

1.  $(x-1)^2 - (2x+1)(x-4) = Ax^2 + Bx + C$  일 때, 상수  $A, B, C$  의 합  $A + B + C$ 의 값은?

① 6

② 7

③ 8

④ 9

⑤ 10

2.  $\left(\frac{3}{4}x + 2\right)^2 + 3a = bx^2 + cx + 8$  일 때, 상수  $a, b, c$ 에서  $abc$ 의 값은?

①  $\frac{11}{4}$

②  $\frac{9}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 6

3.  $(5x - 6)(4x + 3)$  을 전개하면  $20x^2 - (2a + 1)x - 3b$  이다. 이때, 상수  $a, b$  의 합  $a + b$  의 값은?

① 5

② 10

③ 12

④ 18

⑤ 30

4.  $-(-15ab - 9ac) \div (-3a)$  를 간단히 하면?

①  $-5a - 3c$

②  $5b + 3c$

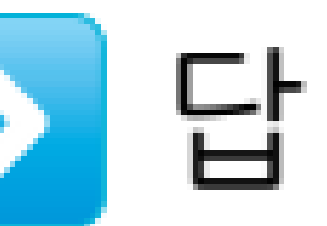
③  $-5b - 3c$

④  $-5b + 3c$

⑤  $-45a^2b + 27a^2c$

5.

$$\frac{6a^2 + 2ab}{3a} - \frac{ab + 4b^2}{2b}$$
 을 간단히 하여라.



답:

---

6. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3a$ ,  $2b$  인 사각기둥이 있다.  
이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $5a$

②  $5b$

③  $10a$

④  $10ab$

⑤  $10b$

7.  $a = -2, b = -\frac{2}{5}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$



답:

---

8.  $\left(x^2 - 4 + \frac{4}{x^2}\right)\left(x + \frac{3}{x} + 1\right)$ 을 전개한 식에서  $\frac{1}{x}$ 의 계수와  $x$ 의 계수의 합은?

①  $-\frac{1}{8}$

②  $-\frac{1}{4}$

③ 2

④ 4

⑤ 8

9.  $(-2x + 5y)(2x + 5y) - \left(\frac{1}{3}x + 2y\right)\left(\frac{1}{3}x - 2y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$

②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

③  $-\frac{4}{3}x^2 + 25y^2$

④  $-\frac{37}{9}x^2 + 25y^2$

⑤  $-\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

10.  $(-3x + 4y)(3x + 4y) - \left(\frac{1}{4}x + 5y\right)\left(\frac{1}{4}x - 5y\right)$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{111}{16}x^2 + 25y^2$

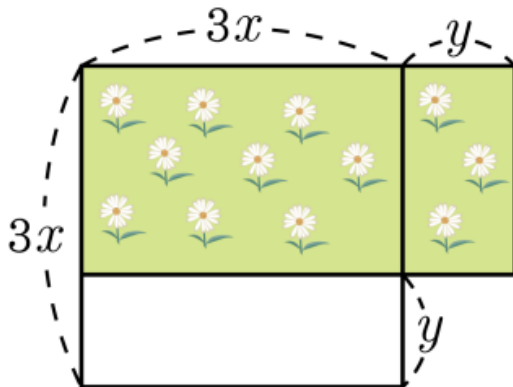
③  $-\frac{145}{16}x^2 + 41y^2$

⑤  $-\frac{137}{8}x^2 + 31y^2$

②  $-\frac{111}{16}x^2 + 16y^2$

④  $-\frac{137}{4}x^2 + 41y^2$

11. 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $3x$ m인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y$ m( $3x > y$ ) 늘이고, 세로의 길이는  $y$ m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?

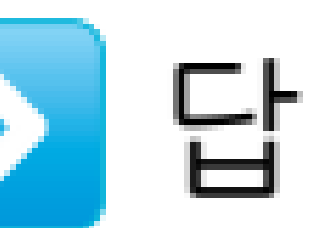


- ①  $9x^2 + 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ②  $9x^2 - 6xy + y^2 (\text{m}^2)$
- ③  $6x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ④  $9x^2 - y^2 (\text{m}^2)$
- ⑤  $9x^2 + y^2 (\text{m}^2)$

12.  $(x+3)(3x-4) = 3x^2 + Ax + B$  일 때,  $A - B$ 의 값을 구하면?

- ① 12
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

13.  $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$  일 때,  $a + b + c$  의 값을 구하여라.(단,  
 $a > 0$ )



답:

---

14. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

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

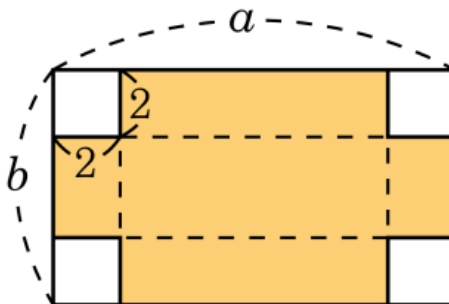
- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 12이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $y + 3 = A$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

15. 다음 다항식을 전개할 때, 설명 중 옳지 않은 것은?

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

- ① 전개하면  $x$ 의 계수는 2이다.
- ② 전개식의 항의 개수는 4 개이다.
- ③  $x - 1 = t$ 로 치환하여 전개할 수 있다.
- ④  $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.
- ⑤  $(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$  의 곱셈 공식을 이용할 수 있다.

16. 다음 그림과 같이 가로의 길이가  $a$ , 세로의 길이가  $b$ 인 직사각형 모양의 종이의 네 모퉁이에서 한 변의 길이가 2인 정사각형을 잘라내고 남은 부분으로 뚜껑이 없는 직육면체 모양의 상자를 만들었다. 이 상자의 부피를  $V$ 라 할 때,  $b$ 를  $a$ 와  $V$ 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad b = \frac{V}{8ab}$$

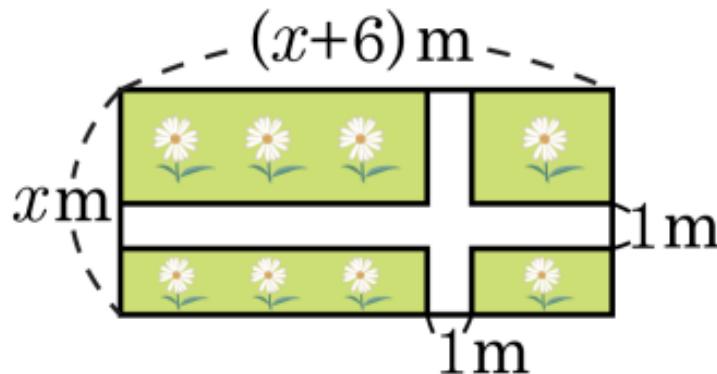
$$\textcircled{2} \quad b = v + 32ab$$

$$\textcircled{3} \quad b = V + \frac{V}{2a+8}$$

$$\textcircled{4} \quad b = \frac{8V}{ab - 32}$$

$$\textcircled{5} \quad b = \frac{V + 8a - 32}{2a - 8}$$

17. 다음 그림은 직사각형 모양으로 생긴 꽃밭에 폭이 1m 인 길을 만든 것이다. 길을 내고 난 꽃밭의 넓이를  $x$  를 사용하여 나타내면?



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

18.  $a^2 = 16$ ,  $b^2 = 4$  일 때,  $\left(\frac{1}{4}a + \frac{5}{2}b\right)\left(\frac{1}{4}a - \frac{5}{2}b\right)$  의 값은?

① -30

② -24

③ -18

④ -12

⑤ -6

19.  $2(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8) = 4^a - 2^b$  일 때, 상수  $a, b$  의 합  $a+b$ 의 값은?

① 2

② 4

③ 16

④ 32

⑤ 64

20.  $(x+A)(x+B)$  를 전개하였더니  $x^2 + Cx + 8$  이 되었다. 다음 중 C 의  
값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

① -9

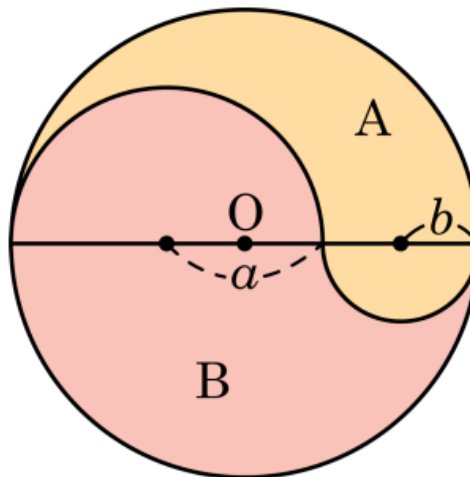
② -6

③ 3

④ 6

⑤ 9

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가  $a$ ,  $b$  인 반원으로 큰 원  $O$  를 A, B 두 부분으로 나누었다. 이 때, A, B 의 넓이의 차는?



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

22.  $(3x - 2y + 4z)(2x + 2y - 4z)$ 를 전개하였을 때,  $xy$ ,  $yz$ ,  $zx$  각각의 계수의 합은?

① 14

② 16

③ 18

④ 20

⑤ 22

23.  $x = a(a - 6)$  일 때,  $(a + 1)(a - 2)(a - 4)(a - 7)$  을  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

①  $x^2 - 36$

②  $x^2 - 6$

③  $x^2 + x$

④  $x^2 + x - 36$

⑤  $x^2 + x - 56$

24. 다음 중  $(x - 3)^2$  을 전개한 것은?

①  $x^2 - 3x - 3$

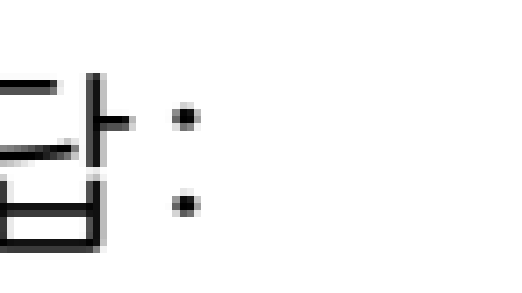
②  $x^2 - 3x - 6$

③  $x^2 - 3x + 6$

④  $x^2 - 6x + 9$

⑤  $x^2 + 6x + 9$

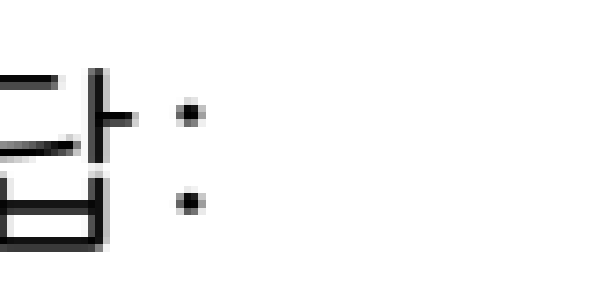
25.  $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$  일 때,  $a - b$  의 값을 구하여라. (단,  $a > 0$ )



답:

---

26.  $2006 \times 2008 - 4012 - 2005 \times 2007$ 를 계산하여라.



답:

---

27.  $x + y = 1$ ,  $xy = -3$  일 때,  $x^4 + y^4$  의 값을 구하여라.



답:

---

28.  $(12x^3y^2 + 4xy) \div \frac{4}{3}xy$  를 간단히 하면?

①  $9x^2y + 3$

②  $9x^2y + 3xy$

③  $9x^3y^2 + 3xy$

④  $12x^2y + 4$

⑤  $12x^2y + 4xy$