

1.  $x^2 - 3x = 7$  일 때,  $x(x-1)(x-2)(x-3) + 4$ 의 값은?

① 28

② 35

③ 63

④ 67

⑤ 140

2.  $x^2 - 2xy + y^2 - 9$ 를 인수분해하여  $x, y$ 의 계수와 상수항의 총합을 구하여라.



답:

---

3. 다음 중  $(x^2 + 4x)^2 + 3(x^2 + 4x) - 4$  를 인수분해 했을 때, 인수를 찾으면?

①  $x^2 + 4x$

②  $x - 2$

③  $(x + 2)^2$

④  $x^2 + 4x + 1$

⑤  $x^2 + 4x + 3$

4.  $(x - y)^2 - 8x + 8y + 16$  을 인수분해하면  $(ax + by + c)^2$  이다. 이 때,  
 $a + b + c$ 의 값은? (단,  $a$ 는 양수)

① -16

② -4

③ 2

④ 8

⑤ 12

5.  $(2x - 3y)(2x - 3y - 5) + 6$  을 인수분해하면?

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

6. 다항식  $(x - y)(x - y + 5) - 6$  을 인수분해하면?

①  $(x - y - 1)(x + y + 6)$

②  $(x - y + 1)(x - y - 6)$

③  $(x + y + 2)(x - y - 3)$

④  $(x - y - 2)(x + y + 3)$

⑤  $(x - y - 1)(x - y + 6)$

7.  $(x - 2)(x - 3)(x - 4)(x - 5) + 1 = (x^2 + ax + b)^2$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

8.  $x^2 + 3x = 5$  일 때,  $x(x+1)(x+2)(x+3) - 3$ 의 값은?

- ① 21
- ② 32
- ③ 60
- ④ 96
- ⑤ 140

9.  $ab - 2a - 2b + 4$  를 인수분해한 것으로 옳은 것은?

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

10.  $x^2 + y^2 - 4 - 2xy$  의 인수가 될 수 있는 것은?

①  $x - y - 2$

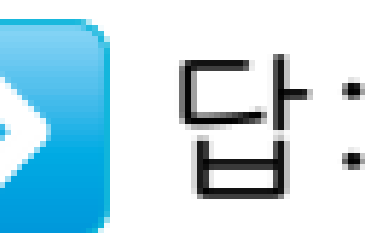
②  $x - y - 4$

③  $x + y - 2$

④  $x - y + 4$

⑤  $x + y + 2$

11.  $x^2 + 4y^2 + 4xy - 9$  를 두 일차식의 곱으로 인수분해할 때, 두 일차식의 합을 구하여라.



답:

12.  $x^4 - 10x^2 + 9$ 의 인수가 아닌 것은?

①  $x - 1$

②  $x + 3$

③  $x^2 - 1$

④  $x + 9$

⑤  $x^4 - 10x^2 + 9$

13. 다음 다항식  $a^2 - b^2 - c^2 + 2a + 2bc + 1$  을 인수분해하면?

①  $(a + b - c - 1)(a - b - c + 1)$

②  $(a - b + c + 1)(a - b - c + 1)$

③  $(a + b + c + 1)(a - b - c + 1)$

④  $(a + b - c + 1)(a - b + c + 1)$

⑤  $(a + b - c - 1)(a - b + c - 1)$

14.  $x^2 - 2y^2 + xy - 2x - y + 1$  을 인수분해하면?

①  $(x + 2y - 3)(x - y - 1)$

②  $(x + 2y - 1)(x - y - 1)$

③  $(x + 2y - 1)(x - y - 2)$

④  $(x - 2y + 1)(x + y + 1)$

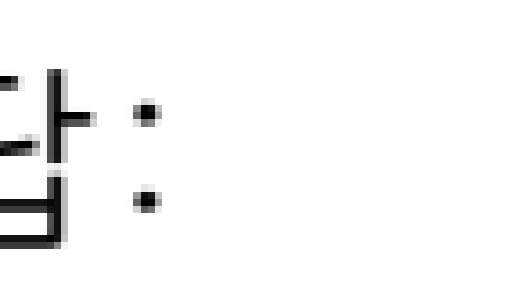
⑤  $(x + 2y + 1)(x - y + 1)$

15.  $1^2 - 2^2 + 3^2 - 4^2 + \cdots + 15^2 - 16^2$  의 값을 구하여라.



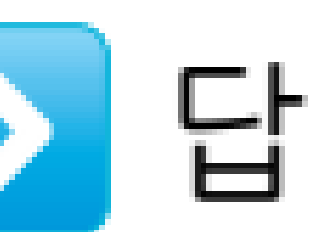
답:

16.  $x = -1 + \sqrt{2}$  일 때,  $x^2 + 2x + 1$ 의 값을 구하여라.



답:

17.  $x+y=4$ ,  $xy=2$  일 때,  $(3x+y)^2 - (x+3y)^2$  의 값을 구하여라. (단,  
 $x > y$ )



답:

---

18.  $a - b = 1$ ,  $a^2 - b^2 = 4$  일 때,  $a + b$  의 값은?

① 1

② 2

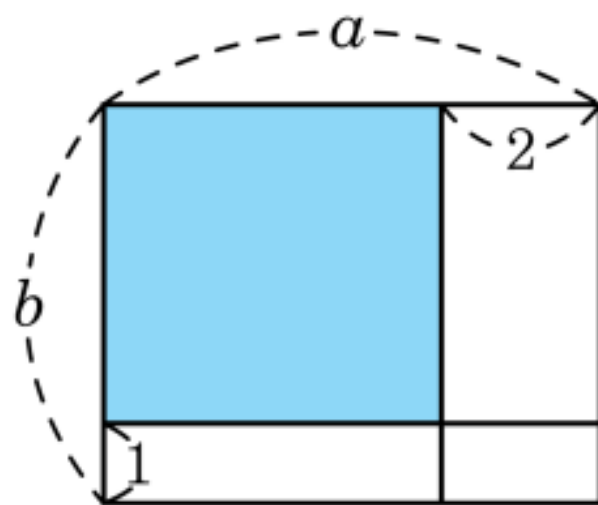
③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 도형의 색칠한 부분의 넓이를 나타낸  
것이 아닌 것은?

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



20.  $(x+2)^2 - (x-1)(x+2)$  를 전개하여 간단히 나타내면?

①  $2x^2 + 4x + 6$

②  $2x^2 - 4x$

③  $x^2 - 7x + 2$

④  $3x + 6$

⑤  $3x - 6$

21. 다항식  $(x+y)(x+y-3z) - 4z^2$  이 두 일차식의 곱으로 인수분해될 때, 두 일차식의 합은?

①  $2x + 2y - 3z$       ②  $2x - 2y - 3z$       ③  $2x - 4y + 3z$

④  $2x + 3y - 2z$       ⑤  $2x + 2y + 3z$

22.  $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$  일 때,  
 $ab + cd$  의 값을 구하면? (단,  $a, c \neq 1$  양수)

① -1

② 3

③ 0

④ 2

⑤ -2

23.  $x^4 - 13x^2 + 36$  을 인수분해했을 때, 일차식으로 이루어진 인수들의 합을 구하면?

①  $4x + 13$

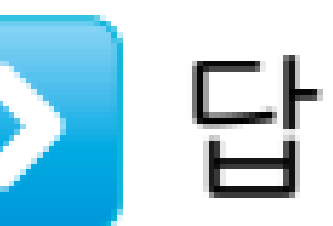
②  $4x$

③  $4x - 13$

④  $2x^2 - 13$

⑤  $2x^2 + 5$

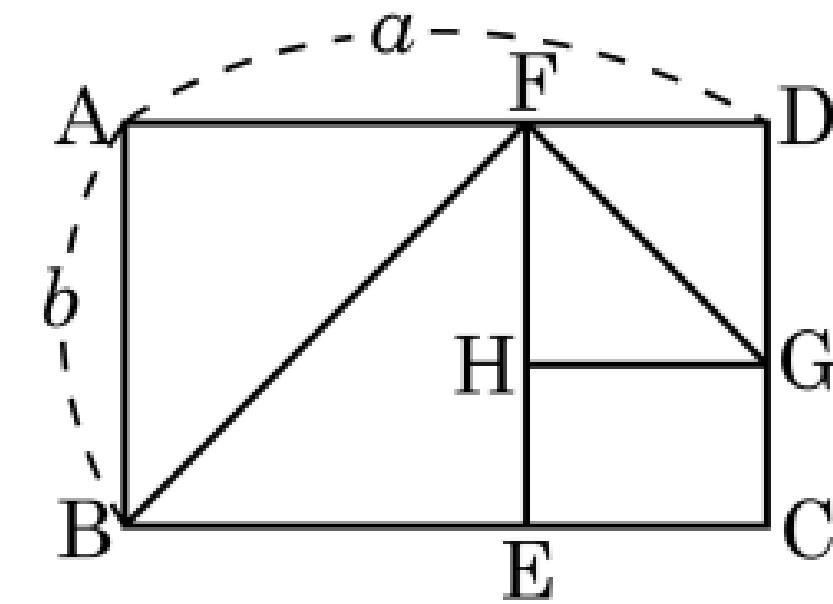
24.  $A = -1^2 + 2^2 - 3^2 + 4^2 - 5^2 + 6^2 - 7^2 + 8^2 - 9^2 + 10^2$ ,  $B = 9945$  라  
할 때,  $B^2 - A^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

25. 다음 그림에서  $\square ABEF$  와  $\square FHGD$  가 정사각형일 때, 사각형  $HECG$  의 넓이를  $a, b$ 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면  $(a - b)(ta + sb)$  이다.  $t + s$ 의 값을 구하시오.



답:  $t + s =$

26.  $ab - 6a + 5b - 48 = 0$ 을 만족하는 정수  $a, b$  의 순서쌍의 개수는? (단,  $a > 0, b > 0$ )

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

27. 다항식  $a^2x + 1 - x - a^2$  을 인수분해하였을 때, 다음 <보기> 중 그 인수가 될 수 있는 것을 모두 고른 것은?

보기

㉠  $x + 1$

㉡  $a + 1$

㉢  $x^2 + 1$

㉣  $a - 1$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉣

④ ㉢, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

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

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

29.  $9a^2 - 16b^2 = -12$  이고  $3a - 4b = 4$  일 때,  $3a + 4b$ 의 값을 구하면?

- ① 2
- ② 3
- ③ -2
- ④ -3
- ⑤ -5

30.  $x^2 + 5xy + 2x - 5y - 3$  을 인수분해하면?

①  $(x + 1)(x + 5y + 3)$

②  $(x - 1)(x - 5y + 3)$

③  $(x - 1)(x + 5y - 3)$

④  $(x - 1)(x + 5y + 3)$

⑤  $(x + 1)(x - 5y - 3)$