- **1.**  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때, x y 의 값을 구하 여라.
- **5.**  $3ab^2 \div$  =  $4a^3b$ 일 때, 안에 알맞은 식 을 골라라.
  - ①  $12a^2bc$

- **2.**  $x^2 \{4x^2 + x (2x 2)\}$  를 간단히 하면?
  - $(1) -3x^2 + x + 2$
- ②  $3x^2 x 2$
- $3 -3x^2 + x 2$
- $(4) -x^2 + 3x 2$
- $3x^2 x + 10$
- yc m
- 3. 길이가 10 cm 인 끈으로 가로의 길이가 x cm, 세 로의 길이가 y cm 인 직
  - 고, x = 3 일 때, 세로의 길이를 구하여라.

사각형을 만들었다. y 를

x 에 관한 식으로 나타내

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

- **6.** ( )  $-(3x^2 y) = 5x^2 + 2y$  에서 ( ) 안에 알맞은 식은?
  - ①  $-8x^2 3y$
- ②  $-8x^2 y$
- $3 -2x^2 + 3y$
- $4 8x^2 + y$
- ⑤  $8x^2 + 2y$
- 7.  $x(y+3x) y(2x+1) 2(x^2 xy 4)$  를 간단히 하였을 때,  $x^2$  의 계수와 xy 의 계수의 합은?

- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2
- (5) 4
- ab 의 계수를 x, a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

- **9.** (a+b-3)(a-b)를 전개하면?
  - ①  $a^2 b^2 a + 3b$  ②  $a^2 b^2 3a + b$
  - $3 a^2 b^2 + a + 3b$
- $a^2 b^2 3a 3b$
- $\bigcirc$   $a^2 b^2 3a + 3b$

 $\left(rac{x^by^3}{x^5y^a}
ight)^8 = rac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b-a 의 값을 구하여라.

**11.**  $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

**12.** 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

$$2 -x(-3x + y) = 3x^2 - xy$$

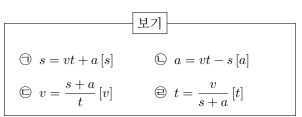
$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

$$4 3x(2x-3y)-2y(x+y)=6x^2-11xy-2y^2$$

- $\bigcirc$  -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- **13.** 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?
  - ①  $(x^2 9) \text{ m}^2$  ②  $(x^2 x 6) \text{ m}^2$

  - ③  $(x^2 + x 6) \text{ m}^2$  ④  $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
  - (5)  $(x^2 + 6x + 9)$  m<sup>2</sup>

 ${f 14.}$  다음 보기는 vt=s+a 를  $[\ ]$  안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



**15.** 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가 3a, 세로의 길이가 2a 인 직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$  라고 한다. a = 6, b = 4 일 때, 높이를 구하여라.



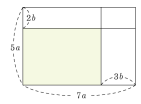
 ${f 16.}\ a=-2\ ,\, b=-rac{3}{4}$  일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

$$17. \left(rac{xy^b}{x^ay^3}
ight)^3 = rac{y^9}{x^3}$$
 에서  $a+b$  의 값을 구하여라.

- 의 값을 구하면?

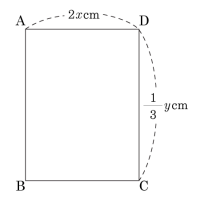
- ① 1 ②  $\frac{3}{2}$  ③ 4 ④  $\frac{9}{2}$  ⑤ 5
- 19. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ①  $25a^2 + 9b^2$  ②  $25a^2 10ab + 4b^2$
- $35a^2 3ab + 16b^2$   $435a^2 21ab + 6b^2$
- $35a^2 29ab + 6b^2$
- **20.**  $(x-3)(x^2+9)(x+3)$ 을 전개하면?
- ①  $x^2 9$  ②  $x^2 81$  ③  $x^4 3$
- $4 \quad x^4 9$   $3 \quad x^4 81$
- **21.**  $(-2x+5y)(2x+5y)-\left(\frac{1}{3}x+2y\right)\left(\frac{1}{3}x-2y\right)$  를 간 단히 하면?
  - ①  $-\frac{4}{9}x^2 + 29y^2$  ②  $-\frac{4}{9}x^2 + 16y^2$

  - $\bigcirc -\frac{37}{9}x^2 + 29y^2$

**22.** 다음 그림과 같이  $\overline{\mathrm{AD}}=2x\,\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{CD}}=\frac{1}{3}y\,\mathrm{cm}\,$ 인 직사 각형 ABCD가 있다. AD를 축으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피는  $\overline{CD}$ 를 축으로 1회전시켜서 생긴 회 전체의 부피의 몇 배인가?



- ①  $\frac{y}{5x}$  바 ②  $\frac{y}{6x}$  바 ③  $\frac{y}{7x}$  바 ④  $\frac{y}{8x}$  바 ⑤  $\frac{y}{9x}$  바

- **23.**  $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?
  - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a

- (4) 2a + 3b (5) 3a + 3b
- 24. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.

- **25.**  $a^2 = 12, b^2 = 18$  일 때,  $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right)\left(\frac{1}{2}a \frac{2}{3}b\right)$  의 값은?

  - ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3