

1.  $x$ 에 관한 이차방정식  $x^2 - 4x + a = 0$ 의 한 근이 3 일 때,  $a$ 의 값과 다른 한 근의 차를 구하면?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$3^2 - 4 \times 3 + a = 0 \quad \therefore a = 3$$

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

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

따라서 다른 한 근은 1이다.

$$\therefore 3 - 1 = 2$$

2. 다음은 완전제곱식을 이용하여  $3x^2 - 6x - 21 = 0$  의 해를 구하는 과정이다. 옳은 것은?

$$\begin{aligned}3x^2 - 6x - 21 &= 0 \\ \text{양변을 } A \text{ 로 나누면 } x^2 - 2x - 7 &= 0 \\ \text{상수항을 우변으로 이항하면 } x^2 - 2x &= 7 \\ \text{양변에 } B \text{ 를 더하면 } x^2 - 2x + B &= 7 + B \\ (x - C)^2 &= D \\ x - C &= \pm \sqrt{D} \\ \therefore x &= C \pm E\end{aligned}$$

- ①  $CD = 7$       ②  $A + B = 5$   
③  $2A - C = 4$       ④  $C - E = 1 \pm \sqrt{2}$   
⑤  $B - E = 1 - 2\sqrt{2}$

해설

$$3x^2 - 6x - 21 = 0$$

양변을 3 으로 나누면  $x^2 - 2x - 7 = 0$

상수항을 우변으로 이항하면  $x^2 - 2x = 7$

양변에 1 를 더하면  $x^2 - 2x + 1 = 7 + 1$

$$(x - 1)^2 = 8$$

$$x - 1 = \pm \sqrt{8}$$

$$\therefore x = 1 \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore A = 3, B = 1, C = 1, D = 8, E = 2\sqrt{2}$$

3. 이차방정식  $x^2 - mx - n = 0$  이 중근을 가지기 위한 조건은?

- ①  $m^2 - 4n > 0$       ②  $m^2 + 4n > 0$       ③  $m^2 - 4n = 0$   
④  $m^2 + 4n = 0$       ⑤  $m^2 - 4n < 0$

해설

$$D = m^2 - 4(-n) = 0$$

$$\therefore m^2 + 4n = 0$$

4. 이차방정식  $a^2x^2 + 2(2-a)x + 1 = 0$ 의 해를 갖지 않도록 하는 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

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

해설

$$D = 4(2-a)^2 - 4a^2 < 0$$

$$\therefore a > 1$$

5. 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

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

$$x^2 = 9$$

$$\therefore x = 3$$

6. 다음 이차함수의 그래프 중 그래프의 폭이 가장 넓은 것은?

①  $y = 3x^2$

④  $y = x^2$

②  $y = \frac{1}{2}x^2$

⑤  $y = \frac{5}{4}x^2$

③  $y = -2x^2$

해설

$\frac{1}{2}$  의 절댓값이 가장 작다. 따라서  $y = \frac{1}{2}x^2$  의 그래프의 폭이 가장 넓다.

7. 이차함수  $y = 2(x + 1)^2 - 1$  의 그래프를  $x$  축의 방향으로  $-2$  만큼,  $y$  축의 방향으로  $4$  만큼 평행이동한 포물선의 식은?

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

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

⑤  $y = 2(x + 3)^2 + 3$

해설

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

$$\therefore y = 2(x + 3)^2 + 3$$

8.  $y = 2x^2 + 4x - 1$  을  $a(x-p)^2 + q$  꼴로 고치는 과정 중 처음 틀린 곳을 찾으라.

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{7}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{E}} \\&= 2(x + 1)^2 - 4 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{E}}$

해설

$$\begin{aligned}y &= 2x^2 + 4x - 1 \\&= 2(x^2 + 2x) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{7}} \\&= 2(x^2 + 2x + 1 - 1) - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{L}} \\&= 2(x + 1)^2 - 2 - 1 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{E}} \\&= 2(x + 1)^2 - 3 \quad \dots\dots\dots \textcircled{\text{B}}\end{aligned}$$

따라서 처음으로 틀린 곳은  $\textcircled{\text{E}}$ 이다.

9. 이차방정식  $3x^2 + 4x - 2 = 0$  의 두 근 중 작은 근을  $A$  라 할 때,  
 $3A + \sqrt{10}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$x = \frac{-4 \pm \sqrt{4^2 - 4 \times 3 \times (-2)}}{2 \times 3}$$

$$= \frac{-4 \pm \sqrt{40}}{6}$$

$$= \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\text{따라서 작은 근 } A = \frac{-2 - \sqrt{10}}{3} \text{ 이므로}$$

$$3A + \sqrt{10} = 3 \times \frac{-2 - \sqrt{10}}{3} + \sqrt{10} = -2 + \sqrt{10} = -2 \text{이다.}$$

10. 이차방정식  $0.5(x-2)(x+1) = \frac{x(x-9)}{4}$  의 모든 근의 곱은?

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

해설

양변에 4를 곱하면  $2(x-2)(x+1) = x(x-9)$  이다.

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

$$x^2 + 7x - 4 = 0$$

근의 공식을 이용하면

$$x = \frac{-7 \pm \sqrt{49 + 16}}{2} = \frac{-7 \pm \sqrt{65}}{2}$$

따라서 두 근의 곱은 -4이다.

11.  $(x-y)(x-y-2)-8=0$  일 때,  $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned}(x-y)(x-y-2)-8 &= 0, \\ x-y = A \text{ 로 치환하면} \\ A(A-2) - 8 &= 0, \\ A^2 - 2A - 8 &= 0, \\ (A-4)(A+2) &= 0, \\ A = 4 \text{ 또는 } A &= -2, \\ \text{따라서 } x-y = 4 \text{ 또는 } x-y &= -2 \text{이다.}\end{aligned}$$

12. 어떤 자연수에 3를 더하여 제곱한 수는 이 수를 제곱하여 3배한 것보다 11 작다고 한다. 어떤 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

어떤 자연수를  $x$ 라고 하면

$$(x + 3)^2 = 3x^2 - 11$$

$$x^2 + 6x + 9 - 3x^2 + 11 = 0$$

$$2x^2 - 6x - 20 = 0$$

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

$x$  는 자연수이므로  $x = 5$  이다.

13. 나이 차이가 4 살인 두 학생이 있다. 두 사람의 나이의 제곱의 합이 250 일 때, 나이가 적은 학생의 나이는?

- ① 8살      ② 9살      ③ 10살      ④ 11살      ⑤ 12살

해설

두 사람의 나이를  $x, x + 4$ 라 하면

$$x^2 + (x + 4)^2 = 250$$

$$2x^2 + 8x - 234 = 0$$

$$x^2 + 4x - 117 = 0$$

$$(x - 9)(x + 13) = 0$$

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 9 \text{ (살)}$$

14. 높이가 10m 인 건물 위에서 똑바로 떨어뜨린 공의  $t$  초 후의 높이를  $h$  m라 할 때,  $h = (10 + 30t - 5t^2)$  이다. 공이 다시 건물에 떨어지는 데 걸리는 시간을 구하여라.

- ① 5 초      ② 6 초      ③ 7 초      ④ 8 초      ⑤ 9 초

해설

$$10 + 30t - 5t^2 = 10$$

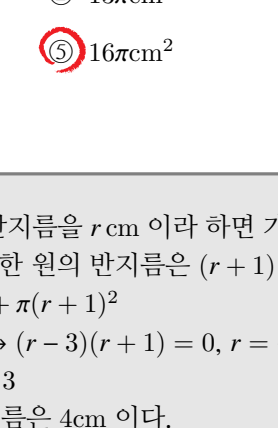
$$t^2 - 6t = 0$$

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

$$\therefore t = 6 \ (\because t > 0)$$

따라서 공이 다시 건물에 떨어지는데 6초 걸린다.

15. 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.

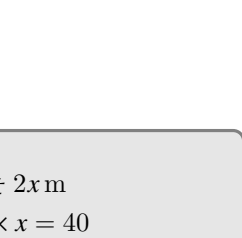
따라서 색칠한 원의 넓이는  $4^2\pi = 16\pi(\text{cm}^2)$ 이다.

16. 가로, 세로의 길이의 비가  $2 : 1$ 인 직사각형 모양의 꽃밭에 다음 그림과 같은 길을 내었더니, 길을 제외한 꽃밭의 넓이가  $40\text{ m}^2$ 가 되었다. 처음 꽃밭의 세로의 길이를  $x\text{ m}$  라 할 때,  $x$ 를 구하기에 알맞은 이차방정식은?

①  $x^2 + 2x + 40 = 0$       ②  $x^2 - x - 20 = 0$

③  $2x^2 - 40 = 0$       ④  $2x^2 + 2x - 40 = 0$

⑤  $x^2 + 2x - 40 = 0$



해설

세로의 길이를  $x\text{ m}$ 라고 하면 가로의 길이는  $2x\text{ m}$   
길을 제외한 넓이는  $40\text{ m}^2$ 이므로  $(2x - 2) \times x = 40$

$\therefore x^2 - x - 20 = 0$

17.  $y = 2x^2$ 의 그래프 위의 두 점  $A(2, p)$ ,  $B(q, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은?(단,  $q < 0$ )

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

해설

$(2, p)$ 를  $y = 2x^2$ 에 대입하면  $p = 2 \times 2^2 = 8$

$(q, 2)$ 를 대입하면  $2 = 2q^2$ ,  $q^2 = 1 \therefore q = \pm 1$

그런데  $q < 0$ 이므로  $q = -1$

$(2, 8)$ ,  $(-1, 2)$ 를 지나는 직선의 방정식은

$$(\text{기울기}) = \frac{8 - 2}{2 - (-1)} = \frac{6}{3} = 2$$

$y = 2x + b$ 에  $(2, 8)$ 을 대입하면  $8 = 2 \times 2 + b \therefore b = 4$

따라서 구하는 식은  $y = 2x + 4$ 이다.

18. 두 이차방정식  $ax^2 - 3x + b = 0$ ,  $bx^2 - 3x + a = 0$ 의 같은 근을 가질 때,  $a + b$ 의 값은? (단,  $a \neq b$ )

- ① -2      ② 0      ③ ±1      ④ ±3      ⑤ ±5

해설

두 방정식의 같은 근(공통근)을  $\alpha$  라 하면

$$a\alpha^2 - 3\alpha + b = 0 \cdots ①$$

$$b\alpha^2 - 3\alpha + a = 0 \cdots ②$$

$$① - ② \text{를 하면 } (a - b)\alpha^2 - (a - b) = 0$$

$$(a - b)(\alpha^2 - 1) = 0$$

$$a \neq b \text{ 이므로 } \alpha^2 - 1 = 0 \therefore \alpha = \pm 1$$

$$\alpha = 1 \text{ 일 때, } ① \text{ 또는 } ② \text{에 대입하면 } a + b = 3$$

$$\alpha = -1 \text{ 일 때, } ① \text{ 또는 } ② \text{에 대입하면 } a + b = -3$$

$$\therefore a + b = \pm 3$$

19. 이차방정식  $(x-1)(x-b) = -1$  이거나 아니 중근  $a$ 를 가진다. 이때,  $b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 정수)

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

$(x-1)(x-b) = -1$  이거나 중근  $a$ 를 가지므로

$x \neq a$ 를 대입하면

$$(a-1)(a-b) = -1$$

i)  $a-1 = -1, a-b = 1$ 인 경우

$$a = 0, b = -1, a \neq 0$$
 이므로 부적합

ii)  $a-1 = 1, a-b = -1$ 인 경우

$$a = 2, b = 3$$

$$\therefore b = 3$$

20. 자연수 1에서  $n - 1$ 까지의 합은  $\frac{(n-1)n}{2}$  이다. 자연수 6부터  $n - 1$  까지의 합이 21 일 때,  $n$ 의 값은?

- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$$(6 + 7 + 8 + \cdots + n - 1)$$

$$= (1 + 2 + \cdots + n - 1) - (1 + 2 + 3 + 4 + 5)$$

$$\frac{(n-1)n}{2} - 15 = 21 \text{ } \square \text{므로}$$

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

$$n^2 - n - 72 = (n+8)(n-9) = 0$$

$$n > 0 \text{ } \square \text{므로 } n = 9 \text{ } \square \text{다.}$$

21. 이차함수  $y = ax^2$  의 그래프가 두 점  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  를 지난다. 이 함수와  $x$  축 대칭인 이차함수가  $(b, c)$  를 지난 때,  $c$  의 값은?(단,  $b < 0$ )

① -2      ②  $-\frac{5}{2}$       ③ 3      ④  $\frac{7}{2}$       ⑤  $-\frac{9}{2}$

해설

$y = ax^2$ 에  $(4, 8)$ ,  $\left(b, \frac{9}{2}\right)$  을 대입하면

$$a = \frac{1}{2}, b = -3 \text{ 이다.}$$

이 이차함수와  $x$  축 대칭인 이차함수는

$$y = -\frac{1}{2}x^2 \text{ 이고 } (-3, c) \text{ 를 지나므로}$$

$$\therefore c = -\frac{9}{2}$$

22.  $y = 2x^2$  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.

23. 이차방정식  $x - \frac{5}{x} = 7$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 할 때,  $(\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3)$ 의 값을 구하면?

- ① 21      ② 35      ③ 60      ④ 96      ⑤ 140

해설

$$x - \frac{5}{x} = 7 \text{에서 양변에 } x \text{ 를 곱하면 } x^2 - 7x - 5 = 0$$

이 식에  $x = \alpha, \beta$  를 각각 대입하면

$$\alpha^2 - 7\alpha - 5 = 0 \text{에서 } \alpha^2 - 7\alpha = 5$$

$$\beta^2 - 7\beta - 5 = 0 \text{에서 } \beta^2 - 7\beta = 5$$

$$\therefore (\alpha^2 - 7\alpha + 7)(\beta^2 - 7\beta + 3) = (5 + 7)(5 + 3) = 96$$

24.  $a_n a_{n-1} \cdots a_1 a_{0(m)}$  을  
 $a_n \times m^n + a_{n-1} \times m^{n-1} + \cdots + a_1 \times m + a_0 \times 1$  이라고 할 때,  $11_{(m)}$  에 3  
배를 하여 3을 더하면  $120_{(m)}$  이 된다.  $m$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$11_{(m)} = 1 \times m + 1$  이므로  
 $11_{(m)}$  에 3 배를 하여 3을 더하면  
 $3(m+1) + 3 = 3m + 6$   
또한,  $120_{(m)} = 1 \times m^2 + 2 \times m + 0 \times 1 = m^2 + 2m$   
따라서  $m^2 + 2m = 3m + 6$   
 $m^2 - m - 6 = 0$   
 $(m+2)(m-3) = 0$   
이므로  $m = 3$  ( $\because m > 0$ ) 이다.

25. 이차함수  $y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 직선  $y = 16$  사이에 둘러싸인 도형  
내부의 좌표 중,  $x, y$  좌표의 값이 모두 정수인 점의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 163개

해설

$y = \frac{1}{4}x^2$ 의 그래프와 직선  $y = 16$ 이 만나는 두 점은 각각

$(-8, 16), (8, 16)$

둘러싸인 부분의  $x$  좌표의 범위는  $-8 \leq x \leq 8$ 이므로 이 범위 안의 정수는  $-8, -7, \dots, 7, 8$ 의 17개가 있다. 따라서

$x$  좌표가  $-8$  일 때: 1 개

$x$  좌표가  $-7$  일 때:

$y$  좌표는 13 부터 16 까지이므로 4 개

$x$  좌표가  $-6$  일 때:

$y$  좌표는 9 부터 16 까지이므로 8 개

$x$  좌표가  $-5$  일 때:

$y$  좌표는 7 부터 16 까지이므로 10 개

$x$  좌표가  $-4$  일 때:

$y$  좌표는 4 부터 16 까지이므로 13 개

$x$  좌표가  $-3$  일 때:

$y$  좌표는 3 부터 16 까지이므로 14 개

$x$  좌표가  $-2$  일 때:

$y$  좌표는 1 부터 16 까지이므로 16 개

$x$  좌표가  $-1$  일 때:

$y$  좌표는 1 부터 16 까지이므로 16 개

$x$  좌표가 0 일 때: 1 개

$$\therefore 2 \times (4 + 8 + 10 + 13 + 14 + 16 + 16) + 1 = 163 (\text{개})$$