

1. 다음 중 x 에 대한 이차방정식이 아닌 것은?

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

해설

④ x 에 관한 일차방정식이다.

2. $x \in \{-1, 0, 1, 2\}$ 때 다음 표를 완성하고, 이차방정식 $x^2 - x - 2 = 0$ 의 해를 구하여라.

x	$x^2 - x - 2$
-1	
0	
1	
2	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = -1$

▷ 정답: $x = 2$

해설

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

$\therefore x = -1$ 또는 $x = 2$

3. 다음 이차방정식의 해는?

$$2x^2 - 7x + 3 = 0$$

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

해설

$$\begin{aligned}2x^2 - 7x + 3 &= 0 \\(2x - 1)(x - 3) &= 0 \\\therefore x = \frac{1}{2} \text{ 또는 } x &= 3\end{aligned}$$

4. 이차방정식 $2x^2 + 6x - a = 0$ 의 한 근이 3 일 때, 다른 한 근의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$x = 3$ 을 주어진 식에 대입하면

$$18 + 18 - a = 0$$

$$\therefore a = 36$$

$$2x^2 + 6x - 36 = 0, (2x + 12)(x - 3) = 0$$

$$2(x + 6)(x - 3) = 0$$

$$\therefore x = -6 \text{ 또는 } x = 3$$

5. 다음은 이차방정식과 그 해를 나타낸 것이다. 옳지 못한 것은?

- ① $(x+2)^2 = 9, x = 1$ 또는 $x = -5$
- ② $3(x+1)^2 = 48, x = 3$ 또는 $x = -5$
- ③ $2(x-1)^2 = 20, x = 1 \pm \sqrt{10}$
- ④ $(3x-2)^2 = 36, x = \frac{8}{3}$ 또는 $x = -\frac{4}{3}$
- ⑤ $4(x+3)^2 - 9 = 0, x = 0$ 또는 $x = -6$

해설

$$\begin{aligned} ⑤ \quad (x+3)^2 &= \frac{9}{4} \\ x+3 &= \pm \frac{3}{2} \\ \therefore x &= -\frac{3}{2} \text{ 또는 } -\frac{9}{2} \end{aligned}$$

6. 이차방정식 $3x^2 - 2x - 2 = 0$ 을 풀었더니 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 가 되었다.
 $A - B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{7}}{3}$$

$$\therefore A = 1, B = 7$$

$$\therefore A - B = -6$$

7. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $x^2 + \frac{1}{4}x - \frac{1}{8} = 0 \rightarrow x = -\frac{1}{2}$ 또는 $x = \frac{1}{4}$

② $0.1x^2 - 0.2x - 0.3 = 0 \rightarrow x = -1$ 또는 $x = 3$

③ $0.1x^2 - \frac{1}{5}x - 1 = 0 \rightarrow x = -3$ 또는 $x = 5$

④ $0.2x^2 - 0.3x - \frac{1}{5} = 0 \rightarrow x = 2$ 또는 $x = \frac{1}{2}$

⑤ $x^2 - 0.5x - 0.1 = 0 \rightarrow x = \frac{5 \pm \sqrt{65}}{20}$

해설

③ 양변에 10을 곱하면

$$x^2 - 2x - 10 = 0$$

$$\therefore x = 1 \pm \sqrt{11}$$

④ 양변에 10을 곱하면

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

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

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 이차함수의 그래프 중에서 그래프의 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

$y = ax^2$ 에서 a 의 절댓값이 클수록 그래프의 폭이 좁아진다.

10. 이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $2a^2 - 4a$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$x = a$ 를 대입하면 $2a^2 - 4a - 3 = 0$

$$\therefore 2a^2 - 4a = 3$$

11. 이차방정식 $3x^2 - 9x + 5 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} ① \alpha + \beta = \frac{1}{3} & ② \alpha^2 + \beta^2 = 5 \\ ④ \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{5}{9} & ⑤ (\alpha - \beta)^2 = \frac{3}{7} \end{array}$$

해설

근과 계수의 관계로부터

$$\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = \frac{5}{3}$$

$$\therefore \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{3}{5}$$

12. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 : 3 cm

해설

처음 원의 반지름의 길이를 $x\text{ cm}$ 라고 하면

$$(x+3)^2\pi = 4x^2\pi$$

$$x^2 + 6x + 9 - 4x^2 = 0$$

$$3x^2 - 6x - 9 = 0$$

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

$$\therefore x = 3(\text{ cm}) (\because x > 0)$$

13. 다음 중 이차함수는 모두 몇 개인지 구하여라.

보기

Ⓐ $y = 2x^2 - 5x + 2$ Ⓑ $y = (x + 1)^2 - x^2$

Ⓒ $y = 3x - 4$

Ⓓ $y = x^2(x - 3)$

Ⓔ $y = \frac{1}{x^2}$

▶ 답:

개

▷ 정답: 1개

해설

Ⓑ $y = (x + 1)^2 - x^2 = 2x + 1$

Ⓒ $y = 3x - 4$

Ⓓ $y = x^2(x - 3) = x^3 - 3x^2$

Ⓔ $y = \frac{1}{x^2}$

이므로 Ⓑ, Ⓒ은 일차함수이고, Ⓓ은 삼차함수, Ⓕ은 분수함수이다.

14. 이차함수 $y = -\frac{1}{3}x^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -3 만큼 평행이동하면 $(3, a)$ 를 지날 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -6$

해설

y 축으로 -3 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = -\frac{1}{3}x^2 - 3 \text{ 이고}$$

이것이 $(3, a)$ 를 지나므로

$$\therefore a = -\frac{1}{3}(3)^2 - 3 = -6$$

15. 이차함수 $y = 2(x + 4)^2 + 2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 2 만큼, y 축의 방향으로 -5 만큼 평행이동한 이차함수의 식은?

- ① $y = 2x^2 + 8x + 5$ ② $y = -2x^2 - 4x - 11$
③ $y = x^2 + 4x + 1$ ④ $y = 2x^2 - 8x + 5$
⑤ $y = 2x^2 - 8x + 3$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2(x + 4 - 2)^2 + 2 - 5 \\y &= 2(x + 2)^2 - 3 \\∴ y &= 2x^2 + 8x + 5\end{aligned}$$

16. 이차함수 $y = (x - 1)^2 - 2$ 의 그래프와 x 축에 대하여 대칭인 포물선
식은?

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

해설

y 대신에 $-y$ 를 대입하면 $y = -(x - 1)^2 + 2$ 이다.

17. 이차함수 $y = (x+3)^2 - 9$ 의 그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(-3, -9)$ 이다.
- ② 대칭축은 $x = -3$ 이다.
- ③ 그래프는 아래로 불록한 모양이다.
- ④ x 축과 두 점에서 만난다.
- ⑤ 제 1, 2, 3, 4 사분면을 모두 지난다.

해설

- ⑤ 제 4 사분면을 지나지 않는다.

18. 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하는
이차방정식 $x^2 + px + q = 0$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설

$x^2 - 2x - 3 = 0$ 에서 두 근의 합은 2, 두 근의 곱은 -3이다.

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

$$x^2 + x - 6 = 0, p = 1, q = -6$$

$$\therefore p + q = 1 - 6 = -5$$

19. 이차방정식 $x^2 - 14x + k = 0$ 의 두 근의 비가 $2 : 5$ 일 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

$x^2 - 14x + k = 0$ 의 두 근을 $2\alpha, 5\alpha$ 라고 하면 $2\alpha + 5\alpha = 14$,
 $7\alpha = 14$, $\alpha = 2$,
따라서 두 근은 4, 10 이므로 k 는 두 근의 곱으로 $k = 40$ 이다.

20. 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 두 근의 합을 a , 두 근의 곱을 b 라고 할 때, $x^2 - bx + a = 0$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $x = 1$

▷ 정답: $x = 5$

해설

$$\begin{aligned}x^2 - 5x + 6 &= 0 \\(x - 2)(x - 3) &= 0 \\\therefore x = 2 &\text{ 또는 } x = 3 \\a = 5, b = 6 &\\x^2 - 6x + 5 &= 0 \\(x - 1)(x - 5) &= 0 \\\therefore x = 1 &\text{ 또는 } x = 5\end{aligned}$$

21. 어느 팀협대가 동굴을 살펴보다가 35 개의 보물을 발견하였다. 이 보물을 전체 팀협대원들이 똑같이 나누어 가졌더니 각자 가진 보물들 수가 전체 팀협대원 수의 2 배보다 3 개가 적었다. 이 때, 전체 팀협대원의 수를 구하여라.

▶ 답:

명

▷ 정답: 5명

해설

팀협대원의 수를 x 명이라 하면

$$\frac{35}{x} = 2x - 3$$

$$2x^2 - 3x - 35 = 0$$

$$(2x + 7)(x - 5) = 0$$

$x > 0$ 이므로 $x = 5$ 이다.

22. 지면에서 초속 30m로 던져 올린 물체의 t 초 후의 높이가 $(30t - 5t^2)$ m라고 할 때, 물체를 던져 올리고 나서 지면에 떨어지는데 걸리는 시간은?

- ① 2초 후 ② 3초 후 ③ 4초 후
④ 5초 후 ⑤ 6초 후

해설

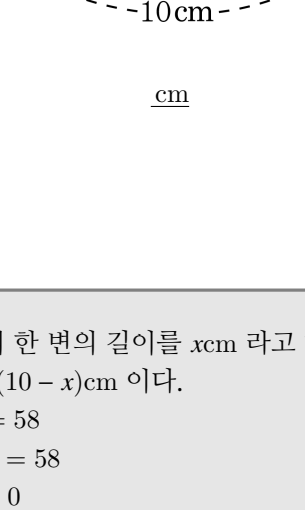
지면에 떨어질 때의 높이는 0이므로

$$30t - 5t^2 = 0, t^2 - 6t = 0$$

$$t(t - 6) = 0, t = 0, 6$$

$$t > 0 \text{이므로 } t = 6$$

23. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이 58cm^2 일 때, 작은 사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 12 cm

해설

작은 정사각형의 한 변의 길이를 $x\text{cm}$ 라고 하면 큰 정사각형의 한 변의 길이는 $(10 - x)\text{cm}$ 이다.

$$x^2 + (10 - x)^2 = 58$$

$$2x^2 - 20x + 100 = 58$$

$$x^2 - 10x + 21 = 0$$

$$(x - 3)(x - 7) = 0$$

$$\therefore x = 3 \text{ 또는 } x = 7$$

작은 정사각형의 한 변의 길이는 3cm, 큰 정사각형의 한 변의 길이는 7cm 이다.

따라서 작은 정사각형의 둘레의 길이는 $4 \times 3 = 12\text{ (cm)}$ 이다.

25. 다음은 이차함수 $y = ax^2(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① y 축을 축으로 한다.
- ② 원점을 꼭짓점으로 하는 포물선이다.
- ③ $a < 0$ 일 때, 위로 볼록하다.
- ④ a 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.
- ⑤ $y = -ax^2$ 의 그래프와 y 축에 대하여 대칭이다.

해설

$y = ax^2$ 의 그래프는 다음의 기본성질을 갖는다.

꼭짓점은 $(0, 0)$, 대칭축은 y 축, 즉 $x = 0$ 이다.

$a > 0$ 이면 아래로 볼록, $a < 0$ 이면 위로 볼록하다.

$|a|$ 작을수록 포물선의 폭이 넓다.

$y = -ax^2$ 와 x 축에 대하여 대칭이다. 따라서 ⑤가 옳지 않다.