

1.  $4mx - 6my$  의 인수를 모두 찾으면?

①  $2x - y$

②  $2x - 6my$

③  $2m$

④  $2x - 3y$

⑤  $4my - 3y$

2. 다음  안에 알맞게 써넣어라.

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



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중  $3x^2y + 6xy$  의 인수는?

①  $x^2y$

②  $3(x+2)$

③  $x^2 + 2$

④  $xy + 2$

⑤  $3x^2$

4. 다음 중 완전제곱식이 되는 것을 모두 고르면?

①  $x^2 + 10x + 25$

②  $x^2 + 8x + 16$

③  $x^2 + 12x + 25$

④  $2x^2 + 4xy + 4y^2$

⑤  $x^2 + 6xy + 9y^2$

5.  $4x^2 + \square x + 16$  이 완전제곱식이 될 때, 이 식을 인수분해하면?

①  $(2x \pm 1)^2$

②  $(2x \pm 2)^2$

③  $(2x \pm 3)^2$

④  $(2x \pm 4)^2$

⑤  $(2x \pm 5)^2$

6. 다음 두 식이 완전제곱식일 때,  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$  )

$$9x^2 + ax + 1, \quad 4x^2 + 8x + b$$



답:  $a + b =$

---

---

7. 다음 □ 안에 공통으로 들어갈 수 있는 수를 구하면?

$$x^2 - 2x + \boxed{\phantom{0}} = (x - \boxed{\phantom{0}})^2$$

① 1

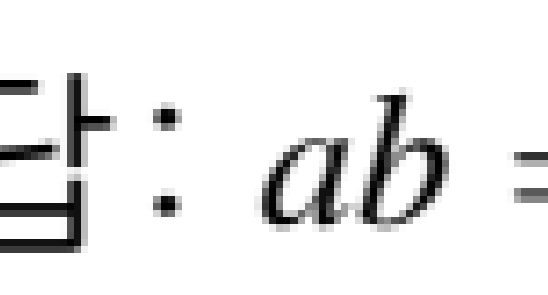
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8. 다음  $x^2 - 6x + a = (x - b)^2$  을 만족할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.



답:  $ab =$  \_\_\_\_\_

9.  $a^2 - 4b^2$  을 인수분해하면?

①  $(a - 2b)^2$

②  $(a + 2b)(a - 2b)$

③  $(a + b)(a - 4b)$

④  $(a + 2)(b - 2)$

⑤  $(a + 2b)^2$

10. 다음 식  $x^2 + x - 20$  을 인수분해하면?

①  $(x + 5)(x + 4)$

②  $(x + 5)(x - 4)$

③  $(x + 4)(x - 5)$

④  $(x - 2)(x + 10)$

⑤  $(x + 2)(x - 10)$

11.  $(a + 3b)(2a - 1)$ 을 전개하였을 때,  $ab$ 의 계수를 구하여라.



답:

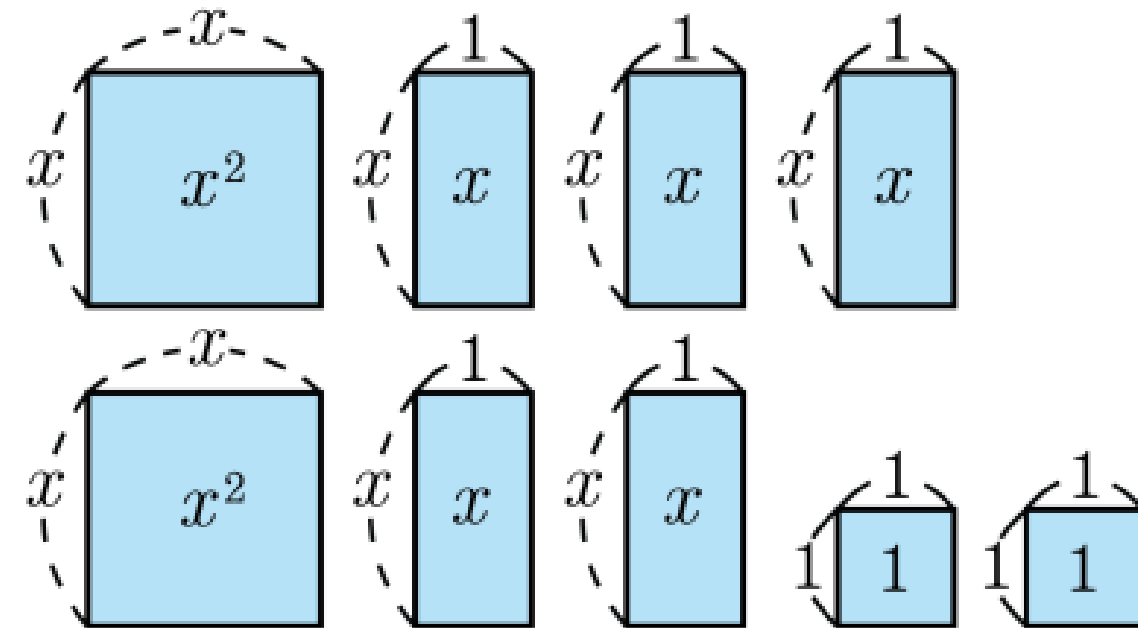
---

12. 다음과 같은 대수막대를 모두 이용하여 하나의 큰 직사각형을 만들 때, 그 직사각형의 둘레의 길이를 구하면?

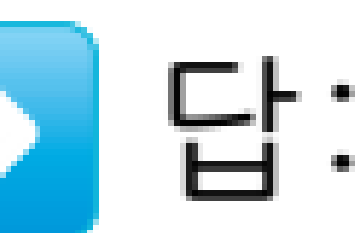
①  $2x + 1$       ②  $3x + 5$

③  $5x + 10$       ④  $6x + 6$

⑤  $6x + 20$



13. 가로가  $2a - 7$ , 높이가  $8a^2 - 30a + 7$ 인 직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

---

14. 다음 중  $2a^3b - 6a^2b^2$  의 인수가 아닌 것은?

① 2

②  $2a^2b$

③  $b^2$

④  $a - 3b$

⑤  $2(a - 3b)$

15.  $x^2y - 2xy + 3xy^2$  을 인수분해한 것은?

①  $xy(x + 3y - 2)$

②  $(x - y)(x + 3y)$

③  $(2x - y)(x - 3y)$

④  $xy(x - 3y - 2)$

⑤  $(x - y)(x - 2y)$

16. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$11^2 - 13^2 + 15^2 - 17^2 + 19^2 - 21^2$$



답:

17. 인수분해 공식을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$3^2 - 5^2 + 7^2 - 9^2 + 11^2 - 13^2$$



답:

18. 다음을 만족할 때,  $x^2 - y^2 + 3(x + y)$  의 값을 구하면?

$$x + y = \sqrt{3}, \quad x - y = \sqrt{5}$$

- ①  $\sqrt{5} + \sqrt{3}$
- ②  $\sqrt{5} + \sqrt{10}$
- ③  $\sqrt{10} + \sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{15} + 3\sqrt{3}$
- ⑤  $\sqrt{15} + 4\sqrt{3}$

19. 다음은 좌변을 인수분해하여 우변을 얻은 것이다. 옳은 것은?

①  $-6ax - 2bx = -6x(a + 2b)$

②  $ax^2 + ay = a(x + y)$

③  $a(x + y) - b(x + y) = (x + y) - ab$

④  $-4x^2 + 16y^2 = -4(x + 2y)(x - 2y)$

⑤  $x(2a - b) + 2y(2a - b) - z(2a - b) = (2a - b)(x - 2y) - z$

20. 두 이차식  $x^2 + 2x - 3$ ,  $2x^2 + 5x - 3$ 의 공통인 인수를 구하여라.



답:

---

21.  $3x^2 + (3a + 16)x - 6$  을 인수분해하면  $(x + b)(3x - 2)$  가 된다. 이 때,  
상수  $a + b$  의 값은?

① -3

② -1

③ 0

④ 2

⑤ 3

22. 두 다항식  $x^2 - 5x + a$ ,  $2x^2 - bx - 12$ 의 공통인 인수가  $x - 3$ 이라 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 7

④ 8

⑤ 9

23.  $(x+2)^2 - (2x-3)^2$  을 간단히 하면  $-(ax+b)(x+c)$  이다. 이 때,  
 $a+b+c$  의 값을 구하면? (단,  $a$ 는 양수)

① -5

② -1

③ -3

④ -10

⑤ -12

24. 다음 중  $a^2 - ab - bc + ac$  의 인수는?

- ①  $b + c$
- ②  $a - c$
- ③  $a + b$
- ④  $a - b$
- ⑤  $b - c$

25.  $x^2 - y^2 + 4yz - 4z^2$  을 인수분해하였더니  
 $(x + ay + bz)(x - y + cz)$  가 되었다. 이때  $a + b + c$  의 값은?

① -1

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4