

1. $x^2 + ax + 4 = 0$ 의 두 근이 1, b 일 때, a, b의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = -5$

▷ 정답: $b = 4$

해설

$$1^2 + a + 4 = 0 \quad \text{이므로 } a = -5$$

$$\therefore x^2 - 5x + 4 = 0 \quad \text{이므로 } (x-1)(x-4) = 0$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = 4$$

따라서 $b = 4$ 이다.

2. 다음 중 이차함수가 아닌 것은? (정답 2 개)

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

해설

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

3. 다음 이차함수의 그래프 중에서 아래로 볼록하면서 폭이 가장 좁은 것은?

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

해설

$y = kx^2$ ($k > 0$) 의 꼴은 아래로 볼록하고, k 의 절댓값이 클수록 폭이 좁아진다.

4. 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.

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x) - 2 \quad \textcircled{\text{①}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16 - 16) - 2 \quad \textcircled{\text{②}} \\&= -\frac{1}{4}(x^2 - 8x + 16) - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{③}} \\&= -\frac{1}{4}(x - 4)^2 - \frac{18}{4} \quad \textcircled{\text{④}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{4}x^2 - 2x - 2 \\&= -\frac{1}{4}(x^2 + 8x) - 2\end{aligned}$$

이 되어야 하므로 ④이 답이다.

5. 이차함수의 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 a 만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 $y = -3x^2 + 12x + 3$ 의 그래프가 된다. 이 때, a, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 15$

해설

$y = -3x^2 + 12x + 3$ 의 그래프를 $y = a(x - p)^2 + q$ 의 꼴로 나타내면 $y = -3(x - 2)^2 + 15$ 이므로 $y = -3x^2$ 의 그래프를 x 축으로 2, y 축으로 15 만큼 평행이동한 것이다. 따라서 $a = 2$, $b = 15$ 이다.

6. $x \neq -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 이차방정식 $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 해는?

- ① $x = -2$ ② $x = -1$ ③ $x = 0$
④ $x = 1$ ⑤ $x = 2$

해설

x 에 $-2, -1, 0, 1, 2$ 를 대입하면 $x = 1$ 일 때에만 성립한다.
따라서 해는 $x = 1$ 이다.

7. 두 이차방정식 $x^2 - 2x - 3 = 0$, $3x^2 - 7x - 6 = 0$ 의 공통인 해는?

- ① -3 ② 0 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

해설

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

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

$$x = 3, -1$$

$$\therefore \text{해는 } -1, 3$$

$$3x^2 - 7x - 6 = 0$$

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

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

$$\therefore \text{해는 } -\frac{2}{3}, 3$$

$$\therefore \text{공통인 해는 } 3$$

8. 다음 이차방정식 중에서 해가 중근이 아닌 것은?

- ① $x^2 = 0$
- ② $x(x - 6) + 9 = 0$
- ③ $\frac{1}{2}x^2 + 4x + 8 = 0$
- ④ $x^2 - 1 = 0$
- ⑤ $x^2 + 6x + 11 = -(4x + 14)$

해설

(완전제곱식)=0의 꼴이어야 중근을 갖는다.

④ $x^2 = 1$ 이므로 $x = \pm 1$

따라서 서로 다른 두 개의 근을 갖는다.

9. 이차방정식 $(x - 5)^2 = a$ 의 한 근이 $x = 5 - \sqrt{3}$ 일 때, 다른 한 근은?
(단, $a \geq 0$)

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

해설

$$x - 5 = \pm \sqrt{a}$$
$$\therefore x = 5 \pm \sqrt{a}$$
$$a = 3 \text{ 이므로 다른 한 근은 } 5 + \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

10. 이차방정식 $\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0$ 의 근이 $x = \frac{1 \pm \sqrt{A}}{9}$ 일 때, A 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 23 ⑤ 26

해설

$$\frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{3}x - \frac{1}{6} = 0 \text{의 양변에 } 6 \text{을 곱하면}$$

$$9x^2 - 2x - 1 = 0, x = \frac{1 \pm \sqrt{10}}{9}$$

$$\therefore A = 10$$

11. 다음 중 $x^2 - 6x + 2a + 4 = 0$ 이 해를 갖기 위한 a 의 값으로 적당하지 않은 것은?

- ① -3 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ $\frac{5}{2}$ ⑤ 3

해설

$$D = (-6)^2 - 4(2a + 4) \geq 0$$

$$9 - 2a - 4 \geq 0, 2a \leq 5$$

$$\therefore a \leq \frac{5}{2}$$

12. 이차함수 $y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동하였더니 점 $(3, 12)$ 를 지났다. a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$y = ax^2$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 3 만큼 평행이동한 식은 $y = ax^2 + 3$ 이고, 점 $(3, 12)$ 를 지나므로 $12 = 9a + 3$ 이다.
 $\therefore a = 1$

13. 이차방정식 $(x+7)(x-5) = 7$ 를 $(x+p)^2 = q$ 의 꼴로 나타낼 때,
 pq 의 값을 구하면? (단, p, q 는 상수이다.)

① 43 ② 45 ③ 47 ④ 49 ⑤ 51

해설

$$(x+7)(x-5) = 7, \quad x^2 + 2x - 35 = 7$$

$$x^2 + 2x = 42, \quad (x+1)^2 = 43$$

$$p = 1, \quad q = 43$$

$$\therefore pq = 43$$

14. 이차방정식 $(x - 1)^2 = a + 4$ 에 대한 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ $a = 0$ 이면 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 중근 1을 갖는다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 실수인 해를 갖지 않는다.

① Ⓐ ② Ⓑ ③ Ⓒ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ Ⓟ Ⓑ, Ⓔ

해설

- Ⓐ $a = 0$ 이면 $(x - 1)^2 = 4$, $x - 1 = \pm 2$
따라서 $x = 3$ 또는 $x = -1$ 이므로 두 근의 곱은 3이다.
- Ⓑ $a = -4$ 이면 $(x - 1)^2 = 0$
따라서 $x = 1$ (중근)이다.
- Ⓒ $a = -5$ 이면 $(x - 1)^2 = -1$, 실수의 제곱은 음수가 될 수 없으므로 실수의 해가 없다.

15. 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.
 $x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$
 $\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \leftrightarrow x + \frac{b}{2a} = \pm \sqrt{\frac{b^2 - 4ac}{4a^2}}$
 $x = -\frac{b}{2a} \pm \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$
 $\therefore \textcircled{3} \textcircled{5}$ 잘못되었다.

16. 이차방정식 $2x^2 - 8x + 3 = 0$ 을 풀면 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{2}$ 이다. $Ax^2 - Bx + 4 = 0$ 의 해는?

① 2, $\frac{1}{2}$

④ 2, 3

② -3, $\frac{1}{3}$

⑤ -3, $\frac{1}{2}$

③ -2, 3

해설

$2x^2 - 8x + 3 = 0$ 을 풀면

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{2} \text{ 이다.}$$

$A = 4, B = 10$ 을

$Ax^2 - Bx + 4 = 0$ 에 대입하면

$$4x^2 - 10x + 4 = 0$$

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

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

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

17. 이차방정식 $x^2 + ax + 6 = 0$ 의 두 근이 모두 정수일 때, a 가 될 수 있는 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: -7

▷ 정답: -5

▷ 정답: 5

▷ 정답: 7

해설

곱이 6인 두 정수는

$$6 = 2 \times 3 = 1 \times 6 = (-2) \times (-3) = (-1) \times (-6)$$

(2, 3), (-2, -3), (1, 6), (-1, -6)

이므로 두 수의 합은

$a = 5$ 또는 $a = -5$ 또는 $a = 7$ 또는 $a = -7$ 이다.

18. 다음 두 식을 만족하는 정수 a, b 의 합을 구하면?

$$\begin{cases} 3(a+b)^2 + (a+b) = 14 \\ 2(a-b)^2 - 9(a-b) = 18 \end{cases}$$

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$a+b = A, a-b = B$ 라고 하면

$$3A^2 + A = 14$$

$$3A^2 + A - 14 = 0$$

$$(A-2)(3A+7) = 0$$

a, b 는 정수이므로 $a+b = 2 \cdots \textcircled{\text{①}}$

$$2B^2 - 9B = 18$$

$$2B^2 - 9B - 18 = 0$$

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

a, b 는 정수이므로 $a-b = 6 \cdots \textcircled{\text{②}}$

① + ②에서 $2a = 8$ 이다.

따라서 $a = 4, b = -2$ 이다.

$$\therefore a+b = 4 + (-2) = 2$$

19. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ ② $x^2 - 8x = 10$
③ $6x^2 = 4x + 9$ ④ $(x + 2)^2 = 0$
⑤ $(x + 1)^2 = 10$

해설

(완전제곱식) = 0 꼴의 이차방정식의 근의 개수는 하나이다.
따라서 ④이다.
나머지 모두 해의 갯수는 2개이다.

20. 땅으로부터 높이 15m 되는 다이빙대에서 수영선수가 위를 향해 초속 27m로 다이빙을 했다. x 초 후 수영선수가 지상으로부터의 떨어져 있는 높이는 $(-3x^2 + 27x + 15)m$ 라고 할 때, 수영선수의 높이가 57m가 되는 데 걸리는 나중 시간은?

- ① 2 초 ② 5 초 ③ 7 초 ④ 9 초 ⑤ 11 초

해설

$$-3x^2 + 27x + 15 = 57$$

$$3(x^2 - 9x - 14) = 0$$

$$3(x - 2)(x - 7) = 0$$

$$x = 2, 7$$

따라서 나중 시간은 7초이다.

21. 어떤 정사각형의 가로와 세로의 길이를 2 cm 늘여서 만든 정사각형의 넓이는 처음 정사각형의 넓이의 2배보다 4cm^2 만큼 넓어졌다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 4cm

해설

처음 정사각형의 한 변의 길이를 $x\text{cm}$ 라고 하면, 직사각형의 가로와 세로의 길이는 각각 $x + 4(\text{cm})$, $x + 2(\text{cm})$ 이다.

가로의 길이 : $x + 2$

세로의 길이 : $x + 2$

$(x + 2)^2 = 2x^2 + 4$ 이므로

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

$$x(x - 4) = 0$$

따라서 처음 정사각형의 한 변의 길이는 4 cm 이다.

22. 다음 그림과 같이 십자형 모양으로 정사각형 모양의 종이를 자르려고 한다. 남아 있는 종이의 넓이가 16 일 때 자르는 종이의 폭은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



해설

$$\begin{aligned}(7 - x)^2 &= 16 \\x^2 - 14x + 33 &= 0 \\(x - 3)(x - 11) &= 0 \\\therefore x &= 3 \quad (\because x < 7)\end{aligned}$$

23. 이차함수 $y = 3x^2 + mx + n$ 의 꼭짓점의 좌표가 $(2, 4)$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$y = 3x^2 + mx + n \text{의 꼭짓점의 좌표가 } (2, 4) \text{이므로}$$

$$y = 3(x - 2)^2 + 4 = 3x^2 - 12x + 16$$

$$\therefore m = -12, n = 16, m + n = -12 + 16 = 4$$

24. 이차함수 $y = -x^2 + 6x + 2k - 5$ 의 꼭짓점이 직선 $y = x + 2$ 위에 있다고 한다. 이때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $k = \frac{1}{2}$

해설

$$y = -x^2 + 6x + 2k - 5 = -(x-3)^2 + 2k+4$$

꼭짓점 $(3, 2k+4)$ \nparallel $y = x + 2$ 위에 있으므로 $2k+4 = 5$,

$$2k = 1$$
$$\therefore k = \frac{1}{2}$$

25. 이차방정식 $x^2 - ax - 5x + 9 = 0$ 의 중근을 가질 때의 a 의 값이 이차방정식 $x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근이다. 이때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$x^2 - ax - 5x + 9 = 0, x^2 - (a+5)x + 9 = 0$$

$$\left(\frac{a+5}{2}\right)^2 = 9, \frac{a+5}{2} = \pm 3$$

$$a+5 = \pm 6$$

$$\therefore a = 1 \text{ 또는 } a = -11$$

$x^2 + mx + n = 0$ 의 두 근은 1, -11이므로

$$1 + m + n = 0$$

$$\begin{array}{r} 1 + m + n = 0 \\ - 121 - 11m - n = 0 \\ \hline - 120 + 12m = 0 \end{array}$$

$$\therefore m = 10, n = -11$$

$$\therefore m+n = 10 - 11 = -1$$

26. 이차방정식 $x^2 + ax + 9b = 0$ の 중근을 가질 때, a 의 값이 최대가 되도록 b 의 값을 정하려고 한다. 이 때, a 의 값은? (단, a, b 는 두 자리의 자연수)

- ① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

해설

$x^2 + ax + 9b = 0$ の 중근을 가지려면

$$D = 0, \quad a^2 - 4 \times 9b = 0$$

$$\therefore a^2 = 36b = 6^2b$$

따라서 b 는 제곱수이어야 하고, b 가 최대일 때 a 가 최대가 된다.

두 자리의 자연수 중 가장 큰 제곱수는 81 이므로 $b = 81$ 이다.

$$\therefore a^2 = 6^2 \times 81 = (6 \times 9)^2 = 54^2$$

$$\therefore a = 54 (\because a \text{는 자연수})$$

27. 자연수 1에서 $n - 1$ 까지의 합은 $\frac{(n-1)n}{2}$ 이다. 자연수 7부터 $n - 1$ 까지의 합이 57일 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$\begin{aligned} & (7 + 8 + 9 + \cdots + n - 1) \\ &= (1 + 2 + \cdots + n - 1) - (1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6) \\ &= \frac{(n-1)n}{2} - 21 = 57 \text{ } \circ\text{므로} \\ & n(n-1) = 156 \\ & n^2 - n - 156 = (n+12)(n-13) = 0 \\ & n > 0 \text{ } \circ\text{므로 } n = 13 \text{ } \circ\text{이다.} \end{aligned}$$

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. 놀이동산의 입장 요금을 $x\%$ 인상하면 입장객은 $0.8x\%$ 줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상률은?

- ① 40% ② 45% ③ 50% ④ 55% ⑤ 60%

해설

인상 전의 입장요금을 A 원, 입장객 수를 B 명, 요금 인상률을 $x\%$ 라 하면

$$\text{인상 후의 요금은 } A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \text{ 원, 입장객 수는}$$

$$B \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) \text{ 명, 입장 수입은 } A \times B \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)$$

$$A \left(1 + \frac{x}{100}\right) \times B \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) = A \times B \times \left(1 - \frac{10}{100}\right)$$

$$\left(1 + \frac{x}{100}\right) \left(1 - \frac{8x}{1000}\right) = \left(1 - \frac{10}{100}\right)$$

$$x^2 - 25x + 1250 = 0$$

$$(x - 50)(x + 25) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 50$$

30. 길이가 6 cm 인 선분 AB 위에 점 P 를 잡아서 다음 그림과 같이 정사각형과 직각이등변삼각형을 만들어 넓이의 합이 18 cm^2 가 되게 하려고 한다. 선분 AP 의 길이를 구하여라. (단, 선분 AP 의 길이는 자연수이다.)



▶ 답: cm

▷ 정답: 4 cm

해설

선분 AP 의 길이를 $x \text{ cm}$ 라고 하면
(정사각형의 넓이) = x^2

$$(\text{직각이등변삼각형의 넓이}) = \frac{1}{2}(6-x)^2$$

$$x^2 + \frac{1}{2}(6-x)^2 = 18$$

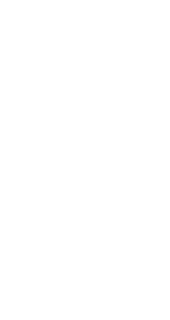
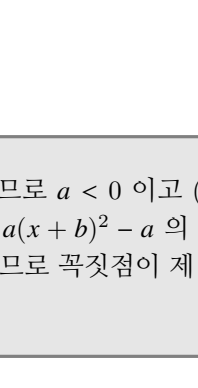
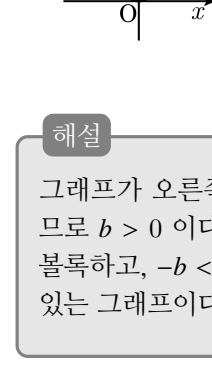
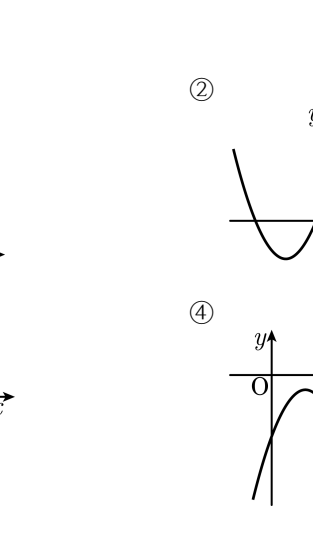
$$\frac{3}{2}x^2 - 6x + 18 - 18 = 0$$

$$3x^2 - 12x = 0$$

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

선분 AP 의 길이는 자연수이므로 $x = 4 \text{ (cm)}$

31. 일차함수 $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 이차함수 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프로 적당한 것은?



해설

그래프가 오른쪽 아래를 향하므로 $a < 0$ 이고 (y 절편) > 0 이므로 $b > 0$ 이다. 따라서 $y = a(x + b)^2 - a$ 의 그래프는 위로 볼록하고, $-b < 0$, $-a > 0$ 이므로 꼭짓점이 제 2 사분면 위에 있는 그래프이다.

32. 이차함수 $y = \frac{1}{2}x^2 + 2x - k$ 의 그래프의 꼭짓점이 직선 $y = 2x + 3$ 위에 있을 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

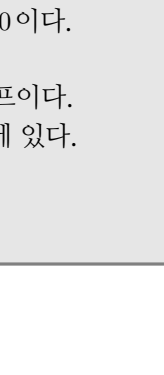
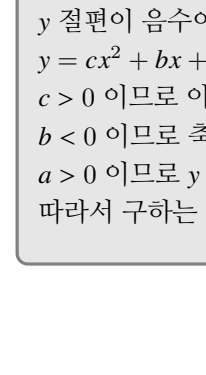
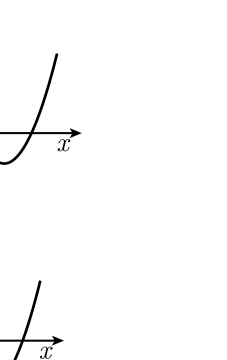
▷ 정답: -1

해설

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

꼭짓점 $(-2, -2 - k)$ 가 $y = 2x + 3$ 의 위에 있으므로 $-2 - k = -4 + 3 \quad \therefore k = -1$

33. 이차함수 $y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = cx^2 + bx + a$ 의 그래프는?



해설

$y = ax^2 + bx - c$ 의 그래프가 아래로 볼록하므로 $a > 0$ 이다.

축이 y 축의 오른쪽에 있으므로 a 와 b 의 부호는 반대이다.

따라서, $b < 0$ 이다.

y 절편이 음수이므로 $-c < 0$, $c > 0$ 이다.

$y = cx^2 + bx + a$ 에서

$c > 0$ 이므로 아래로 볼록한 그래프이다.

$b < 0$ 이므로 축은 y 축의 오른쪽에 있다.

$a > 0$ 이므로 y 절편은 양수이다.

따라서 구하는 그래프는 ②이다.

34. 이차방정식 $x^2 + 3x - 5 = 0$ 의 한 근이 p 일 때, $\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p + 3}$ 의

값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x^2 + 3x - 5 = 0 \text{ 에 } x = p \text{ 를 대입하면}$$

$$p^2 + 3p - 5 = 0, p^2 + 3p = 5$$

주어진 식을 변형하여 $p^2 + 3p = 5$ 를 대입하면

$$\frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p + 3} = \frac{p(p^2 + 3p) + 15}{p + 3}$$

$$= \frac{5p + 15}{p + 3}$$

$$= \frac{5(p + 3)}{p + 3}$$

$$= 5$$

$$\therefore \frac{p^3 + 3p^2 + 15}{p + 3} = 5$$

35. 세 이차함수 $y = x^2 - 1$, $y = (x + 1)^2$, $y = (x - 1)^2$ 의 그래프로 둘러싸인 부분의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

세 이차함수의 그래프는 모양과 폭이 같으므로 세 이차함수의 그래프로 둘러싸인 도형의 넓이는 다음 그림과 같다.



따라서 구하는 도형의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 2 \times 2 = 2$ 이다.