

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  $24\sqrt{2}$

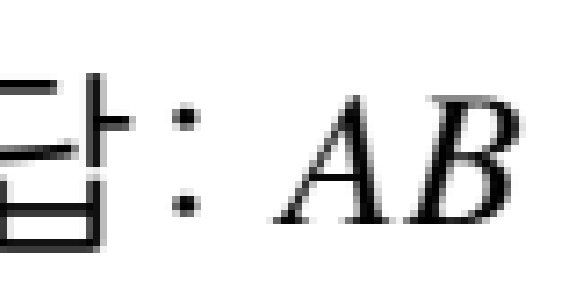
3. 다항식  $x^2 + 4x - 12$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합을 구하여라.



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

①  $2x - 3y$

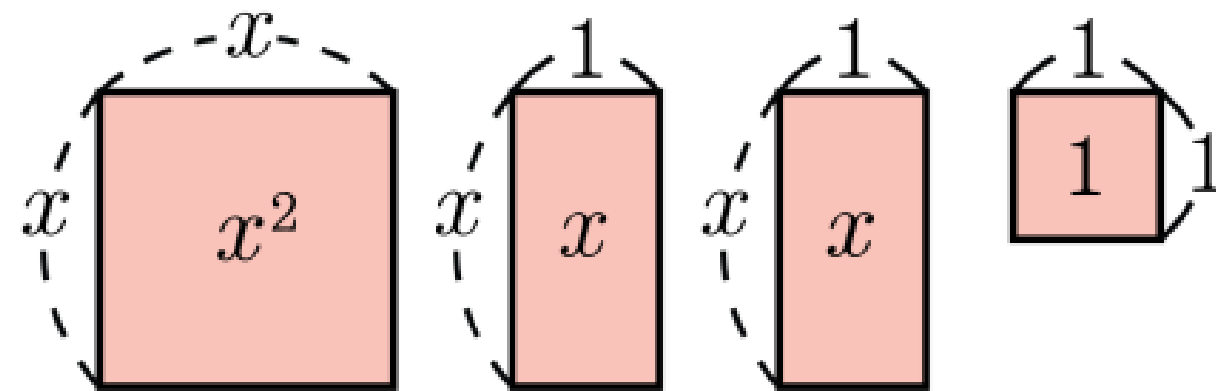
②  $2x - y$

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 1인 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 올은 상수항을 잘못 보고  
 $(x-2)(x-10)$  으로 인수분해 하였다. 이 때,  $a - b$  의 값은?

① 10

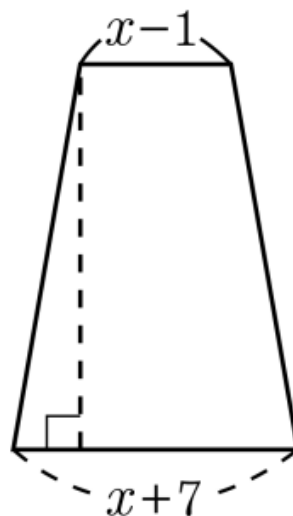
② 12

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

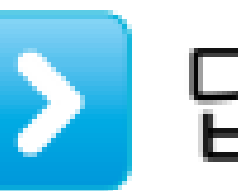
⑤  $(x^2 + 3x + 1)^2$

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  $-4a(b + 3)$

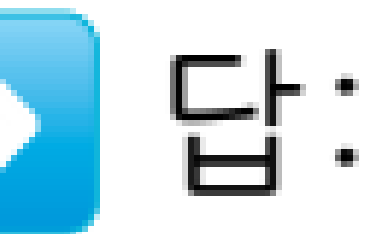
③  $-8b(a + 3)$

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