^2 - x = 72$$

$$x^2 - x - 72 = 0$$

$$x = 9 \text{ 또는 } x = -8$$

$$\therefore 9 + (-8) = 1$$

22. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,
세로를 7m 줄였더니, 넓이는 26m^2 가 되었다.
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

① 7 m ② 8 m ③ 9 m

④ 10 m ⑤ 11 m



해설

$$(x + 4)(x - 7) = 26$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$(x + 6)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

23. x 축에 대해 서로 대칭인 그래프를 모두 고르면?

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

해설

x 축과 대칭인 함수는 x^2 의 계수의 절댓값이 같고 부호가 서로 반대이다.

24. 이차함수 $y = ax^2 + bx + c$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(1, 2)$ 이고 y 절편이 3 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하면? (단, a, b, c 는 상수이다.)

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 5

해설

꼭짓점이 $(1, 2)$ 이므로 주어진 식은

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

y 절편이 3 이므로 $(0, 3)$ 을 대입하면

$$3 = a + 2$$

$$\therefore a = 1$$

$$\text{따라서 구하는 식은 } y = (x - 1)^2 + 2 = x^2 - 2x + 3$$

$$\therefore b = -2, c = 3$$

$$\therefore a + b + c = 2$$

25. x 축에 접하고 축의 방정식이 $x = 2$, y 절편이 -2 인 이차함수를 구하면?

① $y = \frac{1}{2}(x + 2)^2$ ② $y = -\frac{1}{2}(x - 2)^2$
③ $y = \frac{1}{2}(x - 2)^2 - 2$ ④ $y = -\frac{1}{2}(x + 2)^2$
⑤ $y = 2(x - 2)^2 - 2$

해설

$$y = a(x - 2)^2 \text{ 의 } y \text{ 절편 } 4a = -2$$

$$a = -\frac{1}{2}$$

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