

1. 이차방정식  $\frac{3}{4}x^2 + \frac{1}{2}x - \frac{5}{6} = 0$  의 근이  $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$  일 때,  $A + B$  의 값은?

- ① -1      ② 11      ③ 5      ④ -8      ⑤ 10

해설

양변에 12를 곱하면  $9x^2 + 6x - 10 = 0$

근의 공식(짝수 공식)을 이용하면

$$x = \frac{-3 \pm \sqrt{9 + 90}}{9} = \frac{-3 \pm 3\sqrt{11}}{9}$$

$$\therefore x = \frac{-1 \pm \sqrt{11}}{3}, A = -1, B = 11$$

$$\therefore A + B = -1 + 11 = 10$$

2. 이차방정식  $ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ①  $b^2 - ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.
- ②  $b^2 - ac = 0$  이면 근이 없다.
- ③  $b^2 - 4ac < 0$  이면 2 개의 다른 실근을 가진다.
- ④  $b = 0$  이면 중근을 가진다.
- ⑤  $b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가진다.

해설

$b^2 - 4ac > 0$  이면 서로 다른 2 개의 실근을 가지고  $b^2 - 4ac = 0$  이면 중근을 가지고,  $b^2 - 4ac < 0$  이면 근이 없다.

3. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 4x + k = 0$  의 한 근일 때, 상수  $k$  의 값은?

① -12

② -4

③ 2

④ 4

⑤ 12

해설

$x^2 - 2x - 1 = 0$  의 두 근의 합은 2

이므로  $x = 2$  를  $x^2 - 4x + k = 0$

에 대입하면  $k = 4$  이다.

4. 어떤 수  $a$ 와  $a$ 보다 3작은 자연수가 있다. 두 수의 곱이 108일 때, 두 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

두 자연수를  $a$ ,  $a - 3$ 이라 하면

$$a(a - 3) = 108$$

$$a^2 - 3a - 108 = 0$$

$$(a + 9)(a - 12) = 0$$

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

따라서 두 자연수는 12, 9이므로 두 자연수의 합은  $12 + 9 = 21$ 이다.

5. 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

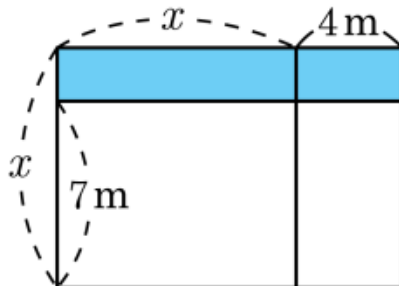
$h = -5t^2 + 15t + 30$  에서  $t = 3$  을 대입하면

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

따라서 발사 후 3초 후의 높이는 30m이다.

6. 정사각형 모양의 화단의 가로를 4m 늘리고,  
세로를 7m 줄였더니, 넓이는  $26\text{m}^2$  가 되었다.  
처음 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 7 m      ② 8 m      ③ 9 m  
④ 10 m      ⑤ 11 m



해설

$$(x + 4)(x - 7) = 26$$

$$x^2 - 3x - 54 = 0$$

$$(x + 6)(x - 9) = 0$$

$$\therefore x = 9 (\because x > 0)$$

7. 다음은 이차방정식  $ax^2 + 2bx + c = 0$  ( $a \neq 0$ )을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단,  $b^2 - ac \geq 0$ )

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

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

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$
  

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

### 해설

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

양변을  $a$ 로 나누고 상수항을 이항하면

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

양변에  $\frac{b^2}{a^2}$  을 더하면

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

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

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

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

$\therefore$  ⑤가 잘못 되었다.

8. 이차방정식  $x^2 - 3x - 1 = 0$  의 두 근 사이에 있는 정수의 개수는?

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

해설

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{9 + 4}}{2} = \frac{3 \pm \sqrt{13}}{2}$$

$$\frac{3 + \sqrt{13}}{2} = 3. \times \times \times$$

$$\frac{3 - \sqrt{13}}{2} = -0. \times \times \times$$

따라서 정수의 개수는 0, 1, 2, 3 의 4 개이다.

9. 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.

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

10. 한 근이  $3 + \sqrt{6}$  인 이차방정식  $ax^2 - 2x + b = 0$  이 있을 때,  $\frac{b}{a}$  의 값은? (단,  $a$ ,  $b$  는 유리수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$ax^2 - 2x + b = 0$  의 계수가 모두 유리수이므로  
 $3 + \sqrt{6}$  가 근이면  $3 - \sqrt{6}$  도 근이다.

$$\frac{b}{a} = (3 + \sqrt{6})(3 - \sqrt{6}) = 3$$

$$\therefore \frac{b}{a} = 3$$

11. 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$  의 두 근의 차가 이차방정식  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근일 때,  $k$ 의 값을 구하면?

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

해설

준식:  $(x - 1)(x - 3) = 0$  이므로  $x = 1$  또는  $x = 3$

따라서 두 근의 차는  $3 - 1 = 2$  이다.

$x = 2$  가  $2x^2 - 5x + k = 0$  의 한 근이므로 대입하면

$$2(2)^2 - 5(2) + k = 0$$

$$\therefore k = 2$$

12. 이차방정식  $x^2 - 3x - 5 = 0$  의 두 근이  $\alpha, \beta$  일 때,  $\frac{1}{\alpha}, \frac{1}{\beta}$  을 두 근으로 하고  $x^2$  의 계수가 5 인 이차방정식은?

①  $5x^2 + x - 3 = 0$

②  $5x^2 - x - 3 = 0$

③  $5x^2 + 3x - 1 = 0$

④  $5x^2 - 3x - 1 = 0$

⑤  $5x^2 - 5x - 1 = 0$

해설

$$\alpha + \beta = 3, \quad \alpha\beta = -5$$

$$\therefore \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = \frac{3}{-5} = -\frac{3}{5}$$

$$\frac{1}{\alpha} \times \frac{1}{\beta} = \frac{1}{\alpha\beta} = \frac{1}{-5} = -\frac{1}{5}$$

$$\therefore x^2 + \frac{3}{5}x - \frac{1}{5} = 0$$

$$\therefore 5x^2 + 3x - 1 = 0$$

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

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

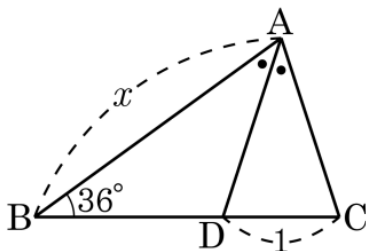
$$2x^2 + 8x - 234 = 0$$

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

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

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

14.  $\angle A = \angle C$  이고  $\angle B = 36^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D 라 한다.  $\overline{DC} = 1$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $\frac{-1 + 2\sqrt{5}}{2}$       ②  $\frac{2 + \sqrt{5}}{2}$       ③  $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$   
 ④  $\frac{3 + \sqrt{5}}{2}$       ⑤  $\frac{6 + \sqrt{5}}{4}$

### 해설

$$\angle A = \angle C = 72^\circ$$

$\triangle ABD$ 는 이등변삼각형이므로  $\overline{BD} = x - 1 = \overline{DA}$

$\triangle ADC$ 도 이등변삼각형  $\overline{DA} = x - 1 = \overline{AC}$

그리고  $\triangle ABC \sim \triangle DAC$  이므로

$$\overline{AB} : \overline{DA} = \overline{AC} : \overline{DC}$$

$$x : (x - 1) = (x - 1) : 1, (x - 1)^2 = x, x^2 - 3x + 1 = 0$$

$$x = \frac{3 \pm \sqrt{5}}{2} \text{에서 } x > 1 \text{ 이므로 } x = \frac{3 + \sqrt{5}}{2}$$

15. 이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 의 근의 개수가 1개일 때, 상수  $k$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

이차방정식  $3x^2 - 6x + k + 2 = 0$ 은 중근을 갖는다.

$$3x^2 - 6x + k + 2 = 0$$

$$3(x^2 - 2x) = -k - 2$$

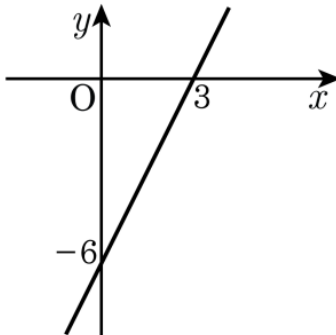
$$3(x^2 - 2x + 1) = -k - 2 + 3$$

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

중근을 가져야 하므로  $-k + 1 = 0$

$$\therefore k = 1$$

16.  $ax - y + b = 0$  의 그래프가 다음 그래프와 같을 때, 이차방정식  $x^2 + bx + 4a = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라고 한다.  $\alpha^2 + \beta^2$  을 구하면?



- ① 12      ② 14      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

해설

두 점  $(3, 0), (0, -6)$  을  $ax - y + b = 0$  에 각각 대입하면  $a = 2$ ,  $b = -6$  이므로  $x^2 - 6x + 8 = 0$  이다.

두 근을 각각  $\alpha, \beta$  라 할 때,

두 근의 합  $\alpha + \beta = 6$ , 두 근의 곱  $\alpha\beta = 8$  이므로

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$$

$$= 6^2 - 2 \cdot 8$$

$$= 36 - 16$$

$$= 20$$

17.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + 2ax + 9 - 2a^2 = 0$ 의 두 근  $\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값을 구하시오.  
(단,  $\alpha = \beta$ 인 경우 포함)

▶ 답:

▶ 정답: 6

해설

$$\alpha + \beta = -2a, \alpha\beta = 9 - 2a^2$$

$$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta = (-2a)^2 - 2(9 - 2a^2) = 8a^2 - 18$$

그런데 주어진 이차방정식은 두 근을 가지므로

$$D' = a^2 - (9 - 2a^2) \geq 0 \therefore a^2 \geq 3$$

$$a^2 \geq 3 \text{이므로 } 8a^2 - 18 \geq 6$$

따라서  $\alpha^2 + \beta^2$ 의 최솟값은 6이다.

18. 1부터 9 까지의 숫자 중에서 서로 다른 숫자가 각각 적힌  $n$  장의 카드가 있다. 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수가 모두 56개 일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

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

$$n(n - 1) = 56$$

$$n^2 - n - 56 = 0$$

$$(n + 7)(n - 8) = 0$$

따라서  $n = 8$  ( $\because n$  은 자연수) 이다.