

1. 다음  안에 알맞게 써넣어라.

다항식의 곱을 괄호를 풀어 단항식의 합 또는 차로 나타내는 것을 라고 하고, 이 때 전개한 식을 이라고 한다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중  $(a \pm b)^2$  의 형태로 인수분해되는 것은?

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| ① $x^2 + x + \frac{1}{4}$ | ② $x^2 + 8xy - 16y^2$ |
| ③ $4x^2 + 6x + 9$         | ④ $x^2 + 16$          |
| ⑤ $2x^2 - 10xy + 2y^2$    |                       |

3. 다음 중 인수 분해가 올바른 것을 모두 고르면?

- ①  $x^2 - 3x - 4 = (x - 1)(x + 4)$
- ②  $x^2 - 4x + 3 = (x - 1)(x - 3)$
- ③  $x^2 - 8xy - 20y^2 = (x - 2)(x + 10y)$
- ④  $x^2 + 13xy + 22y^2 = (x + 2y)(x + 11y)$
- ⑤  $x^2 + 5xy - 6y^2 = (x + y)(x - 6y)$

4. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형이 1 개, 가로의 길이가 1이고 세로의 길이가  $x$ 인 직사각형이 8 개, 한 변의 길이가 1인 정사각형이 15 개가 있다. 이 도형들로 하나의 직사각형을 만들 때, 가로 길이와 세로 길이의 차를 구하여라. (단, 큰 길이에서 작은 길이를 뺀다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 가로가  $3a - 11$ , 높이가  $27a^2 - 102a + 11$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 이차방정식  $(3x-4)^2 - 2(x-3)^2 = 0$  을  $x^2$  의 계수가 7인  $ax^2+bx+c=0$ 의 꼴로 나타낼 때,  $ac-b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 이차방정식  $x^2 - 2x - 15 = 0$  의 근을 구하면?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| ① $x = 5$ 또는 $x = -3$  | ② $x = -5$ 또는 $x = 3$  |
| ③ $x = 15$ 또는 $x = 1$  | ④ $x = -3$ 또는 $x = -5$ |
| ⑤ $x = -5$ 또는 $x = -3$ |                        |

9. 이차방정식  $x^2 + 8x - a = 0$ 이 중근을 가질 때, 이차방정식  $x^2 + ax - 4a = 0$ 의 근을 구하면?

- ①  $x = 4$ (중근)  
②  $x = 6$ (중근)  
③  $x = 8$ (중근)  
④  $x = 2$  또는  $x = 8$   
⑤  $x = 2$  또는  $x = 6$

10. 이차방정식  $3x^2 + 3x - 1 = 0$  의 두 근을  $\alpha, \beta$  라 할 때,  $\frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta}$  의 값을

구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

11. 다음 식  $a^2 - 64$ 를 인수분해하면?

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ① $(a + 8)(a - 8)$   | ② $(a + 32)(a - 2)$ |
| ③ $(a + 32)(a - 32)$ | ④ $(a + 8)(a + 8)$  |
| ⑤ $(a + 16)(a - 4)$  |                     |

12. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ①  $x^2 - 25 = (x + 5)(x - 5)$
- ②  $x^2 + 2x - 8 = (x + 4)(x - 2)$
- ③  $2x^2 + 7x + 3 = (2x + 1)(x + 3)$
- ④  $4x^2 + 4x - 15 = (x - 3)(4x + 5)$
- ⑤  $x^2 - 14x + 49 = (x - 7)^2$

13.  $x - 4$  가 두 다항식  $x^2 + ax + 40$ ,  $3x^2 - 10x + b$  의 공통인 인수일 때,  
 $a - b$  의 값을 구하면?

① 3      ② 6      ③ 0      ④ -3      ⑤ -6

14. 다음 다항식의 인수분해 과정에서 ⑦, ⑧에 이용된 공식을 보기에서 찾아 차례로 짹지은 것은?

$$\begin{aligned} & x^2 + 2xy + y^2 - 1 \\ &= (x+y)^2 - 1 \quad \boxed{\textcircled{7}} \\ &= (x+y+1)(x+y-1) \quad \boxed{\textcircled{8}} \end{aligned}$$

보기

- (가)  $a^2 + 2ab + b^2 = (a+b)^2$   
(나)  $a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$   
(다)  $x^2 + (a+b)x + ab = (x+a)(x+b)$   
(라)  $acx^2 + (ad+bc)x + bd = (ax+b)(cx+d)$

① (가), (나)

② (나), (가)

③ (가), (다)

④ (나), (가)

⑤ (가), (라)

15. 두 근이 2, -5 이고  $x^2$  의 계수가 1인 이차방정식의 상수항은?

- ① 10      ② -10      ③ 3      ④ -3      ⑤ -5

16. 다음 이차방정식 중 근의 개수가 다른 하나는?

①  $x^2 + 12x + 36 = 0$

②  $x^2 = 10x - 25$

③  $9 - x^2 = 4(x + 3)$

④  $(x + 1)(x - 1) = 2x - 2$

⑤  $x^2 = 4x - 4$

17. 다음 이차방정식의 해를 1 개 가질 때  $k$  의 값은?

$$x^2 - 8x + 9 - k = 0$$

- ① -7      ② -2      ③ 7      ④ 17      ⑤ 25

18. 이차방정식  $-x^2 + 2x + 8 = 0$  의 두 근의 합이  $x^2 - 2x + a = 0$  의 근일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

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

① 1      ② 2      ③ 3      ④ -1      ⑤ -2

20. 이차방정식  $3x^2 + bx + c = 0$  의 두 근을  $-1$  과  $2$  라고 할 때,  $bx^2 + cx + 1 = 0$  의 두 근의 합은?

- ①  $-9$       ②  $-2$       ③  $-\frac{1}{2}$       ④  $-\frac{1}{3}$       ⑤  $2$

21. 다음 중  $(x+5)^2 - 2(x+5) - 15$  의 인수인 것은?

- ①  $x+8$     ②  $x-5$     ③  $x-1$     ④  $x-7$     ⑤  $x+4$

22. 다음 식  $ax - ay - bx + by$ 를 인수분해하면?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| ① $(x - y)(a - b)$  | ② $(x - y)(a + b)$ |
| ③ $(x + y)(a - b)$  | ④ $(x + y)(a + b)$ |
| ⑤ $-(x - y)(a + b)$ |                    |

23. 다음은 근의 공식을 이용하여 이차방정식의 근을 구한 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $x^2 - x - 6 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -3$

②  $(x - 1)^2 = 3 \Rightarrow x = 1 \pm \sqrt{3}$

③  $-3x^2 + 4x + 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{10}}{3}$

④  $x^2 - 4 = 0 \Rightarrow x = 2$  또는  $x = -2$

⑤  $\frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x + \frac{5}{6} = 0 \Rightarrow x = \frac{5}{3}$  또는  $x = 1$

24. 연속하는 세 자연수가 있다. 가장 큰 수의 제곱은 나머지 두 수의 제곱의 합보다 60 이 작다. 세 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 지면으로부터 초속  $30\text{ m}$  로 위로 쏘아 올린 물체의  $t$ 초 후의 높이를  $h\text{ m}$  라고 하면,  $h = 30t - 2t^2$  인 관계가 성립한다. 이 물체의 높이가  $100\text{ m}$  가 되는 것은 쏘아 올린지 몇 초 후인지 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

26.  $x^2 - 6xy + 9y^2 = 0$  ( $xy \neq 0$ ) 일 때,  $9y^2 - 3x + \frac{9}{4} = 0$  의  $x, y$ 의 값을

구하여라.

▶ 답:  $x =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $y =$  \_\_\_\_\_