

1. 이차방정식 $3x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근을 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6} & \textcircled{5} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2} & \end{array}$$

2. $2 + \sqrt{3}$ 이 $x^2 + ax + 1 = 0$ 의 근 중의 한 개일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 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

4. 차가 4인 두 자연수가 있다. 곱이 96일 때, 두 수의 합은?

- ① 18 ② 19 ③ 20 ④ 21 ⑤ 22

5. 어떤 원의 반지름의 길이를 3 cm 늘였더니 넓이가 처음 원의 넓이의 4 배가 되었다. 처음 원의 반지름의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

6. 가로, 세로의 길이가 각각 11m, 9m인 직사각형 모양의 땅에 다음 그림과 같이 세로로 x m, 가로로 x m의 길을 내어 남은 땅의 넓이가 48 m^2 가 되도록 할 때, x 의 값은?

- ① 1m ② 2m ③ 3m
④ 4m ⑤ 5m



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

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= 0 \\ x^2 + \frac{b}{a}x &= -\frac{c}{a} \\ x^2 + \frac{b}{a}x + \textcircled{1} &= -\frac{c}{a} + \textcircled{1} \\ (x + \textcircled{2})^2 &= \textcircled{3} \\ x &= \textcircled{4} \pm \textcircled{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{1} \quad \frac{b^2}{4a^2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{b}{2a}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{\sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

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

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

9. 다음 이차방정식 중에서 근의 개수가 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| ① $x^2 + 2x - 5 = 0$ | ② $x^2 - 8x = 10$ |
| ③ $6x^2 = 4x + 9$ | ④ $(x + 2)^2 = 0$ |
| ⑤ $(x + 1)^2 = 10$ | |

10. x 에 관한 이차방정식 $x^2 - 5x - 3k + 1 = 0$ 이 서로 다른 두 실근을 가질 때, 정수 k 의 최솟값은?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

11. 이차방정식 $3x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 차례대로 나열한 것은?

① $-4, -1$

② $2\sqrt{7}, \frac{5}{9}$

③ $2\sqrt{7}, 1$

④ $\frac{4}{3}, \frac{1}{3}$

⑤ $\frac{4}{3}, -\frac{1}{3}$

12. 이차방정식 $2x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 α, β 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ① $\alpha + \beta = 2$ | ② $\alpha\beta = \frac{1}{2}$ |
| ③ $\alpha + \beta - \alpha\beta = \frac{3}{2}$ | ④ $\alpha^2 + \beta^2 = \frac{7}{2}$ |
| ⑤ $\frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 4$ | |

13. 이차방정식 $x^2 + 3ax - 2a = 0$ 을 일차항의 계수와 상수항을 바꾸어 풀었더니 한 근이 -3 이었다. 이때, 올바른 근을 구하면?

- ① $x = 1$ 또는 2
- ② $x = -1$ 또는 -2
- ③ $x = 1$ 또는 -3
- ④ $x = -1$ 또는 -3
- ⑤ $x = \frac{-3 + \sqrt{17}}{2}$ 또는 $\frac{-3 - \sqrt{17}}{2}$

14. 이차방정식 $(x+1)(2x-5) = 0$ 을 $ax^2 + bx + c = 0$ 의 꼴로 고칠 때,
 a, b, c 의 값은?

- ① $a = -2, b = -3, c = -5$ ② $a = 2, b = -3, c = -5$
③ $a = -2, b = 3, c = 5$ ④ $a = 2, b = 3, c = 5$
⑤ $a = -2, b = 3, c = -5$

15. 이차방정식 $-x + 0.4(x^2 + 1) = -\frac{1}{3}(x - 1)(2x + 3)$ 의 두 근을 α, β 라고 할 때, $\alpha - \beta$ 의 값은? (단, $\alpha < \beta$)

- ① $\frac{10}{3}$ ② $-\frac{8}{3}$ ③ -1 ④ 3 ⑤ $-\frac{13}{8}$

16. 한 개의 주사위를 두 번 던져 처음 나온 눈의 수를 k , 두 번째 나온 눈의 수를 m 이라고 할 때, 이차방정식 $x^2 + (k - 1)x + m = 0$ 의 해가 1개가 되는 확률은?

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{1}{18}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

17. 선물 가게에 원가가 1500원인 물건이 있다. $a\%$ 의 이익을 붙여서 정가를 정하였다가 할인 기간에 정가의 $10a\%$ 를 받고 팔았더니 204 원의 손해를 보았다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 사랑이는 초콜릿 91 개를 사서 반 친구들에게 똑같이 나누어 주었더니,
한 사람이 가진 초콜릿의 수가 반 친구들의 수보다 6 개가 적었다고
한다. 반 친구들의 수는 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

19. 자연수 n 에 대하여 $(n^2 + n)x^2 - 4x + 1 = 0$ 의 두 근을 p_n, q_n 이라 할 때, $p_1q_1 + p_2q_2 + p_3q_3 + \dots + p_{99}q_{99} + p_{100}q_{100}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle CAD$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이고 선분 AC 의 길이는 선분 CD 의 길이의 2 배일 때, 선분 CD 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____