1.  $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a, 1 차항의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 3

00.

해설 (준식)  $= 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4)$   $= 3y^2 - 4y - 4$   $\therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$ 

## **2.** (a+b-3)(a-b)를 전개하면?

- ①  $a^2 b^2 a + 3b$ ③  $a^2 - b^2 + a + 3b$
- ②  $a^2 b^2 3a + b$ ④  $a^2 - b^2 - 3a - 3b$

$$(a+b-3)(a-b) = \{(a+b)-3\}(a-b)$$
$$= (a+b)(a-b)-3(a-b)$$
$$= a^2 - b^2 - 3a + 3b$$

- **3.**  $(3x+4y)^2=ax^2+bxy+cy^2$  일 때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 값은?
  - ① 11 ② 19 ③ 25 ④ 31 ⑤ 49

 $(3x)^2 + 2 \times 3x \times 4y + (4y)^2 = 9x^2 + 24xy + 16y^2$  이므로 a + b + c = 9 + 24 + 16 = 49 이다.

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
  - ①  $(x+1)^2 = x^2 + x + 1$
  - $(x-2)^2 = x^2 4x + 4$
  - $(x+3y)^2 = x^2 + 6xy + 9y^2$   $(x-2)^2 = x^2 2x + 4$
  - $(x-2y)^2 = x^2 4xy + 4y^2$

①  $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$ 

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

**5.** 
$$(-2x + 5y)(2x + 5y) - (3x + 4y)(3x - 4y)$$
 를 간단히 하면?

①  $-13x^2 + 41y^2$  ②  $-15x^2 + 16y^2$  ③  $-15x^2 + 31y^2$  $\textcircled{4} -41x^2 + 10y^2 \qquad \textcircled{5} -45x^2 + 16y^2$ 

 $-(2x)^{2} + (5y)^{2} - \{(3x)^{2} + (-4y)^{2}\}$ =  $-4x^{2} + 25y^{2} - 9x^{2} + 16y^{2}$ 

해설

 $= -13x^2 + 41y^2$ 

6. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(x-1)(x+1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)(x^2+1) = (x^{\square}-1)$$

답:

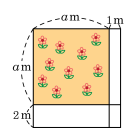
▶ 답:

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

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

7. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 am 인 정사 각형의 모양의 화단을 가로와 세로를 각각 1m , 2m 만큼 늘릴 때, 화단의 넓이는?

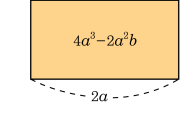


- ①  $(a^2 3a + 2)m^2$ ③  $(a^2 + 2a + 1)m^2$
- $(a^2 + 3a + 2)$ m<sup>2</sup>
- $(a^2 + 6a + 9)$ m<sup>2</sup>
- $(a^2 4a + 4) \mathbf{m}^2$

## 늘어난 화단의 가로의 길이 $(a+1)\,\mathrm{m}$ , 세로의 길이 $(a+2)\,\mathrm{m}$

따라서 화단의 넓이는  $(a+1)(a+2) = a^2 + 3a + 2$  이다.

8. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



- $\textcircled{3} 2a^2 ab \qquad \qquad \textcircled{3} 2a^2 + ab$
- ①  $a^2 a$  ②  $2a^2 + a$  ③  $2a^2 b$

해설

 $2a \times ($ 세로의 길이 $) = 4a^3 - 2a^2b$ 

(세로의 길이) = 
$$\frac{4a^3 - 2a^2b}{2a}$$
  
=  $\frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a}$   
=  $2a^2 - ab$ 

- 9.  $-\frac{3}{4}x(x-2)$ 를 간단히 한 식에서  $x^2$ 의 계수를 a , x의 계수를 b 라고 할 때, a + b의 값은?
  - ①  $-\frac{3}{4}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{4}$  ⑤ 1

ি ক্রিপ্র  

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

$$\therefore a + b = \left(-\frac{3}{4}\right) + \frac{3}{2} = \frac{3}{4}$$

**10.**  $\left(2x - \frac{1}{3}\right)\left(4x + \frac{1}{2}\right)$  을 전개하였을 때, x 의 계수는?

①  $-\frac{1}{9}$  ②  $-\frac{1}{6}$  ③  $-\frac{1}{3}$  ④ 2 ⑤ 8

해설  $x 의 계수는 2 \times \frac{1}{2} + \left(-\frac{1}{3}\right) \times 4 = -\frac{1}{3}$ 이다.

- **11.** (5x-6)(4x+3)을 전개하면  $20x^2-(2a+1)x-3b$  이다. 이때, 상수 a, b의 합a+b의 값은?
  - ① 5
- **2**10

- ③ 12 ④ 18 ⑤ 30

 $(5x-6)(4x+3) = 20x^2 - 9x - 18$ 

해설

 $= 20x^2 - (2a+1)x - 3b$ 

따라서 2a+1=9, 2a=8, a=4, -18=-3b, b=6 이고 a+b=10이다.

**12.**  $2(x+3)^2 + (x+2)(3x+1) = ax^2 + bx + c$ 일 때, 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값은?

① 11

- ② 22 ③ 33
- **4**44
- ⑤ 55

해설

 $2(x^2 + 6x + 9) + (3x^2 + 7x + 2)$ =  $2x^2 + 12x + 18 + 3x^2 + 7x + 2$ 

 $= 5x^2 + 19x + 20$ 

a = 5, b = 19, c = 20

 $\therefore a + b + c = 5 + 19 + 20 = 44$ 

13.  $2(2x+1)^2 - (x+4)(x-4)$ 를 간단히 하면?

- ①  $15x^2 + 16x + 20$
- ②  $15x^2 + 16x 12$
- $3 7x^2 + 8x 14$  $5 7x^2 + 4x + 17$
- $47x^2 + 8x + 18$

해설

 $2(4x^2 + 4x + 1) - (x^2 - 16)$ =  $(8x^2 + 8x + 2 - x^2 + 16)$ 

 $= 7x^2 + 8x + 18$ 

- 14. 가로의 길이가 7x, 세로의 길이가 4x 인 직사각형에서 가로의 길이는 3 만큼 줄이고 세로의 길이는 1 만큼 늘였다. 이 때, 직사각형의 넓이는?
  - ①  $20x^2 5x 3$  ②  $20x^2 5x + 3$  ③  $28x^2 + 5x 3$
  - $\textcircled{3} 28x^2 5x 3 \qquad \textcircled{3} 28x^2 + 5x + 3$

해설

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) = (7x+3)(4x-1) = 28x<sup>2</sup> + 5x - 3 **15.** (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?

① -16 ③ -8 ④ 4 ⑤ 10

(3x-2) = A로 치환하면 (주어진 식 $)=A\cdot(A+2y)$ 

 $= A^2 + 2Ay$ 

A = 3x - 2를 대입하면

 $(3x-2)^2 + 2(3x-2)y$  $=9x^2 - 12x + 4 + 6xy - 4y^2$ 

따라서 x의 계수는 -12이다.

- **16.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개할 때,  $x^2$ 의 계수를 구하면?

- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ -5

(x-1)(x-2)(x+2)(x+3)

- $= \{(x-1)(x+2)\}\{(x-2)(x+3)\}\$ =  $(x^2 + x 2)(x^2 + x 6)$
- $x^2$ 의 계수를 구해야 하므로,  $-6x^2 + x^2 2x^2 = -7x^2$ 에서  $x^2$ 의
- 계수는 -7이다.

- 17. 다음 중 주어진 수의 계산을 간편하게 하기 위하여 이용할 수 있는 곱셈 공식으로 적절하지 <u>않은</u> 것은?
  - ①  $91^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$ ②  $597^2 \rightarrow (a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
  - $3 \ 103^2 \rightarrow (a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$
  - $4 \times 75 \to (a+b)(a-b) = a^2 b^2$
  - ⑤  $50.9 \times 49.1 \rightarrow (a+b)(a-b) = a^2 b^2$

 $4 84 \times 75 = (80 + 4)(80 - 5)$ 

해설

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

**18.** a+b=6, ab=8 일 때,  $a^2+b^2$  의 값은?

① 0 ② 10 ③ 15 ④ 18 ⑤ 20

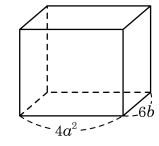
 $a^2 + b^2 = (a+b)^2 - 2ab$ 이므로,  $6^2 - 2 \times 8 = 36 - 16 = 20$ 

**19.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ①  $\left(\frac{2b}{3}\right)^3 = \frac{8b^3}{27}$  ②  $20a^3 \div 5a^2b = \frac{4a}{b}$  ③  $3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^6$  ④  $(x^3)^4 \div (x^3)^3 = x^3$

 $(3) 3(ab^2c^4)^2 = 3a^2b^4c^8$ 

**20.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $4a^2$ , 세로의 길이가 6b 인 직육면체의 부피가  $72a^4b^2$  일 때, 이 직육면체의 높이는?



①  $3a^2b$  ②  $3ab^2$  ③  $3a^2b^2$  ④  $a^2b$  ⑤  $ab^2$ 

해설

 $h = 72a^4b^2 \div (4a^2 \times 6b) = \frac{72a^4b^2}{24a^2b} = 3a^2b$ 

**21.** (2x - 7y + 4)(3x + y) 를 전개했을 때, y 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

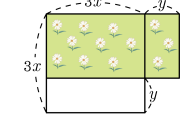
▷ 정답: 4

 $(2x - 7y + 4)(3x + y) = 6x^2 + 2xy - 21xy - 7y^2 + 12x + 4y = 6x^2 - 19xy - 7y^2 + 12x + 4y$ 

- ①  $\left(2x \frac{1}{3}y\right)^2$  ②  $\left(\frac{1}{3}y 2x\right)^2$ ③  $\left\{-\left(2x \frac{1}{3}y\right)\right\}^2$  ④  $-\left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$ ⑤  $\left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 \frac{8}{3}xy$

- ①, ②, ③, ⑤  $:4x^2 \frac{4}{3}x + \frac{1}{9}y^2$ ④  $:-4x^2 + \frac{4}{3}x \frac{1}{9}y^2$

**23.** 수진이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 3x m 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는  $y \operatorname{m}(3x>y)$  늘이고, 세로의 길이는  $y \operatorname{m}$  줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$ ②  $9x^2 - 6xy + y^2(m^2)$  $3 6x^2 - y^2(m^2)$ 
  - $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- 해설

이다. 따라서 변화된 꽃밭의 넓이는  $(3x + y)(3x - y) = 9x^2 - y$  $y^2(m^2)$ 이다.

변화된 꽃밭의 가로의 길이는 3x+y(m), 세로의 길이는 3x-y(m)

**24.** 
$$(2x-1)\left(x+\frac{1}{2}\right)\left(x^2+\frac{1}{4}\right)\left(x^4+\frac{1}{16}\right)=2x^a+b$$
 에서 두 상수  $a,\ b$  의 곱  $ab$  의 값은?

① 
$$-\frac{1}{2}$$
 ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $-\frac{1}{8}$  ④  $-\frac{1}{16}$  ⑤  $-\frac{1}{32}$ 

지원 
$$2\left(x - \frac{1}{2}\right)\left(x + \frac{1}{2}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right) = 2x^a + b$$
 에서 
$$2\left(x^2 - \frac{1}{4}\right)\left(x^2 + \frac{1}{4}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$
$$= 2\left(x^4 - \frac{1}{16}\right)\left(x^4 + \frac{1}{16}\right)$$
$$= 2\left(x^8 - \frac{1}{256}\right) = 2x^8 - \frac{1}{128}$$
$$\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{1}{128}\right) = -\frac{1}{16}$$

**25.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+a)(x+5) 를 전개한 식이  $x^2+bx-15$  이다. 이때, 상수 a,b 의 값을 차례대로 구하여라.

 □
 □

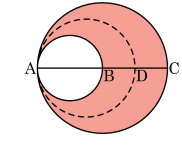
 □
 □

-

 $\triangleright$  정답: a = -3  $\triangleright$  정답: b = 2

 $(x+a)(x+5) = x^2 + (a+5)x + 5a$ 가  $x^2 + bx - 15$  이므로

a+5=b , 5a=-15 이다. 따라서 a=-3, -3+5=b, b=2 이다. **26.** 다음 그림의 두 원은  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 원이고, D 는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{BD} = h$ ,  $\overline{AD}$ 를 지름으로 하는 원의 둘레의 길이를 l 이라고 할 때, 어두운 부분의 넓이를 h와 l에 관한 식으로 나타내어라.



▷ 정답: hl

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}} = 2a$ 라 하면

해설

 $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 지름을 하는 원의 둘레  $l=(2a+h)\pi$ 

(색칠한 부분의 넓이) $=(a+h)^2\pi-a^2\pi$ 

 $= a^2\pi + 2ah\pi + h^2\pi - a^2\pi$ 

 $=2ah\pi+h^2\pi$ 

 $= h\pi(2a+h)$  $\therefore (넓이) = h\pi(2a+h) = hl$ 

**27.** (x-1)(x-2)(x+2)(x+3)을 전개했을 때 x의 계수를 구하여라.

답:

▷ 정답: -8

해설

(x-1)(x+2)(x-2)(x+3)  $= (x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$   $x^2 + x = t 라 하면
(x^2 + x - 2)(x^2 + x - 6)$  = (t-2)(t-6)  $= t^2 - 8t + 12$   $= (x^2 + x)^2 - 8(x^2 + x) + 12$   $= x^4 + 2x^3 + x^2 - 8x^2 - 8x + 12$   $= x^4 + 2x^3 - 7x^2 - 8x + 12$  = x 의 계수: -8

**28.** (x-2)(x-1)(x+1)(x+2) 에서  $x^2$ 의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -5

해설 (x-2)(x-1)(x+1)(x+2)

 $= \{(x-1)(x+1)\}\{(x-2)(x+2)\}$  $= (x^2-1)(x^2-4) = x^4 - 5x^2 + 4$ 따라서  $x^2$ 의 계수는 -5이다.

- ${f 29.} \quad (a+b)(a-b)=a^2-b^2$  을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

  - ①  $198^2$  ②  $101^2$
- $\textcircled{3}47 \times 53$
- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$

해설

- ①  $198^2 = (200 2)^2$ ②  $101^2 = (100 + 1)^2$
- $3 47 \times 53 = (50 3)(50 + 3)$  $\textcircled{4} 101 \times 103 = (100 + 1)(100 + 3)$
- $\bigcirc$  203 × 302 = (2 × 100 + 3)(3 × 100 + 2)

**30.**  $x^2 - 2x = 1$  일 때,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설 
$$x^2 - 2x - 1 = 0 에서 양변을 x 로 나누면 
$$x - \frac{1}{x} = 2 ,$$
 
$$\therefore x^2 + \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right)^2 + 2 = 2^2 + 2 = 6$$$$

$$\begin{bmatrix} x & x \\ & x \end{bmatrix}$$

**31.** 
$$\frac{-8x^2y + 4xy^2}{-2xy} - \frac{6xy^2 + 9x^2y}{3xy} = ax + by 일 때, a + b 의 값은?$$

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

4x - 2y - (2y + 3x) = x - 4y 이므로 a + b = -3 이다.

**32.**  $\frac{x}{3}(6-3x) - \frac{x}{2}(6x-8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때, 2A + 3B 의 값을 구하여라.

답:

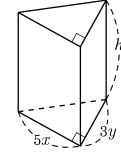
▷ 정답: 1

(준시) =  $2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x$ 

 $= -4x^{2} + 3x = Ax^{2} + Bx$  A = -4, B = 3

 $\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$ 

**33.** 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $30x^2y + 45xy^2$  일 때, 이 삼각기둥의 높이 h를 구하여라.



답:▷ 정답: 4x + 6y

해설

$$h = (30x^2y + 45xy^2) \times \frac{2}{15xy} = 4x + 6y$$