x 에 관한 이차방정식 $ax^2 + px - ap - 2q = 0$ 이 a 의 값에 관계없이 항상 x = 2 의 근을 가질 때, p + q 의 값을 구하여라.

> 답:

두 이차방정식 $x^2 + 3x + a = 0$ 과 $x^2 - 2x + b = 0$ 의 공통인 해가 1 일 때, $ax^2 + bx - 6 = 0$ 의 해를 구하여라. > 답:

- 이차방정식 $2x^2 2x 1 = 0$ 의 두 근을 p, q 라고 할 때, $(p^2 - p - 1)(q^2 - q + 1)$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

4. 이차방정식 $x^2 - 4x + 2 = 0$ 의 한 근이 a 일 때, $a^2 + \frac{4}{a^2}$ 의 값은? ② 13 3 15

이차방정식 $5(2a-3)x^2-5(4a^2-9)x-4(2a+3)=0$ 의 한 근이 1 일 때, 다른 한 근을 구하여라. (단, *a* 는 정수)

▶ 답:

6. 이차방정식 $(a-1)x^2 - (a^2+1)x + 2(a+1) = 0$ 의 한 근이 2 일 때, 다른 한 근을 구하여라. (단, $a \neq 1$)

🔰 답:

▶ 답:

구하여라.

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

▶ 답:

8. x > 0 일 때, 이차방정식 $\frac{4}{x^2} + \frac{1}{x} - 14 = 0$ 의 해를 구하여라.

이차방정식 $(4x-1)^2 = K$ 가 중근을 갖고 그 근을 a 라고 할 때, a+K의 값을 구하여라. (단, *K* 는 상수)

▶ 답:

10. 이차방정식 $x^2 + 4ax + 6a + 4 = 0$ 이 중근을 가질 때, 양수 a의 값은? ① -2 ② -1 ③ 1 4 2

11. 이차방정식 $2x^2 - 12x + k - 3 = 0$ 가 중근을 가질 때, k 의 값을 구하 여라



12. x 에 관한 이차방정식 $x^2 + 2x - 5 + m = 0$ 이 중근을 가질 때, m 의 값과 그때의 해를 구하면?

m = 6, x = -1m = 6, x = 1m = 4, x = -1(4) m = 4, x = 1

⑤ m = -4, x = -1

- **13.** 이차방정식 $(x+3)^2 6 = 0$ 을 풀면?
 - ① $x = 3 \pm \sqrt{6}$ ② $x = 3 \pm \sqrt{2}$ ③ $x = -3 \pm \sqrt{6}$ ④ $x = -3 \pm \sqrt{2}$ ⑤ $x = -2 \pm \sqrt{6}$

14. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?
$$(x-3)^2 = 25$$

① 8 ② -8 ③ 2 ④ -2 ⑤ 5

) 답: *x* =

답: *x* =

17. 이차방정식 $3x^2 - 8x + 2 = 0$ 의 해를 완전제곱식을 이용하여 풀려고 한다. $(x+a)^2 = b$ 의 꼴로 고쳐서 이차방정식의 해를 구하면?

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

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

18. 이차방정식 $x^2 + bx + c = 0$ 의 두 근이 $-2 \pm \sqrt{6}$ 일 때, b + c 의 값은?

) 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

19. 다음 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 - 10 = 0$ 의 해가 $x = 7 \pm \sqrt{b}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.



작은 근을 m, 큰 근을 n 이라 할 때, a < m < a + 1, b < n < b + 1 을 만족하는 정수 a,b 의 값을 각각 구하여라. **답**: a =

이차방정식 $2x^2 - 4x - 3 = 0$ 을 완전제곱식으로 풀고 두 근 중에서

> 답: b =

21. 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

k = -6 이면 근이 2 개이다.

k = 2 이면 근이 1개이다.

k = 4 이면 근이 없다.

k = -1 이면 정수인 근을 갖는다

k = 0 이면 무리수인 근을 갖는다.

k = -1이면 정수인 근을 갖는다.

22. 이차방정식 $(x-1)^2 = 3 - k$ 의 근에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

k = 0이면 무리수인 근을 갖는다.

k = -6이면 근이 2개이다.

k = 3이면 중근을 갖는다.

k = 1이면 근이 1개이다.