

1. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

$$\textcircled{1} \quad \left(x + \frac{1}{3}\right) \left(x - \frac{1}{4}\right) = 0 \quad \textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3} + x\right) \left(\frac{1}{4} - x\right) = 0$$

$$\textcircled{3} \quad (3x + 1)(4x - 1) = 0 \quad \textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0$$

$$\textcircled{5} \quad (6x + 2)(8x - 2) = 0$$

해설

$$\textcircled{1}, \textcircled{2}, \textcircled{3}, \textcircled{5} \quad x = -\frac{1}{3} \text{ 또는 } x = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad (4x + 1)(3x - 1) = 0 \text{에서}$$

$$4x + 1 = 0 \text{ 또는 } 3x - 1 = 0$$

$$\therefore x = -\frac{1}{4} \text{ 또는 } x = \frac{1}{3}$$

2. 다음 중 이차방정식의 해가 모두 양수인 것은?

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

해설

④  $x^2 - 9x + 14 = 0$   
 $(x - 2)(x - 7) = 0$   
 $\therefore x = 2$  또는  $x = 7$

3. 이차방정식  $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$  이 중근을 가질 때,  $k$ 의 값을 구하여라.

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

해설

이차방정식의 판별식을  $D$ 라고 할 때  
 $2x^2 + (k+2)x + 1 = 0$ 이 중근을 가지려면  $D = 0$

$$D = (k+2)^2 - 4 \times 2 \times 1 = 0$$
$$(k+2)^2 = 8, k+2 = \pm 2\sqrt{2}$$

$$\therefore k = -2 \pm 2\sqrt{2}$$

4. 이차방정식  $(x - 2)^2 - 5 = 0$  을 풀면?

- ①  $x = 2 \pm \frac{5}{2}$       ②  $x = 2 \pm \sqrt{5}$   
③  $x = -2 \pm \sqrt{5}$       ④  $x = 2 \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$   
⑤  $x = 2 \pm \frac{1}{5}$

해설

$$(x - 2)^2 = 5$$
$$x - 2 = \pm \sqrt{5}$$
$$\therefore x = 2 \pm \sqrt{5}$$

5. 다음 이차방정식 중에서 중근을 갖는 것은?

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

해설

④  $4x^2 - 4x + 1 = 0$   
 $(2x - 1)^2 = 0$

따라서 중근을 갖는다.

6. 이차방정식  $0.1x^2 = 1 - 0.3x$  의 해를 구하면?

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

해설

$$0.1x^2 = 1 - 0.3x$$

각 항에 10을 곱하여 정리하면  
 $x^2 + 3x - 10 = 0$   
 $(x - 2)(x + 5) = 0$   
 $\therefore x = 2$  또는  $x = -5$

7. 이차방정식  $\frac{1}{4}x^2 + \frac{5}{6}x = \frac{5}{12}$  의 두 근의 합을  $a$ , 두 근의 곱을  $b$  라 할 때,  $a+b$ 의 값은?

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

해설

양변에 12를 곱하면  $3x^2 + 10x = 5$ ,  $3x^2 + 10x - 5 = 0$

두 근의 합  $a = -\frac{10}{3}$

두 근의 곱  $b = -\frac{5}{3}$

$\therefore a+b = -\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = -5$

8. 이차방정식  $x^2 + x - m + 3 = 0$  의 두 근의 차가 3 일 때,  $m$  의 값은?

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

해설

두 근을  $\alpha, \alpha + 3$  이라 하면

$$\alpha + \alpha + 3 = -1, \alpha = -2$$

$$\alpha(\alpha + 3) = -m + 3$$

$$-2 = -m + 3$$

$$\therefore m = 5$$

9. 이차방정식  $x^2 + x + a = 0$  의 한 근이  $-4$ 이고, 다른 한 근이  $3x^2 + bx + 21 = 0$  의 한 근일 때,  $a - b$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$x = -4$  를  $x^2 + x + a = 0$  에 대입하면  
 $16 - 4 + a = 0$ ,  $a = -12$  이다.  
 $x^2 + x - 12 = 0$  에서 다른 한 근은  $x = 3$   
 $x = 3$  을  $3x^2 + bx + 21 = 0$  에 대입하면  
 $b = -16$  이다.  
 $\therefore a - b = -12 + 16 = 4$

10. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가  $60\text{cm}^2$  일 때, 가로의 길이는?

① 12cm    ② 10cm    ③ 8cm    ④ 6cm    ⑤ 4cm

해설

가로의 길이를  $x\text{cm}$ , 세로의 길이를  $x - 4\text{cm}$ 라 하면,

$$x(x - 4) = 60$$

$$\therefore x = 10 (\because x > 0)$$

11. 이차방정식  $3x^2 - 4x - 2 = 0$  을 풀면?

①  $x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6}$       ②  $x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$   
③  $x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6}$       ④  $x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3}$   
⑤  $x = 1 \pm \frac{1}{3}$

해설

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

12. 어떤 원의 반지름의 길이를 2cm 만큼 늘였더니 넓이가 처음 원의 3배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하면?

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

해설

처음 원의 반지름의 길이를  $x$  cm, 늘인 원의 반지름의 길이를

$(x + 2)$  cm 이라 하면

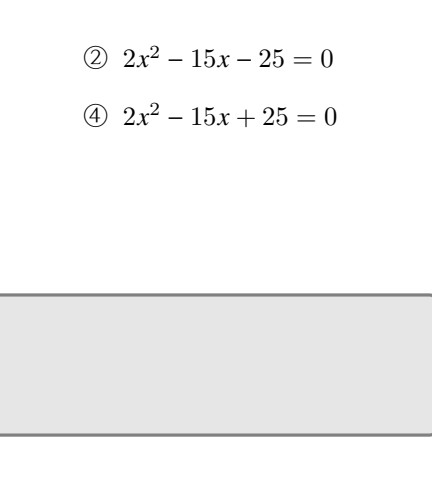
$$3\pi x^2 = \pi(x + 2)^2$$

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

$$x = -(-1) \pm \sqrt{(-1)^2 - (-2)} = 1 \pm \sqrt{3}$$

따라서  $x > 0$  이므로  $(1 + \sqrt{3})$  cm

13. 다음 그림과 같이 너비가  $15\text{ m}$  인 철판을 직사각형 모양으로 접어서 물통을 만들려고 한다. 단면의 넓이가  $25\text{ m}^2$  일때,  $x$  의 값을 구하는 식으로 옳은 것은?



Ⓐ  $2x^2 - 25x + 15 = 0$

Ⓑ  $2x^2 - 15x - 25 = 0$

Ⓒ  $25x^2 - 6x + 6 = 0$

Ⓓ  $2x^2 - 15x + 25 = 0$

Ⓔ  $2x^2 - 25x - 15 = 0$

해설

$$(15 - 2x)x = 25$$

$$\therefore 2x^2 - 15x + 25 = 0$$

14.  $x$ 에 대한 이차방정식  $x^2 + ax + a^2 + a - 1 = 0$ 의 서로 다른 두 근

$\alpha, \beta$ 를 가질 때,  $\alpha + \beta$ 의 범위는  $m < \alpha + \beta < n$ 이다.

$m + n$ 의 값은?

① 1

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{5}{3}$

④ 2

⑤  $\frac{7}{3}$

해설

근과 계수의 관계에서

$$\alpha + \beta = -a, \alpha\beta = a^2 + a - 1$$

서로 다른 두 근을 가지므로

$$a^2 - 4a^2 - 4a + 4 > 0$$

$$(3a - 2)(a + 2) < 0$$

$$-2 < a < \frac{2}{3}$$

그런데  $\alpha + \beta = -a$ 이므로

$$-\frac{2}{3} < \alpha + \beta < 2$$

$$\therefore m + n = \frac{4}{3}$$

15. 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

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

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

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

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

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

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

$$x > 0 \text{ 이므로 } x = 50$$