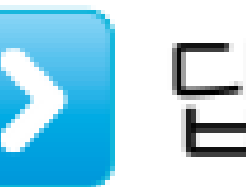


1. 이차방정식 $3x^2 - 4x - 6 = 0$ 의 해가 $x = \frac{A \pm \sqrt{B}}{3}$ 일 때, $A + B$ 의 값을 구하여라.



답:

2. 이차방정식 $x^2 - 8x + 4 = 0$ 의 근의 개수를 구하여라.



답:

개

3. 이차방정식 $x^2 + 6x + 3k = 0$ 이 실근을 갖기 위한 k 의 범위는?

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

4. 이차방정식 $x^2 + 2x + A = 0$ 의 근이 $x = 2$ 또는 $x = -4$ 일 때, A 의 값은?

① 6

② -6

③ 7

④ -8

⑤ -7

5. 이차방정식 $0.3x^2 - 0.4x = 0.6$ 을 풀면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{11}}{3}$$

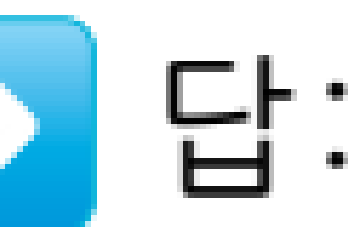
$$\textcircled{2} \quad x = \frac{1 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{22}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{2 \pm \sqrt{23}}{3}$$

6. 이차방정식 $x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 두 근의 곱이 $x^2 + 5x + m = 0$ 의 한 근일 때, 상수 m 의 값을 구하여라.



답:

7. 이차방정식 $3x^2 + ax + b = 0$ 의 두 근이 1, 3 일 때 $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

8. $2 + \sqrt{3}$ 이 $x^2 + ax + 1 = 0$ 의 근 중의 한 개일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

9. 이차방정식 $x^2 + (m+1)x + 20 = 0$ 의 한 근이 다른 근보다 1 클 때,
이것을 만족하는 m 의 값들의 합을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ -1

⑤ -2

10. 다음은 이차방정식 $ax^2 + 2bx + c = 0$ ($a \neq 0$)을 푸는 과정이다. ① ~ ⑤에 들어갈 식이 바르지 못한 것은? (단, $b^2 - ac \geq 0$)

$$ax^2 + 2bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x = -\frac{c}{a}$$

$$x^2 + \frac{2b}{a}x + ① = -\frac{c}{a} + ①$$

$$(x + ②)^2 = ③$$

$$x = ④ \pm ⑤$$

$$① \frac{b^2}{a^2}$$

$$④ -\frac{b}{a}$$

$$② \frac{b}{a}$$

$$⑤ \frac{\sqrt{b^2 - ac}}{a^2}$$

$$③ \frac{b^2 - ac}{a^2}$$

11. 이차방정식 $x^2 + ax - 10 = 0$ 의 해가 정수일 때, 정수 a 의 개수를 구하면?

① 1

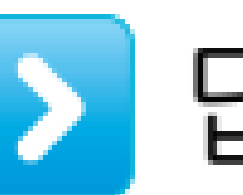
② 2

③ 4

④ 5

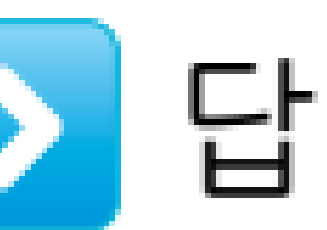
⑤ 6

12. 이차방정식 $\frac{(x-2)(x+1)}{2} = \frac{x(x+1)}{3}$ 의 두 근 중 작은 근을 α 라고 할 때, α^2 의 값을 구하여라.



답:

13. $A = \{x \mid 6(x - 1)^2 + 7x = (2x - 3)(4x + 1)\}$ 의 해가 $\{\alpha, \beta\}$ 일 때,
 $4(\alpha + \beta)$ 의 값을 구하여라. (단, $\alpha > \beta$)



답:

14. 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 $-\frac{9}{5}$

15. 이차방정식 $3x^2 + 5x - 9 = 0$ 의 두 근의 합과 곱을 두 근으로 하는
이차방정식을 구하면? (단, x^2 의 계수는 3이다.)

① $3x^2 + 13x + 14 = 0$

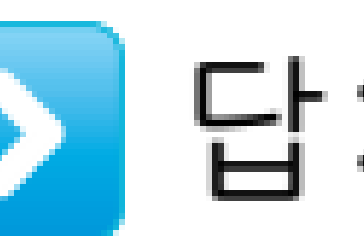
② $3x^2 + 14x + 15 = 0$

③ $3x^2 + 15x + 16 = 0$

④ $3x^2 + 16x + 17 = 0$

⑤ $3x^2 + 17x + 18 = 0$

16. 이차방정식 $4x^2 - 32x + k + 4 = 0$ 의 근이 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.



답: $k =$ _____