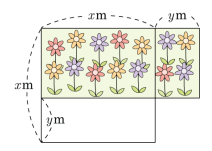
stress test

- **1.** $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?
 - ① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$
- $3 2x^4y^2$
- $(4) -18x^4y^{12}$ $(5) 9xy^2$
- **2.** $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, x + y 의 값은?
 - ① 2
- ② 3
- 3 4
- **4** 5
- **⑤** 6
- 3. 아람이네 가족은 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 꽃밭을 가로의 길이는 ym(x > y) 늘이 고, 세로의 길이는 y m 줄여서 새로운 꽃밭을 만들기로 하였다. 꽃밭의 넓이는?



- ① $(x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ (m²)
- ② $(x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ (m²)
- ③ $(x+y)(x-y) = x^2 y^2$ (m²)
- $(x + y)(x y) = x^2 + y^2(m^2)$
- $(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$

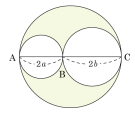
4. 가로의 길이가 3a + 2, 세로의 길이가 5b 인 직사각형 모양의 화단에 꽃을 심으려고 한다. $a=1,\ b=2$ 일 때, 넓이를 구하여라.

- $\frac{4a^2+6ab}{a} \frac{3b^2-4ab}{b}$ 를 간단히 하면?
 - ① 3b
- ② 8a + 3b
- 38a + 9b

- (4) 9b
- (5) 8b 9b
- **6.** 어떤 다항식에서 2x + 5y를 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 6x + 2y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은?

 - ① -8x + 4y ② -4x + 6y ③ -2x + 6y
- - (4) 2x 8y (5) 8x + 2y
- **7.** () -(5x-2y)=2x+y에서 () 안에 알 맞은 식은?
- ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- $\textcircled{4} \ 7x y$ $\textcircled{5} \ 7x + 2y$

8. 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 $S = 2\pi ab$
- ③ $S = 4\pi ab$
- (4) $S = 8\pi ab$
- ⑤ $S = 16\pi ab$
- 9. (x+2)(x+3)(x-2)(x-3)의 전개식에서 x^2 의 계수와 상수항의 합은?
 - $\bigcirc 1$ $\bigcirc -6$ $\bigcirc 2$ $\bigcirc 6$
- ③ 12
- (4) 18
- (5) 23
- 10. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$\left(\frac{y^2}{x}\right)^3 \times (x^2y^3)^2 = xy^{12}$$

②
$$12x^5 \div (-3xy^2) \times (-y^3)^2 = 4x^4y^4$$

$$\ensuremath{ \ \, } \ensuremath{ \ \, } \en$$

11. 다음 중 옳은 것을 고르면?

①
$$(-3x^3)^2 = -3x^5$$

$$(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$$

$$(2a^2)^4 = 16a^6$$

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

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4
- (4) D = -5 (5) E = 3
- 13. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$$

안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$ **15.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $6x^2y - 9x^5y^4$

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

- **17.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?
 - \bigcirc 7
- ② 8
- 3 9
- ④ 10
- ⑤ 11
- $\left(rac{xy^b}{x^a v^3}
 ight)^3 = rac{y^9}{x^3}$ 에서 a+b 의 값을 구하여라.

19. $3^x \div 3^2 = 81$, $3^5 + 3^5 + 3^5 = 3^y$ 일 때, x - y의 값을 구하여라.

20. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①
$$(4-5x+6x^2)-3(2x^2+3x-4)$$

$$(7-\frac{1}{x})+\left(\frac{1}{x}+8\right)$$

$$3 (5+6x+x^2)-(-5+6x+x^2)$$

$$\left(\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6\right) - \left(-6 - 5x - \frac{1}{4}x^2\right)$$

21. $(x+A)^2 = x^2 + Bx + \frac{1}{16}$ 에서 A, B 의 값으로 가능한 것을 모두 고르면?

①
$$A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{4}$$
 ② $A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$

②
$$A = \frac{1}{4}, B = \frac{1}{2}$$

$$A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}$$

⑤
$$A = -\frac{1}{4}, B = -\frac{1}{2}$$

22. 음이 아닌 수 a, b에 대하여 $2^a + 2^b \le 1 + 2^{a+b}$ (단, 등호는 a = 0 또는 b = 0일 때 성립)이 성립한다. a+b+c=4일 때, $2^a+2^b+2^c$ 의 최댓값을 구하여라. $(단, c \ge 0)$

- 4개의 수 $a,\ b,\ c,\ d$ 에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ 23. ad - bc로 정의 한다.
 - $|x+2y-3| -\frac{3}{2} | \frac{2}{2}$ $|y-x+1| \frac{1}{2} | \frac{2}{2} |$
- ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$ ③ $x + \frac{3}{2}y 1$ ④ $-x + \frac{5}{2}y$
- **24.** 상수 A, B, C 에 대하여 $(2x A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 B = -2A - 6 일 때, A + B + C 의 값은?

 - ① -4 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0

- ④ 2
- ⑤ 4
- 25. 반지름이 a이고 높이가 b인 원기둥의 부피는 반지름이 b이고 높이가 a인 원뿔의 부피의 몇 배인지 구하여라.