

1. 두 이차식  $xy + x + y + 1$ ,  $x^2 - xy + x - y$ 에 공통으로 들어 있는 인수를 구하여라.



답:

---

2. 다항식  $x^2 + \boxed{\phantom{00}}x - 6$ 이  $(x+a)(x+b)$ 로 인수분해될 때,  $a$ 에 알맞은 정수의 개수는? (단,  $a, b$ 는 정수이고  $a > b$ )

① 2 개

② 3 개

③ 4 개

④ 5 개

⑤ 6 개

3.

다음 식에서  $A + B + C$  의 값은?

$$(x + A)(Bx + 3) = 2x^2 + Cx - 12$$

① -14

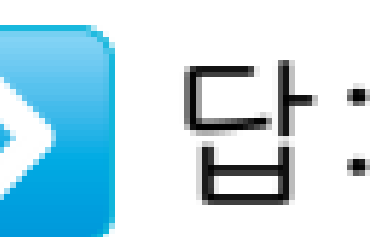
② 0

③ 7

④ 14

⑤ -7

4.  $ax^2 - 18x + b$  가  $x + 1$  과  $2x - 11$  로 나누어떨어질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

5. 두 다항식  $x^2 + ax - 3$ ,  $3x^2 + 2x + b$  의 공통인 인수가  $x + 3$  일 때,  
 $7a + b$ 의 값은?

① -7

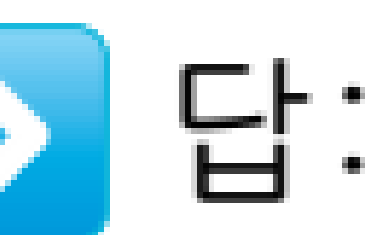
② -5

③ -3

④ -1

⑤ 0

6. 이차식  $ax^2 - 19x + b$  가  $(x - 5)$  와  $(3x - 4)$  를 인수로 가질 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

7. 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  $27$

8. 이차식  $ax^2 + bx + c$  를 인수분해 하는데 민수는  $x$  의 계수를 잘못 보고 풀어서

$2(x+1)(x-5)$  가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서  $(2x+5)(x-3)$  이 되었다.

다음 중  $x^2 + Ax + B$  를 옳게 인수 분해한 것은?

①  $(2x - 5)(x + 2)$

②  $2(x + 1)^2$

③  $(x - 2)(x + 2)$

④  $(x - 2)(x + 3)$

⑤  $(2x - 4)(x + 5)$

9. 다음은  $A = 2a^2 - 4ab$ ,  $B = a^2b - 2a$ 에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ㉠  $A$ 에서  $2a$ 는 각 항의 공통인 인수이다.
- ㉡  $B$ 의 인수는  $a$ 와  $ab - 2$ 로 모두 2 개이다.
- ㉢  $A$ 와  $B$ 의 공통인 인수는  $a^2$ 이다.

- ① ㉠
- ② ㉡
- ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉡, ㉢
- ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10.  $(x + 1)^2 - 5(x + 1) + 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - 1)(x - 2)$

②  $(x + 1)(x + 2)$

③  $(x - 1)(x + 2)$

④  $(x + 1)(x - 2)$

⑤  $-(x - 1)(x + 2)$

11.  $(x - y)(x - y + 6) + 9$  를 인수분해한 것으로 올바른 것은?

①  $(x + y + 3)^2$

②  $(x - y + 3)^2$

③  $(x + y - 3)^2$

④  $(x - y - 3)^2$

⑤  $(x + y + 4)^2$

12.  $(x - 1)(x - 2)(x - 3)(x - 4) + m$  이 완전제곱식이 되도록 하는 상수  $m$ 의 값을 구하여라.



답:  $m =$  \_\_\_\_\_

13.  $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$  을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 골라라. (단,  $a > 0, b > 0$ )

㉠  $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

㉡  $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

㉢  $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

㉣  $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

㉤  $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

14.  $x^2 - 9y^2 - 2x + 18y - 8$  을 인수분해하면?

①  $(x - 3y + 2)(x + 3y + 4)$

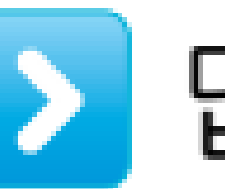
②  $(x - 3y + 2)(x + 3y - 4)$

③  $(x + 3y + 2)(x + 3y - 4)$

④  $(x - 5y + 2)(x + 3y - 4)$

⑤  $(x - 3y + 4)(x + 3y - 2)$

15. 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:

---

16.  $Ax^2 + 36x + B = (2x + C)^2$ 에서 양수  $A, B, C$ 의 합을 구하면?

① 4

② 9

③ 81

④ 90

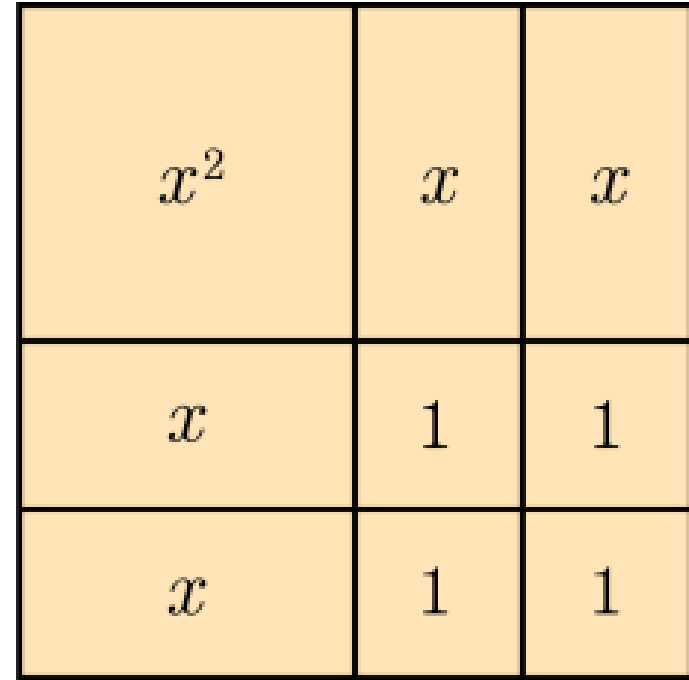
⑤ 94

17.  $0 < x \leq 1$  일 때, 다음 식을 만족하는  $x$  의 값을 구하면?

$$3\sqrt{(-x)^2} - \sqrt{\left(x + \frac{1}{x}\right)^2} - 4 + \sqrt{\left(x - \frac{1}{x}\right)^2} + 4 = 5$$

- ① -3
- ② -1
- ③ 1
- ④ 2
- ⑤ 3

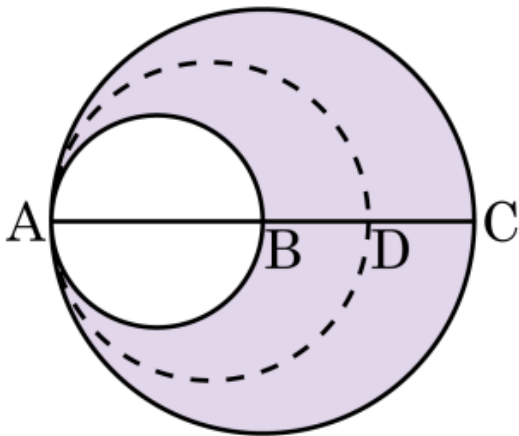
18. 다음은 여러 개의 사각형을 이용하여 하나의  
큰 정사각형을 만든 것이다. 이 때, 정사각형  
의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

---

19. 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 원이고, D는  $\overline{BC}$  의 중점이다.  $\overline{BD} = y$ ,  $\overline{AD}$  를 지름으로 하는 원의 반지름의 길이를  $x$  라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를  $x$ ,  $y$  에 대한 문자로 나타내면?



- ①  $2\pi xy$
- ②  $\pi xy$
- ③  $2\pi x^2 y$
- ④  $\pi xy^2$
- ⑤  $\pi (2x^2 + y)$

20. 다음 식을 간단히 하여라.

$$(2a - b)^2 - (2a + b)^2$$



답:

---

21. 다음 중 옳지 않은 것은?

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

②  $xy - x - y + 1 = (x - 1)(y - 1)$

③  $xy - 2x + y - 2 = (x + 1)(y - 2)$

④  $x^2(x + 1) - 4(x + 1) = (x + 1)(x + 2)(x - 2)$

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

22. 다항식  $4x^4 - 5x^2 + 1$ 은 네 개의 일차식의 곱으로 인수 분해된다. 네 개의 일차식의 합은?

①  $2x + 1$

②  $2x - 1$

③  $6x$

④  $6x + 1$

⑤  $4x - 2$

23. 다음 자연수 중  $3^{16} - 1$  을 나누어 떨어지게 하는 수가 아닌 것은?

- ① 2
- ② 4
- ③ 5
- ④ 9
- ⑤ 10

24.  $(2x+1)(2x-1) - 2(2x-1)^2$  를 전개하면  $Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $2A + B + C$  의 값은?

① -5

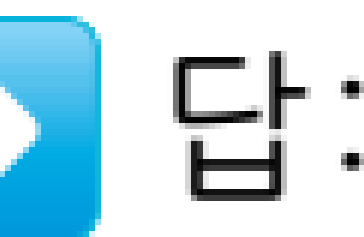
② -4

③ -3

④ -2

⑤ -1

25.  $a = 1 + \sqrt{2}$  일 때,  $\frac{a^2 - 2a + 3}{a - 1}$  의 값을 구하여라.



답:

---