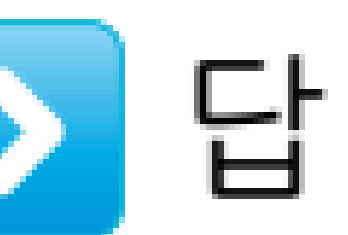


1. 두 이차방정식 $x^2 + 2x - 3 = 0$, $x^2 - 4x + 3 = 0$ 의 공통인 해를 구하여라.



답:

2. 이차방정식 $x^2 + 4x - 32 = 0$ 과 $2x^2 - 13x + 20 = 0$ 의 공통근을 구하여라.



답: $x =$ _____

3. 다음 두 이차방정식을 동시에 만족하는 x 의 값을 구하여라.

$$2x^2 - 9x + 9 = 0, \quad 4x^2 - 8x + 3 = 0$$



답: $x =$ _____

4. $6x^2 - 12x + 6 = 0$ 을 풀면?

① $x = -2$ (중근)

② $x = -3$ (중근)

③ $x = 5$ (중근)

④ $x = 1$ (중근)

⑤ $x = 3$ (중근)

5. 다음 보기 중 m 의 값이 다른 하나는?

보기

㉠ $m^2 - 2m + 1 = 0$

㉡ $-m^2 + 2m - 1 = 0$

㉢ $-4m + 2m^2 + 2 = 0$

㉣ $-2 - 4m + 2m^2 = 0$

㉤ $4 + 4m^2 - 8m = 0$

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉤

6. 다음 이차방정식 중 중근을 갖는 것의 개수는?

보기

Ⓐ $x^2 - 6x = 0$

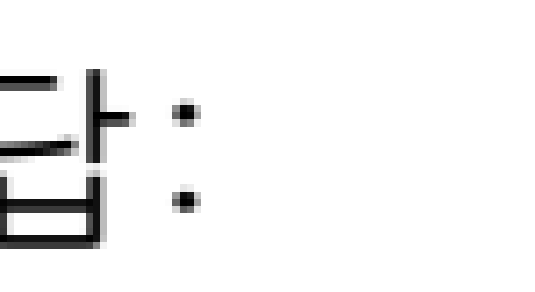
Ⓑ $(2x + 1)^2 = 3$

Ⓒ $2x^2 = 8x - 8$

Ⓓ $(x + 2)^2 = 2x^2 + 1$

- ① 없다. ② 1 개 ③ 2 개 ④ 3 개 ⑤ 4 개

7. 이차방정식 $3(x - 4)^2 - 9 = 0$ 의 두 근의 값을 구하여라.



답:

8.

이차방정식 $2(x - 1)^2 = 6$ 의 두 근의 합은?

① -10

② $-2\sqrt{3}$

③ -2

④ 2

⑤ 4

9. 다음 이차방정식의 근을 모두 고르면?

$$(x - 3)^2 = 25$$

① 8

② -8

③ 2

④ -2

⑤ 5

10. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 의 해를 구하여라.



답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

11. 이차방정식 $x^2 - 2x - 48 = 0$ 의 해를 a, b (단, $a > b$)라고 할 때,
 $a^2 - b^2$ 의 값은?

① 22

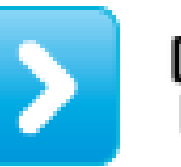
② 25

③ 28

④ 31

⑤ 34

12. 이차방정식 $x^2 - x - 6 = 0$ 을 풀어라.

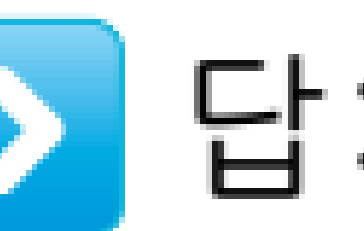


답: $x =$ _____



답: $x =$ _____

13. $-2x + 5 \geq x - 4$ 인 실수 x 에 대하여 $x^2 - 6x + 6 = 0$ 를 만족하는 x 의
값은?



답:

14. $-2 \leq x \leq 2$ 인 정수 x 에 대하여 이차방정식 $x^2 - 5x + 6 = 0$ 의 해의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

15. 다음 보기에서 이차방정식의 해가 바르게 연결되지 않은 것을 골라라.

보기

(1) $5x^2 - 2x - 3 = 0$

• -1

(2) $x^2 + 7x + 6 = 0$

• 0

(3) $(x-2)(x+4) = 0$

• 1

(4) $x^2 - 3x = 0$

• 2

(5) $x^2 + x = 2$

• 3



답: (_____)

16. 이차방정식 $x^2 + px + 1 = 0$ 의 한 근을 a 라 할 때, $a - \frac{1}{a} = p - 2$ 가 성립하도록 p 의 값을 구하면? (단 $a \neq 0$)

① -6

② -4

③ -2

④ 0

⑤ 2

17. $x = k$ 가 이차방정식 $2x^2 - 6x + 1 = 0$ 의 한 근일 때, $3k - k^2$ 의 값은?

① $-\frac{3}{2}$

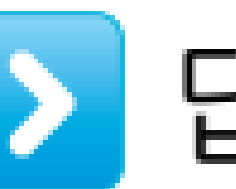
② $-\frac{1}{3}$

③ $-\frac{1}{3}$

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{1}{2}$

18. 이차방정식 $x^2 - x + 1 = 0$ 의 한 근을 β 라 할 때, $\beta^2 + \frac{1}{\beta^2}$ 의 값을 구하여라.



답:

19. 다음은 이차방정식을 $(x + p)^2 = q$ 의 꼴로 나타내는 과정이다.
(가)~(마)에 들어갈 수가 아닌 것은?

$$x^2 + 3x = 2$$

$$x^2 + 3x + (\text{가}) = 2 + (\text{나})$$

$$(x + (\text{다}))^{(\text{라})} = (\text{마})$$

① (가) : $\frac{9}{4}$

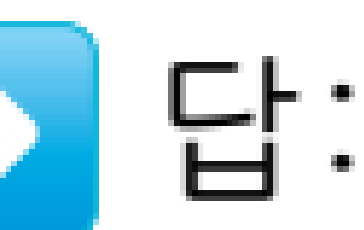
② (나) : $\frac{9}{4}$

③ (다) : $\frac{3}{2}$

④ (라) : 2

⑤ (마) : 5

20. 이차방정식 $x^2 - 4x - 8 = 0$ 을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타낼 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

21. 다음은 이차방정식을 $(x + a)^2 = b$ 의 꼴로 나타내는 과정이다. 이때, 상수 a, b 에 대하여 $4(a + b)$ 의 값을 구하여라.

$$(x - 1)(2x - 3) = (x + 1)^2$$

$$x^2 - 7x = -2$$

$$(x^2 - 7x + (\square)) = -2 + (\square)$$

$$(x + a)^2 = b$$



답:
