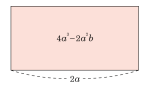
## stress test

- 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.**  $(a^2b a^2) \div a 2(ab^2 + 6b^2) \div b = 2b = 2b = 3b = 3b$ ab 의 계수를 x , a 의 계수를 y 라 할 때, 3x - y 의 값을 구하여라.

- **2.**  $\left(\frac{1}{9}\right)^3 = 3^{x+2} = 9^x \times 3^y$  을 만족할 때, x+y 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  $8x^2 + 2y$
- **3.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가  $4a^3$   $2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



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

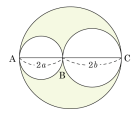
- 7.  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

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

- $a=rac{1}{2}$  ,  $b=-rac{1}{2}$  일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$
- 8. (2x+4)(x+3)-(x-5)(x+1) 를 간단히 하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?
  - ① 11

- 2 21 3 31 4 41 5 51

9. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 는 큰 원의 지름이고 나머지 원의 지름은 각각  $\overline{AB} = 2a$ ,  $\overline{BC} = 2b$ 일 때, 색칠한 부분의 넓이 S = a, b에 관한 식으로 나타내면?



- ①  $S = \pi ab$
- ②  $S = 2\pi ab$
- $\Im S = 4\pi ab$
- (4)  $S = 8\pi ab$
- ⑤  $S = 16\pi ab$
- 10. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

① 
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② 
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

$$(3) \left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$$

$$(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$$

⑤ 
$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

**11.** 다음 조건을 만족할 때, 상수 A, B, C, D, E 의 값이 아닌 것은?

① 
$$4(x^2-3x)-(3x^2-6x+7) = Ax^2+Bx-7$$
  
②  $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = \frac{Cx^2+Dx+E}{3}$ 

- ① A = 1 ② B = -6
- $\bigcirc C = 4$
- (4) D = -5 (5) E = 3

**12.** [ 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라.  $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ 

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

⑤ 
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$
  
 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$ 

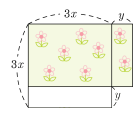
14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $\bigcirc x(4x-4) + 2 4x^2$

- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

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



- ①  $9x^2 + 6xy + y^2(m^2)$
- ②  $9x^2 6xy + y^2(m^2)$
- $3 6x^2 y^2 (m^2)$
- $9x^2 y^2(m^2)$
- $9x^2 + y^2(m^2)$
- **16.** 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이  $x^2 + bx - 12$  이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **17.**  $(x^{\Box})^5 \div x^6 = x^4$  일 때, 안에 알맞은 것은?
  - ① 1 ② 2 ③ 3
- 4
- **(5)** 5

- 18.  $\frac{4a^2b^2-\square}{2a^2}=-2a+4ab$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 알맞은 식은?
  - ①  $-8a^3b^2$
- ②  $-8a^3b^3$
- $3 -8a^2b^3$
- (4)  $8a^3b^2$  (5)  $8a^2b^3$
- 19. 들식  $(-2x^2+3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3-5x^2) \div (-\frac{1}{3}x^2) = -11$ 을 만족하는 x 의 값을 구하면?(단,  $x \neq 0$ )

  - $(1) -2 \quad (2) -1 \quad (3) \quad 1 \quad (4) \quad 2 \quad (5) \quad 4$

- **20.**  $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$  의 값을 구하여라.

- **21.** (3x-2y+z)(5x+2y-z)의 전개식에서 xy, yz, zx각각의 계수의 합은?

- ① 2 ② 10 ③ 21 ④ 33 ⑤ 40
- 22. 등식  $(-x^ay^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때, abc의 값을 구하여라.

 ${f 23.}$   $\left(-rac{4}{3}xy^3
ight)^2 imes 4xy\div 4x^py^q=rac{16y}{9x^2}$  일 때, p+q 의 값을 구하여라.

- **24.**  $[a, b] = (a+b)^2$  일 때,  $[2x, -3y] 2 \times [-x, 2y]$  를 간단히 하면?
  - ①  $2x^2 4xy 2y^2$  ②  $2x^2 4xy + 2y^2$
  - $3 2x^2 4xy + y^2$   $4 2x^2 + 4xy + y^2$
  - $\bigcirc 2x^2 + 4xy + 4y^2$
- **25.** x = a(a+5)일 때, (a-1)(a+2)(a+3)(a+6)을 x에 관한 식으로 나타내면?
  - ①  $x^2 36$
- ②  $x^2 6$
- $3 x^2 + 6$
- $4 x^2 + 36$