

1. 이차방정식 $(2x + 6)(x - 1) = 0$ 이 참이 되는 두 개의 근이 각각 a, b 일 때, $a \times b$ 의 값은?

① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 9

2. 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

3. 이차방정식 $(x+3)(x-5) = 5$ 를 $(x+A)^2 = B$ 의 모양으로 고칠 때,
 A, B 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답: $A = \underline{\hspace{1cm}}$

▶ 답: $B = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4(x - 3) = 2.1$ 의 해를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{31}}{3} & \textcircled{2} \quad x = \frac{2 \pm 4\sqrt{2}}{3} & \textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{33}}{3} \\ \textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{34}}{3} & \textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{35}}{3} & \end{array}$$

5. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것은?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| ① $x^2 = 6x - 9$ | ② $2x^2 + x - 3 = 0$ |
| ③ $x^2 = 4$ | ④ $x^2 + 5x = 0$ |
| ⑤ $x^2 + 5x + 6 = 0$ | |

6. 이차방정식 $x^2 - ax - 7 + a = 0$ 의 한 근이 -2 일 때, 다른 한 근을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

7. 이차방정식 $(x + 3)^2 = k - 1$ の 중근 a 를 갖는다고 할 때, $k - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $k - a = \underline{\hspace{1cm}}$

8. 다음은 완전제곱식을 이용하여 이차방정식 $2x^2 - 10x - 1 = 0$ 의 해를 구하는 과정이다. (가)~(마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

$$2x^2 - 10x - 1 = 0 \text{에서 양변을 2로 나누면 } x^2 - 5x - \frac{1}{2} = 0$$

$$x^2 - 5x = \frac{1}{2}$$

$$x^2 - 5x + (\frac{5}{2})^2 = (\frac{5}{2})^2 + (\frac{1}{2})$$

$$(x + \frac{5}{2})^2 = \frac{27}{4}$$

$$x + \frac{5}{2} = \pm \sqrt{\frac{27}{4}}$$

$$\therefore x = \frac{-5 \pm \sqrt{27}}{2}$$

① (가): $\frac{25}{4}$ ② (나): $-\frac{5}{2}$ ③ (다): $\frac{27}{4}$

④ (라): $\frac{3\sqrt{3}}{4}$ ⑤ (마): $\frac{5 \pm 3\sqrt{3}}{2}$

9. 둘레의 길이가 40 cm 이고 넓이가 96 cm^2 인 직사각형이 있다. 세로의 길이보다 가로의 길이가 더 길 때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

10. 한 변의 길이가 x 인 정사각형에서 한 변의 길이는 20% 늘이고 다른 한 변의 길이는 20% 줄일 때, 새로 만들어지는 직사각형의 넓이의 변화는?

- ① 1% 줄어든다
- ② 1% 늘어난다
- ③ 4% 줄어든다
- ④ 4% 늘어난다
- ⑤ 변화가 없다

11. 기호 $[a]$ 는 a 의 값을 넘지 않는 최대 정수를 나타낸다. 예를 들면 $[1.2] = 1$, $[\sqrt{5}] = 2$ 이다. 이차방정식 $x^2 - 4x - 7 = 0$ 의 근 중 양수인 것을 a 라 할 때, $(a - [a] + 3)^2$ 의 값을 구하면?

① 5 ② 7 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

12. $(x + y + 4)(x + y) = 12$ 일 때, $x + y$ 의 값의 합을 구하면?

- ① 2 ② -4 ③ -6 ④ -8 ⑤ 10

13. 어떤 무리수 x 가 있다. x 의 소수 부분을 y 라 할 때 x 의 제곱과 y 의 제곱의 합이 33이다.
무리수 x 의 값은? (단, $x > 0$)

① $x = \frac{5 + \sqrt{41}}{2}$

③ $x = \frac{5 + \sqrt{37}}{3}$

⑤ $x = \frac{3 + \sqrt{57}}{4}$

② $x = \frac{2 + \sqrt{41}}{5}$

④ $x = \frac{-2 + \sqrt{41}}{5}$

14. 이차방정식 $x^2 - 2x - 1 = 0$ 의 한 근이 p 일 때, $\frac{2p^3}{3p^2 - p - 1}$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:

15. 원가가 A 원인 어떤 물건에 $x\%$ 의 이익을 붙여 정가를 매겼다가 다시 정가의 $x\%$ 를 할인하여 팔면 $\frac{A}{25}$ 원의 손해를 보게 된다. 이때 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____