

1. $\left(4a + \frac{1}{5}\right)^2$ 을 전개하면?

① $16a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

③ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{5}$

⑤ $4a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

② $16a^2 + \frac{8}{5}a + \frac{1}{25}$

④ $4a^2 + \frac{4}{5}a + \frac{1}{25}$

2. 다음 식과 공통인 인수를 가지는 것은?

$$a(3x - 2y) + b(2y - 3x)$$

① $a(x - 2y) - 3b(x - 2y)$ ② $x(a + b) + y(a + b)$

③ $a(2x - 3y) - b(3y - 2x)$ ④ $a(x - y) + b(y - x)$

⑤ $2x(a - 2b) - 3y(2b - a)$

3. 다항식 $x^2 - 2x - 3$ 을 인수분해하였을 때, 두 일차식 인수의 합은?

① $2x - 2$

② $2x - 1$

③ $2x$

④ $2x + 1$

⑤ $2x + 2$

4. 다음 중 $8x^2y - 4xy$ 의 인수가 아닌 것은?

① $xy(2x - 1)$

② $4x$

③ $4y$

④ $x(2x - 1)$

⑤ $y(2x + 1)$

5. 다음 중 이차방정식이 아닌 것은?

① $3x^2 = 1$

② $4(x+1)(x-2) = 4$

③ $x(x-1)(x+3) = 4x$

④ $(x+4)(x-2) = 5x + 7$

⑤ $x^3 - 4x + 6 = x^3 + x^2 - 1$

6. 다음 중 $x = -3$ 이 해가 되는 이차방정식은? (정답 2 개)

① $x(x + 2) = 0$

② $x^2 + 2x - 3 = 0$

③ $x^2 + 5x + 6 = 0$

④ $2x^2 - x - 1 = 0$

⑤ $2x^2 + 4 = 0$

7. 이차방정식 $4x^2 + (k+4)x + 1 = 0$ 이 중근을 가질 때, k 의 값을 구하여라.



답: $k =$ _____



답: $k =$ _____

8.

다음에서 이차함수인 것은?

① $y = -5x + 1$

② $y = x^2 - (x + 1)^2$

③ $y = 3 - 2x^2 + x(1 + 2x)$

④ $y = -\frac{1}{2}x^2 + 1$

⑤ $y = (x - 4)^2 - \left(x + \frac{1}{2}\right)^2$

9. 다음의 이차함수 중에서 그래프가 아래로 볼록한 것은?

① $y = -x^2$

② $y = 4x^2$

③ $y = -\frac{1}{4}x^2$

④ $y = -3x^2$

⑤ $y = -\frac{1}{3}x^2$

10. 다음 식의 전개할 때 x 의 계수가 가장 큰 것은?

① $(x + 4)^2$

② $\left(x - \frac{1}{2}\right)^2$

③ $(3x + 1)^2$

④ $\left(x + \frac{1}{3}\right)\left(x - \frac{1}{3}\right)$

⑤ $(3x + 5)(2x - 7)$

11. 다음 중에서 $4x^2 - 8x + 4$ 의 인수가 될 수 있는 것을 모두 골라라.

Ⓐ 4

Ⓑ $x - 1$

Ⓒ $x + 1$

Ⓓ $(x - 1)^2$

Ⓔ x



답: _____



답: _____



답: _____

12. 다항식 $9x^2 - 49y^2$ 의 인수인 것은?

① $9x - 7y$

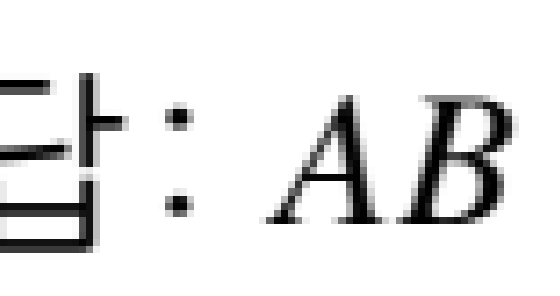
② $3x + 9y$

③ $3x + 7y$

④ $9x + 49y$

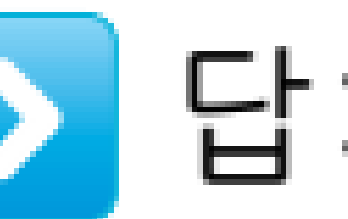
⑤ $3x + 49y$

13. $Ax^2 - 4xy - 10y^2 = (3x + By)(2x + 2y)$ 일 때, AB 의 값을 구하여라.



답: $AB =$ _____

14. 이차방정식 $ax^2 + x + 2a = 0$ 의 한 근이 2이다. 다른 한 근을 b 라 할 때, ab 를 구하여라.



답:

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



답:

16. 이차방정식 $x^2 - 2ax + a^2 = 0$ 의 한 근이 2 일 때, a 의 값을 구하여라.



답 :

17. 이차방정식 $3x^2 - 3x - 2 = 0$ 의 근을 구하면?

$$\textcircled{1} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{3}$$

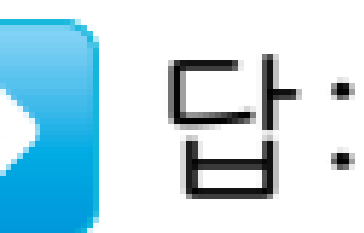
$$\textcircled{4} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad x = \frac{3 \pm \sqrt{33}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad x = \frac{-3 \pm \sqrt{33}}{6}$$

18. 이차방정식 $x^2 - 2x - 5 - k = 0$ 의 해의 개수가 1개일 때, 상수 k 의 값을 구하여라.



답:

19. 한 변의 길이가 $(x + 2)$ m인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 3m 만큼 줄이고, 세로는 5m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

① $(x^2 - 4x + 3)m^2$

② $(x^2 - 4x - 3)m^2$

③ $(x^2 - 2x + 3)m^2$

④ $(x^2 - 9)m^2$

⑤ $(x^2 - 8x + 15)m^2$

20. 다음 □ 안에 알맞은 수가 다른 하나는?

① $9x^2 + 6x + 1 = (\square x + 1)^2$

② $2x^2 + 7x + \square = (2x + 1)(x + 3)$

③ $16x^2 - 9y^2 = (4x + \square y)(4x - 3y)$

④ $4x^2 - 12x + 9 = (2x - \square)^2$

⑤ $x^2 - \square x + 3 = (x - 1)(x - 3)$

21. 두 다항식 $a^2 + b^2 - c^2 - 2ab$, $a^2 - b^2 - ac - bc$ 의 공통인 인수는?

① $a - b - c$

② $a + b - c$

③ $a - b + c$

④ $-a - b - c$

⑤ $-a + b - c$

22. 이차식 $ax^2 - 7x + b$ 가 $(2x - 1)$ 와 $(3x - 2)$ 를 인수로 가질 때, ab 의
값을 구하면?

① 4

② 7

③ 12

④ 15

⑤ 18

23. $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$ 일 때, a , b 의 값을 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

24. 이차함수 $y = x^2 + 3x + a$ 의 그래프가 두 점 $(1, 3)$, $(-1, b)$ 를 지날 때, 상수 a , b 의 곱 ab 의 값을 구하여라.

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

25. 다음 식이 성립하도록 양수 A , B , C 에 알맞은 수를 순서대로 바르게 나열한 것은?

$$(1) a^2 + 8a + A = (a + 4)^2$$

$$(2) x^2 + Bx + 9 = (x + C)^2$$

① 16, 6, 3

② 8, 6, 3

③ 16, 3, 6

④ 8, 3, 6

⑤ 6, 8, 3