

1. 다음 중 $x = -2$ 가 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

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

해설

① $-2 \cdot (-2 + 2) = 0$
③ $(-2)^2 + 6 \cdot (-2) + 8 = 0$

2. 이차방정식 $(3x - 1)(x + 2) = 0$ 을 풀면?

- Ⓐ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = -2$ Ⓑ $x = \frac{2}{3}$ 또는 $x = -2$
Ⓒ $x = \frac{1}{3}$ 또는 $x = 2$ Ⓒ $x = 1$ 또는 $x = -3$
Ⓓ $x = \frac{1}{2}$ 또는 $x = -3$

해설

$$(3x - 1)(x + 2) = 0$$
$$3x - 1 = 0 \text{ 또는 } x + 2 = 0$$
$$\therefore x = \frac{1}{3} \text{ 또는 } x = -2$$

3. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

① $x^2 - 5x + 6 = 0$

② $x^2 - x - 6 = 0$

③ $(x - 1)^2 = 8$

④ $x^2 = 5$

⑤ $(x - 1)(x + 5) = 0$

해설

① $x^2 - 5x + 6 = (x - 2)(x - 3) = 0$

$\therefore x = 2$ 또는 $x = 3$

4. 다음 중 이차함수인 것은? (정답 2 개)

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

해설

$y = -x^3 + 3x$ 는 삼차함수, $y = 2x + 1$ 는 일차함수, $y = \frac{1}{x^2}$ 는
분수함수이다.

5. 이차함수 $y = 3x^2 - 12x + 1$ 의 그래프의 축의 방정식은?

- ① $x = 2$ ② $x = -2$ ③ $x = 4$
④ $x = -4$ ⑤ $x = 6$

해설

$$\begin{aligned}y &= 3x^2 - 12x + 1 \\&= 3(x^2 - 4x + 4 - 4) + 1 \\&= 3(x - 2)^2 - 11\end{aligned}$$

따라서 축의 방정식은 $x = 2$ 이다.

6. x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 2일 때, a 의 값을 구하면?

① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

해설

이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 에 $x = 2$ 를 대입하면,

$$2 \times 2^2 - 11 \times 2 + a = 0$$

$$8 - 22 + a = 0$$

$$\therefore a = 14$$

7. 두 근이 2, -5이고 x^2 의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10 ② -10 ③ 3 ④ -3 ⑤ -5

해설

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

$$x^2 + 3x - 10 = 0$$

8. 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

해설

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

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

따라서 두 이차방정식의 공통근은 -3이다.

9. 근의 공식을 이용하여 이차방정식 $9x^2 - 6x - 1 = 0$ 의 근을 구하면?

① $x = \frac{-2 \pm \sqrt{2}}{2}$ ② $x = \frac{1 \pm \sqrt{3}}{2}$ ③ $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$
④ $x = 2 \pm 2\sqrt{2}$ ⑤ $x = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$

해설

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{3^2 - 9(-1)}}{9} = \frac{3 \pm \sqrt{18}}{9} = \frac{1 \pm \sqrt{2}}{3}$$

10. 이차방정식 $0.1x^2 = 1 - 0.3x$ 의 해를 구하면?

- ① $x = 2$ 또는 $x = 5$ ② $x = 2$ 또는 $x = -5$
③ $x = -1$ 또는 $x = 5$ ④ $x = -1$ 또는 $x = -3$
⑤ $x = 1$ 또는 $x = -3$

해설

$$0.1x^2 = 1 - 0.3x$$

각 항에 10을 곱하여 정리하면
 $x^2 + 3x - 10 = 0$
 $(x - 2)(x + 5) = 0$
 $\therefore x = 2$ 또는 $x = -5$

11. 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) Ⓛ 중근을 가질 때, 다음 중 옳은 것은?

- Ⓐ $b^2 - 4ac = 0$ Ⓑ $c = a^2$ Ⓒ $x = \frac{b}{2a}$
Ⓑ $b^2 - 4ac < 0$ Ⓓ $ac > 0$

해설

이차방정식이 중근을 가지면 $D = b^2 - 4ac = 0$ Ⓛ다.

12. 지상으로부터 50m 인 지점에서 1 초에 45m 의 빠르기로 쏘아올린
물로켓의 t 초 후의 높이를 hm 라고 하면 $h = -5t^2 + 45t + 50$ 인
관계가 성립한다. 발사 후 5 초 후의 높이는 얼마인가?

- ① 100m ② 125m ③ 150m ④ 175m ⑤ 200m

해설

$$h = -5t^2 + 45t + 50 \text{ 에서 } t = 5 \text{ 를 대입하면}$$

$$h = -125 + 225 + 50 = 150$$

따라서 발사 후 5초 후의 높이는 150m이다.

13. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가 60cm^2 일 때, 가로의 길이는?

① 12cm ② 10cm ③ 8cm ④ 6cm ⑤ 4cm

해설

가로의 길이를 $x\text{cm}$, 세로의 길이를 $x - 4\text{cm}$ 라 하면,

$$x(x - 4) = 60$$

$$\therefore x = 10 (\because x > 0)$$

14. 다음 이차함수 중 $y = -\frac{2}{3}x^2$ 의 그래프와 x 축 대칭인 것은?

- ① $y = x^2$ ② $y = -x^2$ ③ $y = \frac{4}{9}x^2$
④ $y = \frac{2}{3}x^2$ ⑤ $y = -\frac{3}{2}x^2$

해설

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

15. 다음 포물선을 폭이 좁은 것부터 차례로 쓴 것을 고르면?

Ⓐ $y = x^2$

Ⓑ $y = \frac{3}{2}x^2$

Ⓒ $y = 4x^2$

Ⓓ $y = \frac{1}{4}x^2$

① Ⓐ-Ⓒ-Ⓑ-Ⓓ

② Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ

③ Ⓑ-Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ

④ Ⓒ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ

⑤ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ

해설

이차항의 계수의 절댓값이 클수록 포물선의 폭은 좁아진다.

16. 주어진 이차함수 중 축의 방정식이 $x = -1$ 이 아닌 식을 모두 고르면?

① $y = -(x + 1)^2 + 4$

② $y = -\frac{1}{2}(x + 1)^2$

③ $y = x^2 + 1$

④ $y = -3(x + 1)^2 - 1$

⑤ $y = -(x - 1)^2$

해설

①, ②, ④의 축의 방정식은 $x = -1$ 이고, ③의 축의 방정식은 $x = 0$, ⑤의 축의 방정식은 $x = 1$ 이다.

17. 이차함수 $y = 3x^2 - 6x - 3$ 을 x 축의 방향으로 -2 만큼 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동 시킨 함수는?

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

해설

$$y = 3x^2 - 6x - 3 = 3(x - 1)^2 - 6$$
$$y = 3(x - 1 + 2)^2 - 6 + 3 = 3(x + 1)^2 - 3 \text{ 이다.}$$

18. 다음은 이차방정식 $ax^2 + bx + c = 0$ ($a \neq 0$) 을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은?

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2} & \textcircled{2} \quad \frac{b}{2a} & \textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a} \\ \textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a} & \textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} & \end{array}$$

해설

$ax^2 + bx + c = 0 \leftarrow$ 양변을 a 로 나눈다.
 $x^2 + \frac{b}{a}x = -\frac{c}{a} \leftarrow$ 양변에 $\left(\frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2}{4a^2}$ 을 더한다.

$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$$

$$x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

\therefore ③이 잘못되었다.

19. 이차방정식 $5(x-1)^2 - 3 = 2(x-1)$ 의 두 근을 α, β 라 할 때 $\frac{\alpha}{\beta}$ 의 값은? (단, $\alpha > \beta$)

- ① 1 ② 6 ③ 5 ④ 4 ⑤ -2

해설

$$\begin{aligned}x - 1 &= t \text{ 라 하면} \\5t^2 - 2t - 3 &= 0 \\(5t + 3)(t - 1) &= 0 \\t = -\frac{3}{5} \text{ 또는 } t &= 1 \\\therefore x = \frac{2}{5} \text{ 또는 } x &= 2 \\\alpha = 2, \beta = \frac{2}{5} (\because \alpha > \beta) &\\\therefore \frac{\alpha}{\beta} = \frac{2}{\frac{2}{5}} &= 5\end{aligned}$$

20. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

① $2x^2 + 5x - 2 = 0$ ② $3x^2 + 7x - 2 = 0$

③ $2x^2 - 3x - 1 = 0$ ④ $x^2 + 2x + 4 = 0$

⑤ $(x - 2)^2 = 6$

해설

④ $\frac{D}{4} = 1 - 1 \times 4 < 0$: 근이 없다.

나머지는 근이 2개이다.

21. 자전거 보관소에 두 발 자전거와 세 발 자전거가 보관되어 있는데, 두 발 자전거가 세 발 자전거보다 6 대 많고 두 자전거의 수의 곱이 187이라고 한다. 두 발 자전거의 수는?

- ① 12 대 ② 15 대 ③ 17 대 ④ 18 대 ⑤ 20 대

해설

두 발 자전거를 x 대라 하면 세 발 자전거는 $(x - 6)$ 대이다.

두 자전거의 수의 곱이 187 이므로, $x(x - 6) = 187$

정리하면 $x^2 - 6x - 187 = 0$

$$(x - 17)(x + 11) = 0$$

$$\therefore x = 17 (\because x > 0)$$

따라서 두 발 자전거는 17 대이다.

22. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

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

해설

처음 원의 반지름의 길이를 x cm, 늘인 원의 반지름의 길이를

$(x + 2)$ cm 이라 하면

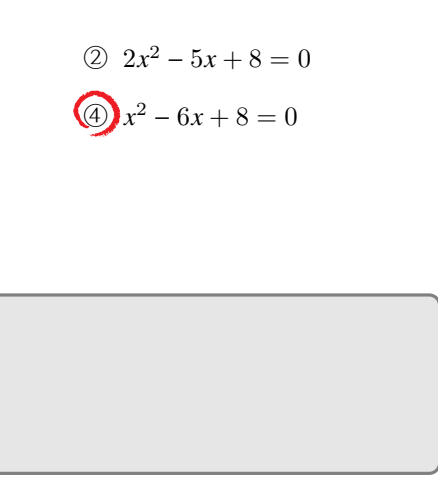
$$3\pi x^2 = \pi(x + 2)^2$$

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

$$x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - (-2)} = 1 \pm \sqrt{3}$$

따라서 $x > 0$ 이므로 $(1 + \sqrt{3})$ cm

23. 다음 그림과 같이 너비가 12 m 인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 대형 수로를 만들려고 한다. 단면의 넓이가 16 m^2 일때, x 의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



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

해설

$$(12 - 2x)x = 16 \\ 2x^2 - 12x + 16 = 0 \\ \therefore x^2 - 6x + 8 = 0$$

24. 이차함수 $y = -2x^2 + 4x + 5 + k$ 의 그래프가 x 축과 두 점에서 만나기 위한 k 값의 범위는?

- ① $k > -3$ ② $k < -3$ ③ $k > -5$
④ $k < -5$ ⑤ $k > -7$

해설

$y = ax^2 + bx + c$ 와 x 축과의 교점의 개수

$b^2 - 4ac > 0$: 2 개

$b^2 - 4ac = 0$: 1 개

$b^2 - 4ac < 0$: 0 개

$$4^2 - 4 \times (-2) \times (5 + k) = 8k + 56 > 0 \quad \therefore k > -7$$

25. 이차함수 $y = 2x^2 - 4x + 3$ 의 그래프에 대한 다음 설명 중 옳은 것은?

- ① 꼭짓점의 좌표는 $(2, 1)$ 이다.
- ② 모든 x 의 값에 대하여 y 의 값의 범위는 $y \leq 1$ 이다.
- ③ y 축에 대칭인 그래프의 식은 $y = -x^2 - 4x + 5$ 이다.
- ④ x 가 증가할 때 y 가 감소하는 x 의 범위는 $x < 1$ 이다.
- ⑤ 함수의 그래프는 제1, 2, 3 사분면을 지난다.

해설

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

- ① 꼭짓점은 $(1, 1)$ 이다.
- ② 모든 x 의 값에 대하여 y 의 값의 범위는 $y \geq 1$ 이다.
- ③ y 축에 대칭인 그래프의 식은 x 대신 $-x$ 를 대입하므로 $y = 2x^2 + 4x + 3$ 이다.
- ④ 아래로 볼록이고 축의 식이 $x = 1$ 이므로 $x < 1$ 일 때, x 가 증가할 때 y 는 감소한다.
- ⑤ 아래로 볼록, 꼭짓점이 $(1, 1)$, y 절편이 3 인 그래프를 그리면 제1, 2 사분면을 지난다.

26. 이차방정식 $\frac{1}{3}x^2 - 2x + m = 0$ 을 $\frac{1}{3}(x+n)^2 = -6$ 의 꼴로 나타낼 때,

mn 의 값은?

- ① 21 ② -21 ③ 27 ④ **-27** ⑤ -9

해설

$$\frac{1}{3}(x^2 - 6x) = -m, \frac{1}{3}(x^2 - 6x + 9) - 3 = -m$$

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

$$\therefore m = 9, n = -3$$

$$\therefore mn = -27$$

27. 1 부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌 n 장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 72개 일 때, n 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

해설

0을 포함하지 않는 자연수를 만들 때, 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 자연수의 개수는 $n(n - 1)$ 이다.

$$n(n - 1) = 72$$

$$n^2 - n - 72 = 0$$

$$(n + 8)(n - 9) = 0$$

따라서 $n = 9$ ($\because n$ 은 자연수)이다.

28. 세 자리 자연수가 있다 각 자리의 수의 합은 10이고, 가운데 자리의 수의 4배는 다른 두 자리의 수의 합과 같다.
또, 이 자연수의 각 자리의 수를 거꾸로 늘어놓아 얻은 자연수는 처음 자연수보다 198만큼 크다. 처음 자연수는?

① 235 ② 325 ③ 532 ④ 523 ⑤ 358

해설

일,십,백의 자리의 수를 각각 p, q, r 라 하면
 p, q 는 0이상 10미만의 정수이고
 r 은 1이상 10미만의 자연수이다.

$$\begin{cases} p + q + r = 10 \cdots ㉠ \\ 4q = p + r \cdots ㉡ \end{cases}$$

㉠, ㉡에서 $q = 2$

$$100p + 20 + r = 100r + 20 + p + 198$$

$$p - r = 2 \cdots ㉢$$

$$q = 2$$
를 ㉠에 대입하면 $p + r = 8 \cdots ㉣$

$$㉢ + ㉣$$
에서 $p = 5, r = 3$

따라서 구하는 수는 325이다.

29. $y = 2x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -3 만큼, y 축의 방향으로 -2 만큼 평행이동시킨 그래프의 x 절편과 y 절편을 연결한 삼각형의 넓이를 구하면?

① 8 ② 10 ③ 12 ④ 14 ⑤ 16

해설

$y = 2(x + 3)^2 - 2 = 2x^2 + 12x + 16$ 에서 x 절편은 -4 와 -2 , y 절편은 16

따라서 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times 16 = 16$ 이다.