

1. 다음 보기 중  $a^2(x-y) + 2ab(y-x)$  의 인수를 모두 고른 것은?

보기

㉠  $a(y+x)$

㉡  $a(x-y)(a-b)$

㉢  $a(a-2b)$

㉣  $x(a-2b)$

㉤  $x-y$

㉥  $(x-y)(a-2b)$

① ㉠,㉢,㉤

② ㉡,㉣,㉤

③ ㉢,㉣,㉥

④ ㉢,㉤,㉥

⑤ ㉣,㉤,㉥

2.  $x = 3 + 2\sqrt{2}$ ,  $y = 3 - 2\sqrt{2}$  일 때,  $x^2 - y^2$  의 값을 구하면?

① 24

② -24

③ 0

④  $-24\sqrt{2}$

⑤  $24\sqrt{2}$

3. 다항식  $x^2+4x-12$  이 두 일차식의 곱으로 인수 분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답:  $AB =$  \_\_\_\_\_

5. 다음 두 식에 함께 들어있는 공통인 인수를 구하여라.

$$2x^2 - 4x, \quad x^2 - 4$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 다항식  $2x^2 - xy - Ay^2$  이  $x-2y$  를 인수로 가질 때, 다음 중 이 다항식의 인수는? (단,  $A$  는 상수)

①  $2x - 3y$

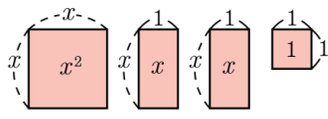
②  $2x - y$

③  $2x + y$

④  $2x + 3y$

⑤  $2x + 5y$

7. 다음 그림의 모든 직사각형의 넓이의 합과 넓이가 같은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $3x(x-2y) - x + 2y$  를 인수분해한 것은?

①  $(3x-1)(x-2y)$

②  $(3x+1)(x+2y)$

③  $(3x-2y)(x+y)$

④  $(3x-2y)(x-1)$

⑤  $(3x+2y)(x-1)$

9.  $ab - b - a + 1$ 을 바르게 인수분해한 것은?

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

④  $(a + 1)(b - 1)$     ⑤  $(a - 1)(b + 1)$

10.  $x^2 - 49 + 14y - y^2$  이  $x$  의 계수가 1 인 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하면?

①  $2(x - y)$

②  $y + 14$

③  $2x$

④  $2x - 2y - 7$

⑤  $x - y + 2$

11.  $\frac{4}{25}ax^2 - 2ax + \frac{25}{4}a$  를 인수분해했을 때 인수가 아닌 것을 모두 고르면?

①  $\frac{2}{5}ax - \frac{5}{2}$

②  $a$

③  $\left(\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}\right)^2$

④  $\frac{2}{5}x - \frac{5}{2}$

⑤  $\frac{2}{5}a - \frac{5}{2}$

12. 이차식  $x^2 - \frac{2}{3}x + p$  가 완전제곱식  $(x + q)^2$  으로 될 때,  $3p - q$  의 값은?

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

13.  $y < x < 0$  일 때,  $\sqrt{x^2 - 2xy + y^2} + \sqrt{x^2 + 2xy + y^2}$ 을 간단히 하면?

① 0

②  $2x - 2y$

③  $2x$

④  $2y$

⑤  $-2y$

14.  $6x^2+7x+2$  을 인수분해하면,  $(ax+b)(cx+d)$  가 된다.  $a+b+c+d$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

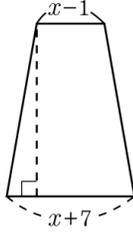
15. 일차식  $5x - 2$  가 다항식  $15x^2 + 14x + A$  의 인수일 때,  $A$  의 값을 구하면?

- ①  $-8$       ②  $-\frac{8}{5}$       ③  $-2$       ④  $12$       ⑤  $27$

16. 이차식  $x^2 + ax + b$  를 인수분해 하는데 같은  $x$  항의 계수를 잘못 보고  $(x+4)(x-7)$  으로 인수분해 하였고 올바른 상수항을 잘못 보고  $(x-2)(x-10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a-b$  의 값은?

- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 18      ⑤ 20

17. 다음 그림과 같은 사다리꼴의 넓이가  $2x^2+9x+9$  일 때, 이 사다리꼴의 높이는?



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

18. 식  $(x-1)^2 - 9y^2$  을 인수분해하면?

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

③  $(x+3y-1)(x-3y-1)$       ④  $(x+3y-1)(x+3y-1)$

⑤  $(x+3y+1)(x-3y-1)$

19. 다음  $x(x+1)(x+2)(x+3)+1$  을 인수분해하면?

①  $(x^2+3x+6)^2$     ②  $(x^2+3x-1)^2$     ③  $(x^2-3x+3)^2$

④  $(x^2-5x+3)^2$     ⑤  $(x^2+3x+1)^2$

20.  $x, y$  가 다음과 같을 때,  $\frac{x^2 - y^2}{xy}$  의 값은?

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}-1}, y = \frac{1}{\sqrt{2}+1}$$

- ①  $\sqrt{2}$     ②  $\sqrt{3}$     ③  $2\sqrt{2}$     ④  $3\sqrt{2}$     ⑤  $4\sqrt{2}$

21. 밑면의 가로와 세로가 각각  $x + y$ ,  $2x + 1$  인 정육면체의 부피가  $2x^3 + 2x^2y + 7x^2 + 7xy + 3x + 3y$  이다. 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $2 + \sqrt{3}$ 의 정수 부분을  $x$ , 소수 부분을  $y$  라고 할 때,  $(1 - \sqrt{x})^2 + \frac{4}{y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $(a-b+3)^2 - (a+b+3)^2$  을 간단히 한 것은?

- ①  $-4b(a-3)$       ②  $-4a(b+3)$       ③  $-8b(a+3)$   
④  $-4a(b-3)$       ⑤  $-4b(a+3)$

24.  $\frac{99 \times 145 + 99 \times 55}{199^2 - 1}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

25.  $a = 1.75$ ,  $b = 0.25$  일 때,  $a^2 - 6ab + 9b^2$  의 값을 구하면?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5