

1. 이차방정식  $3(x - 3)^2 = (x + 2)(x + 5)$  를  $ax^2 + bx + c = 0$  의 꼴로 나타낼 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ , a, b, c는 정수)

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}3(x - 3)^2 &= (x + 2)(x + 5) \\3x^2 - 18x + 27 &= x^2 + 7x + 10 \\2x^2 - 25x + 17 &= 0 \\a = 2, b = -25, c = 17 \\∴ a + b + c &= 2 - 25 + 17 = -6\end{aligned}$$

2. 다음 중 이차방정식의 해가 옳지 않은 것은?

①  $(x - 3)(x + 3) = 9x(x - 2) \rightarrow x = \frac{3}{2}$  또는  $x = \frac{3}{4}$

②  $3(4 - x) = x^2 + 12 \rightarrow x = 0$  또는  $x = -3$

③  $(x - 3)^2 = 4x \rightarrow x = 1$  또는  $x = 9$

④  $(x + 1)(x + 2) = 6 \rightarrow x = -4$  또는  $x = 2$

⑤  $(x - 2)^2 = 1 \rightarrow x = 1$  또는  $x = 3$

해설

④  $ax^2 + bx + c = 0$  의 풀로 고치면

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

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

따라서  $x = -4$  또는  $x = 1$  이다.

3. 이차방정식  $3(x+2)^2 = 27$  을 풀어라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 1$

▷ 정답:  $x = -5$

해설

$$(x+2)^2 = 9$$

$$x+2 = \pm 3$$

$$\therefore x = 1 \text{ 또는 } x = -5$$

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

▶ 답:

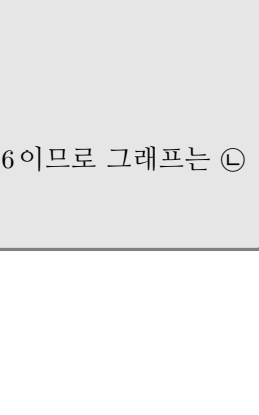
▷ 정답: -2

해설

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

5. 다음 중 이차함수  $y = x^2 - 4x + 6$ 의 그래프를 구하여라.

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢  
④ ㉣      ⑤ ㉤



해설

$$\begin{aligned} \text{이차함수 } y &= x^2 - 4x + 6 \\ &= (x^2 - 4x + 4) - 4 + 6 \\ &= (x - 2)^2 + 2 \text{ 이므로} \end{aligned}$$

꼭짓점의 좌표가  $(2, 2)$ 이고,  $y$  절편은 6이므로 그래프는 ㉡이다.

6. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4$ 의  $y$ 절편을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{13}{3}$

해설

$$\begin{aligned}y &= -\frac{1}{3}(x+1)^2 - 4 \\&= -\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x - \frac{13}{3}\end{aligned}$$

따라서  $y$ 절편은  $-\frac{13}{3}$

7.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - ax + 2a - 3 = 0$ 의 한 근이  $a$  일 때,  $a$ 의 값은?

①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{3}{2}$       ⑤ 6

해설

$$x = a \text{ 를 대입하면 } a^2 - a^2 + 2a - 3 = 0$$

$$2a - 3 = 0, a = \frac{3}{2}$$

8. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

해설

$$2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 } x = -1 \text{ 을 대입하면}$$

$$2 - a + 3a - 2 = 0 \quad \therefore a = 0$$

$$a = 0 \text{을 } 2x^2 + ax + 3a - 2 = 0 \text{에 대입하면}$$

$$2x^2 - 2 = 0, \quad 2x^2 = 2 \quad \therefore x = \pm 1$$

따라서 다른 한 근은 1이다.

9. 이차방정식  $x^2 + 5x - 6 = 0$  의 두 근 중 큰 근이  $3x^2 + mx - 2 = 0$  의 한 근일 때,  $m$  의 값을 구하면?

① -1      ② -3      ③ 1      ④ 3      ⑤ 4

해설

$$\begin{aligned}x^2 + 5x - 6 &= 0 \\(x + 6)(x - 1) &= 0 \\x = -6 \text{ 또는 } x &= 1 \\\text{큰 근 } 1 \text{이 } 3x^2 + mx - 2 &= 0 \text{의 한 근이므로} \\x = 1 \text{ 을 대입하면 } 3 + m - 2 &= 0 \\\therefore m &= -1\end{aligned}$$

10. 이차방정식  $2x^2 - ax + 2b - 4 = 0$  の 중근  $x = -2$  를 가질 때,  $a + b$  의 값은?

① 2      ② -2      ③ 1      ④ -1      ⑤ 4

해설

중근  $-2$  를 가지므로

$$(x + 2)^2 = 0 \text{에서}$$

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

양변에 2 를 곱하면

$$2x^2 + 8x + 8 = 0$$

$$\therefore a = -8, b = 6$$

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

11. 다음 이차방정식을 풀어라.

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

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $-3 + 2\sqrt{2}$

▷ 정답:  $-3 - 2\sqrt{2}$

해설

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

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

근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9-1}}{1} = -3 \pm \sqrt{8} = -3 \pm 2\sqrt{2} \text{이다.}$$

12.  $(x+y)(x+y-3) - 28 = 0$  일 때,  $x+y$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x+y = 7$

▷ 정답:  $x+y = -4$

해설

$$x+y = A \text{ 라고 하면}$$

$$A(A-3) - 28 = 0$$

$$A^2 - 3A - 28 = 0$$

$$(A-7)(A+4) = 0$$

$$\therefore x+y = 7 \text{ 또는 } x+y = -4$$

13. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- ①  $x^2 + 2x = 0$       ②  $x^2 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{8} = 0$   
③  $2x^2 - 8x + 8 = 0$       ④  $9x^2 - 49y^2 = 0$   
⑤  $4x^2 + 15x + 9 = 0$

해설

중근 : 판별식이 0이어야 한다.

$$\textcircled{3} \quad \frac{D}{4} = \left( -\frac{8}{2} \right)^2 - 2 \times 8 = 0$$

14. 이차방정식  $x^2 + 3x + 1 - k = 0$ 이 서로 다른 두 근을 갖도록 하는  $k$ 의 값의 개수는?

-3, -2, -1, 0, 1, 3, 4

- ① 2 개      ② 3 개      ③ 4 개      ④ 5 개      ⑤ 7 개

해설

$$D = 3^2 - 4(1 - k) > 0$$

$$9 - 4 + 4k > 0, k > -\frac{5}{4}$$

$$\therefore k = -1, 0, 1, 3, 4$$

$$\therefore 5 개$$

15. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

어떤 자연수를  $x$  라고 하면  
 $x^2 = 2x + 24$ ,  $x^2 - 2x - 24 = 0$   
 $(x - 6)(x + 4) = 0$   
 $\therefore x = 6$  또는  $x = -4$   
따라서  $x$  는 자연수이므로  $x = 6$

16. 책을 펼쳐서 나타난 쪽수의 곱이 156 이었을 때, 뒷 쪽의 쪽수를 구하여라.

▶ 답 : 쪽

▷ 정답 : 13 쪽

해설

펼쳐진 책의 쪽수를  $x - 1$ ,  $x$  라 하면

$$(x - 1)x = 156$$

$$(x - 13)(x + 12) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 13 (\frac{\text{쪽}}{\text{쪽}})$$

17. 지상으로부터 30m 인 지점에서 1 초에 15m 의 빠르기로 던져올린 공의  $t$  초 후의 높이를  $hm$  라고 하면  $h = -5t^2 + 15t + 30$  인 관계가 성립한다. 발사 후 3 초 후의 높이를 구하여라.

▶ 답: m

▷ 정답: 30m

해설

$$h = -5t^2 + 15t + 30 \text{ 에서 } t = 3 \text{ 을 대입하면}$$

$$h = -45 + 45 + 30 = 30$$

따라서 발사 후 3초 후의 높이는 30m 이다.

18. 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 가로를 2 만큼 늘이고, 세로를 2 만큼 줄인 사각형의 넓이가 5가 되었다. 이 때, 처음 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

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

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = 3$$

19. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로  $x$ m, 가로로  $x$ m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가  $48\text{ m}^2$ 가 되도록 할 때,  $x$ 의 값은?

- ① 1m      ② 2m      ③ 3m

- ④ 4m      ⑤ 5m



해설

$$(11 - x)(9 - x) = 48$$

$$x^2 - 20x + 51 = 0$$

$$(x - 3)(x - 17) = 0$$

$$x < 9 \text{ 이므로 } x = 3(\text{m})$$

20. 다음 중에서 이차함수인 것은?

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

해설

①, ⑤은 일차함수이고, ②, ④은 분모에  $x$ 가 있으므로 이차함수는  
③이다.

21. 다음은  $y = 3x^2$  의 그래프에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ①  $y = -3x^2$  의 그래프와  $x$  축에 대하여 대칭이다.
- ② 꼭짓점의 좌표는  $(0, 0)$ 이다.
- ③  $\textcircled{3}$  점  $(-2, 3)$  를 지난다.
- ④ 대칭축은  $y$  축이다.
- ⑤  $x < 0$  일 때,  $x$  의 값이 증가함에 따라  $y$  의 값은 감소한다.

해설

③ 지나는 점을 직접 대입하면,  $3 \neq 3 \times (-2)^2 = 12$

22. 이차함수  $y = -\frac{1}{3}x^2 + a$ 의 그래프가 점 (3, 4)를 지날 때, 이 포물선의 꼭짓점의 좌표는?

- ① (0, 0)      ② (3, 0)      ③ (0, 3)  
④ (0, 4)      ⑤ (0, 7)

해설

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + a \text{의 그래프가 점 } (3, 4) \text{를 지나므로}$$

$$4 = -\frac{1}{3} \times 3^2 + a, a = 7$$

$$y = -\frac{1}{3}x^2 + 7, \text{꼭짓점은 } (0, 7) \text{이다.}$$

23. 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.

24. 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.

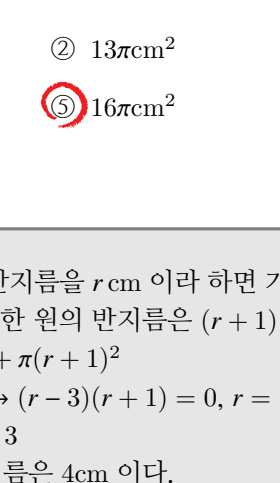
$$x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2} = -\frac{c}{a} + \frac{b^2}{4a^2}$$

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

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

$\therefore$  ③이 잘못되었다.

25. 다음 그림과 같이 원 세 개가 포개어져 있다. 가장 큰 원의 넓이가 나머지 두 원의 넓이의 합과 같을 때, 색칠한 부분의 넓이는?



- ①  $12\pi\text{cm}^2$       ②  $13\pi\text{cm}^2$       ③  $14\pi\text{cm}^2$   
④  $15\pi\text{cm}^2$       ⑤  $16\pi\text{cm}^2$

해설

가장 작은 원의 반지름을  $r$  cm이라 하면 가장 큰 원의 반지름은  $(r + 2)$  cm, 색칠한 원의 반지름은  $(r + 1)$  cm이 된다.

$$\pi(r + 2)^2 = \pi r^2 + \pi(r + 1)^2$$

$$r^2 - 2r - 3 = 0 \rightarrow (r - 3)(r + 1) = 0, r = -1, 3 \text{에서}$$

$$r > 0 \text{ 이므로 } r = 3$$

색칠한 원의 반지름은 4cm이다.

따라서 색칠한 원의 넓이는  $4^2\pi = 16\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

26. 다음 함수의 그래프 중에서 제 1 사분면을 지나지 않는 것은?

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

해설

⑤  $y = -(x + 1)^2 - 3 = -x^2 - 2x - 4$  는 위로 볼록한 모양의 포물선이다. 꼭짓점의 좌표  $(-1, -3)$ 는 제 3 사분면 위에 있고,  $y$  절편이  $(0, -4)$  이므로 제 1, 2 사분면을 지나지 않는다.