stress test

1. 다음 칠판에 적힌 문제 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ 을 두 친구가 풀었다. 다음 중 옳게 풀이한 학생은 누구인지 찾아라.

가영

 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ $= -2^2x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$ $= -4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$ $= -4 \times x^{2 \times 2 \times 2} \times y^{3 \times 2}$ $= -4 \times x^8 \times y^6$ $=-4x^8y^6$

미진

 $(-2x)^2 \times x^2y^3 \div (xy)^2$ $= (-2)^2 x^2 \times x^2 y^3 \div x^2 y^2$ $=4x^2 \times x^2y^3 \div x^2y^2$ $=4 \times x^{2+2-2} \times y^{3-2}$ $=4\times x^2\times y^1$ $=4x^2y$

2. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, A - B + C의 값은?

3. $\frac{6x-3y}{2} - \frac{x+4y}{3} - \frac{4x-5y}{6}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 2y ② 2x - 2y ③ x + y

4. $\frac{6x^2y - 8xy^2}{2xy} - \frac{6xy - 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?

① 3x - 2y ② x - y ③ x - 7y

 $\textcircled{4} \ 2x - 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$

5. $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$ 을 간단히 하면?

① $-9a^{14}$ ② $-9a^{12}$ ③ $-\frac{9}{2}a^{9}$

 $9a^{9}$ $9a^{12}$

6. $2x-3[x+3y-2\{x+2(-y+x)\}] = ax+by \supseteq \mathbb{H}$, 상수 a, b에 대하여 a-b의 값은?

① 7 ② 10 ③ 21 ④ 38

 \bigcirc 52

7. x = 2, y = -1 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

 $2x - [7y - 2x - \{2x - (x - 3y)\}]$

- 8. $4(x^2-2x+6)+(2x^2-3x+4)$ 를 간단히 하면?
 - ① $x^2 3x + 10$
- ② $2x^2 x + 10$
- $3x^2 5x + 6$
- $4 3x^2 5x + 10$
- $3x^2 + 5x + 10$
- 9. $\left(2x-\frac{1}{3}\right)\left(4x+\frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수는?
- ① $-\frac{1}{9}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{1}{3}$
- 4 2
- ⑤ 8
- 10. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

- **11.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을 a 라 하자. 이때, |8a|의 값은?
 - ① $\frac{15}{8}$ ② $\frac{11}{8}$ ③ 11 ④ 15 ⑤ $\frac{1}{8}$

- 12. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$

13. x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$

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

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.



16. 4x + 3y = 2 일 때, 5(x - 3y) - 2(4x - 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

- **17.** $2^{x+4} = 4^{2x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - $\bigcirc 1 -1 \bigcirc 2 1 \bigcirc 3 2$
- **(4)** 4
- (5) 5
- **18.** $\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서 a+b 의 값을 구하여라.

- 19. $\left(-ab^3\right)^2 imes \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면?
 - ① a^3b^2
- ② $-a^4b^2$ ③ $-a^2b^3$

- $(4) \ a^{\frac{3}{b^2}}$
- $\bigcirc -a^{\frac{3}{b^2}}$
- **20.** $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x의 값을 구하여라.

- **21.** $(x-4)(x-2)(x+1)(x+3) 25 = Ax^4 + Bx^3 +$ $Cx^2 + Dx + E$ 일 때, A + B + C + D + E의 값을 구하면?
 - $\bigcirc 1 2 \qquad \bigcirc 2 1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

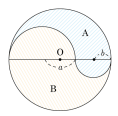
- ⑤ 2

22. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.

- **23.** $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $\frac{x^2-19x+5}{6}$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하면?
 - ① $\frac{x^2 24x + 5}{6}$ ② $\frac{3x^2 2x + 5}{6}$ ③ $\frac{7x^2 x + 5}{6}$ ④ $\frac{7x^2 x + 9}{6}$ ⑤ $\frac{7x^2 x + 11}{6}$

- **24.** 다음 식에서 P 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b \neq c$) $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$

25. 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 $\pi(a+b)(a+b)$
- $\bigcirc \pi(a-b)(a-b)$
- $\Im \pi(b-a)(b-a)$