

1. 다음 이차방정식 중 해가 다른 하나는?

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

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

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

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

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 $x^2 - 9x + 14 = 0$ |
| ⑤ $2x^2 - 8 = 0$ | |

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 $-2 \pm 2\sqrt{2}$

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 $x = 2 \pm \frac{1}{2}$ | |

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 $x^2 - 1 = 0$ | |

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 $x = -3$ | |

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

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

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

10. 가로의 길이가 세로의 길이보다 4cm 긴 직사각형의 넓이가 60cm^2 일 때, 가로의 길이는?

- ① 12cm ② 10cm ③ 8cm ④ 6cm ⑤ 4cm

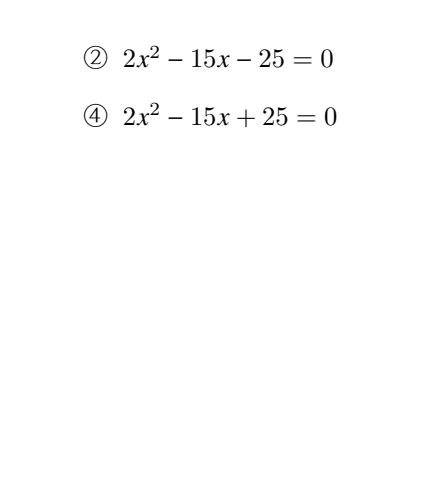
11. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 2 = 0$ 을 풀면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & x = \frac{-4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{3} & x = \frac{4 \pm \sqrt{10}}{6} \\ \textcircled{5} & x = 1 \pm \frac{1}{3} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3} \\ \textcircled{4} & x = \frac{-2 \pm 2\sqrt{10}}{3} \end{array}$$

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

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



- ① $2x^2 - 25x + 15 = 0$ ② $2x^2 - 15x - 25 = 0$
③ $25x^2 - 6x + 6 = 0$ ④ $2x^2 - 15x + 25 = 0$
⑤ $2x^2 - 25x - 15 = 0$

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

α, β 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 $\frac{7}{3}$

15. 놀이동산의 입장 요금을 $x\%$ 인상하면 입장객은 $0.8x\%$ 줄어든다고 한다. 요금을 올리기 전보다 수입이 10% 가 줄어들 때의 요금 인상을 은?

- ① 40% ② 45% ③ 50% ④ 55% ⑤ 60%