

1. 다음 중 이차방정식은?

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

2. 두 이차방정식  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ,  $2x^2 - 3x - 9 = 0$ 의 공통인 해는?

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

3. 이차방정식  $2x^2 + ax + 3a - 2 = 0$  의 한 근이  $-1$  일 때, 다른 한 근을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 0

4. 두 이차방정식  $x^2 + 9x + a = 0$ ,  $x^2 + bx + 10 = 0$ 의 공통인 근이  $-2$

일 때,  $\frac{a}{b}$  를 구하면?

① 1

② -2

③ 2

④ -3

⑤ 3

5. 다음 이차방정식 중 해가 없는 것은?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ① $x^2 - 6x - 2 = 0$  | ② $x^2 - 3x - 4 = 0$  |
| ③ $2x^2 - 2x + 2 = 0$ | ④ $2x^2 - 4x + 2 = 0$ |
| ⑤ $x^2 - x - 12 = 0$  |                       |

6. 이차방정식  $kx^2 + 4x + 1 = 0$  이 서로 다른 두 근을 갖게 될  $k$  의 범위는?

- ①  $k > 4$       ②  $k < 4$       ③  $k \geq 4$   
④  $k \leq 4$       ⑤  $-4 \leq k \leq 4$

7. 어떤 자연수를 제곱해야 할 것을 잘못하여 2 배 하였더니, 제곱한 것보다 24 가 작아졌다. 어떤 자연수를 구하면?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

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

① 1m      ② 2m      ③ 3m

④ 4m      ⑤ 5m



9. 이차방정식  $x^2 + 2ax + a + 2 = 0$  이 중근을 가질 때, 상수  $a$ 의 값들의 합은?

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

10. 이차방정식  $x^2 + 5x - 9 = 0$  을  $(x + P)^2 = Q$  의 꼴로 고칠 때,  $P + 2Q$ 의 값을 구하면?

① -33      ② -12      ③ -4      ④ 0      ⑤ 33

- 11.** 이차방정식  $3x^2 + 2x - 4 = 0$  의 해가  $x = \frac{a \pm \sqrt{b}}{3}$  일 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:  $a = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답:  $b = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 이차방정식  $x^2 - x - 3 = 0$  의 두 근을  $a, b$  라 하고  $3x^2 + 4x + 1 = 0$ 의  
두 근을  $c, d$  라 할 때,  $a + b + c + d$ 의 값은?

- ① 1      ②  $-\frac{1}{2}$       ③ 3      ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤ 0

13. 이차방정식  $(x - 1)^2 - 3(x - 1) - 18 = 0$ 의 두 근 중 작은 근이  $x^2 - ax + 2a = 0$ 의 근일 때,  $a$ 의 값은?

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

14. 이차방정식  $x^2+6x-a=0$  이 중근을 가질 때, 이차방정식  $2x^2+ax-a=0$  의 근을 구하여라.

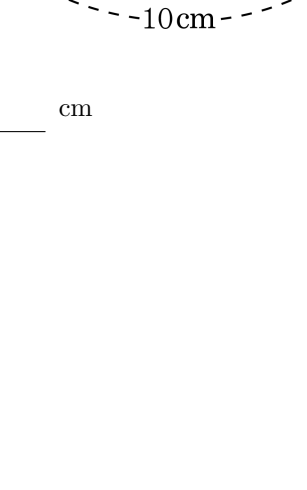
▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

15. 형의 나이는 동생의 나이보다 4 살 많고, 동생의 나이의 제곱은 형의 나이의 5 배보다 4 살이 많을 때, 동생의 나이는?

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

16. 다음 그림과 같은 두 정사각형의 넓이의 합이  $58\text{cm}^2$  일 때, 작은 사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 가로와 세로의 비가 3 : 2 인 직사각형에서 가로, 세로의 길이를 똑같이 3cm 씩 늘였더니 넓이가 2 배가 되었다. 처음 주어진 직사각형의 가로의 길이는?

- ① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

18. 이차방정식  $x^2 - 2x - 1 = 0$  의 한 근이  $m$  일 때,  $\frac{m^2}{1+2m} - \frac{6m}{1-m^2}$  의 값을 구하면?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 이차방정식  $x^2 - 3x + 1 = 0$  의 한 근을  $a$  라 할 때,  $a^2 + \frac{1}{a^2}$  의 값은?

- ① 2      ② 4      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

20. 두 이차방정식  $2x^2 - ax + 2 = 0$ ,  $x^2 - 3x + b = 0$ 의 공통인 해가 2 일 때,  $ab$ 의 값을 구하면?

① -25      ② -10      ③ 1      ④ 10      ⑤ 25