

1. 이차방정식  $ax^2 + bx + 3 = 0$  의 한 근이  $k$  일 때,  $ak^2 + bk + 5$  의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

주어진 식에  $x$  대신에  $k$  를 대입하면

$$ak^2 + bk + 3 = 0$$

$$\therefore ak^2 + bk + 5 = 2$$

2.  $x = k$  가 이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  의 한 근일 때,  $3k - k^2$  의 값은?

①  $\frac{3}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $-\frac{1}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $-\frac{1}{2}$

해설

이차방정식  $2x^2 - 6x + 1 = 0$  에  $x = k$  를 대입하면,

$$2k^2 - 6k + 1 = 0, \quad 1 = 6k - 2k^2$$

$$\therefore 3k - k^2 = \frac{1}{2}$$

3. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

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

$$x^2 - (2 + b)x + 2b = 0$$

$$\therefore 2 + b = -a, \quad 2b = -a - 5$$

$$b = -3, \quad a = 1$$

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

4. 이차방정식  $x^2 + ax - a - 5 = 0$  의 두 근이  $x = 2$ ,  $x = b$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

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

해설

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

$$x^2 - (2 + b)x + 2b = 0$$

$$2 + b = -a, \quad 2b = -a - 5$$

$$\therefore b = -3, \quad a = 1$$

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

5. 다음 이차방정식  $5x^2 - 2x + k$  의 근이  $x = \frac{1 \pm \sqrt{11}}{5}$  일 때,  $k$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$x = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 5k}}{5} = \frac{1 \pm \sqrt{11}}{5}$$

$$1 - 5k = 11$$

$$\therefore k = -2$$

6. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad x = 1 \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$$

해설

$$x = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times 3 \times (-2)}}{6} = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$$

7.  $(x - y)(x - y - 4) + 4 = 0$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

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

해설

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

$x - y$  를  $A$  로 치환하면,

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

$$A^2 - 4A + 4 = 0, (A - 2)^2 = 0$$

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

$$x - y - 2 = 0$$

$$\therefore x - y = 2$$

8. 이차방정식  $(x+2)^2 - 8 = 2(x+2)$ 의 두 근을  $\alpha, \beta$ 라 할 때,  $\alpha\beta$ 의 값을 구하여라. (단,  $\alpha > \beta$ )

▶ 답 :

▶ 정답 : -8

해설

$$x + 2 = t \text{로 치환하면 } t^2 - 2t - 8 = 0$$

$$(t - 4)(t + 2) = 0$$

$$t = 4 \text{ 또는 } t = -2$$

$$\therefore x = 2 \text{ 또는 } x = -4$$

$$\therefore \alpha\beta = 2 \times (-4) = -8$$

9. 자연수 1부터  $n$ 까지의 합은  $\frac{n(n+1)}{2}$  이다. 합이 210이 되려면 1부터 몇까지 더해야 하는지  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 20

해설

$$\frac{n(n+1)}{2} = 210 \text{ 이므로}$$

$$n^2 + n - 420 = 0$$

$$(n - 20)(n + 21) = 0$$

$$\therefore n = 20 (n \text{은 자연수})$$

10. 점으로 삼각형 모양을 만들 때,  $n$  번 째 삼각형에 사용한 점의 갯수는  $\frac{n(n+1)}{2}$  개이다. 점의 갯수가 78개인 삼각형은 몇번 째 삼각형인가?

- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

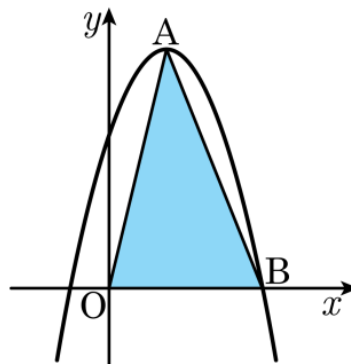
$$\frac{n(n+1)}{2} = 78$$

$$n^2 + n - 156 = 0$$

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

$$\therefore n = 12 (\because n > 0)$$

11. 다음 이차함수  $y = -x^2 + 3x + 4$ 의 그래프에서 점 A는 꼭짓점, 점 B는  $x$  축과의 교점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는?



- ① 3      ② 8      ③  $\frac{25}{2}$       ④  $\frac{25}{4}$       ⑤  $\frac{25}{8}$

해설

$$\begin{aligned}y &= -x^2 + 3x + 4 \\&= -\left(x^2 - 3x + \frac{9}{4} - \frac{9}{4}\right) + 4 \\&= -\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{25}{4}\end{aligned}$$

따라서 A  $\left(\frac{3}{2}, \frac{25}{4}\right)$

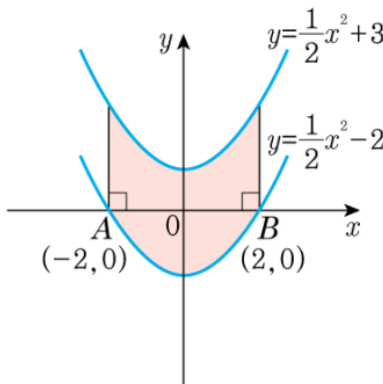
$y = 0$  을 대입하면  $x^2 - 3x - 4 = 0$

$(x+1)(x-4) = 0$  이므로  $x$  절편은  $-1, 4$

$\therefore B(4, 0)$

$\therefore \triangle OAB = \frac{1}{2} \times 4 \times \frac{25}{4} = \frac{25}{2}$

12. 다음 그림은  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$ ,  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$  의 그래프이다. 이차함수  $y = \frac{1}{2}x^2 - 2$ 의 그래프가  $x$  축과 두 점 A, B에서 만날 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 20

### 해설

색칠한 부분 중  $y < 0$ 인 부분을 잘라 위에 붙이면 직사각형 모양이 된다. 가로의 길이는 4이고,  $y = \frac{1}{2}x^2 + 3$ 에  $x = 2$ 를 대입하면  $y = 5$ 이므로 높이는 5이다. 따라서 색칠한 부분의 넓이는  $4 \times 5 = 20$ 이다.