stress test

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$3^5 \div 9^2 = 1$$

②
$$(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$$

$$(\frac{x^4}{y^2})^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$$

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

- $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$
- **2.** $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?

①
$$4x^2 + xy$$

②
$$4x^2 - xy$$

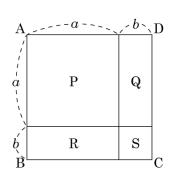
$$3 -4x^2 - xy$$

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

$$\bigcirc$$
 $-4x^2 + 2xy$

3. $A = \frac{2x-y}{2}$, $B = \frac{x+3y+2}{3}$ 일 때, A - $\{2A - 3B - 3(A - 2B)\}$ 를 x, y 에 관한 식으로 나 타내어라.

4. 다음 그림에서 정사각 형 ABCD 의 넓이는 사 각형 P, Q, R, S 의 넓 이의 합과 같다. 이 사 실을 이용하여 나타낼 수 있는 곱셈 공식을 골 라라.



①
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

$$(3) (a+b)(a-b) = a^2 - b^2$$

$$(4)$$
 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

⑤
$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

5. $-3x(x-2y-1) = Ax^2 + Bxy + Cx$ 일 때, 상수 A, B, C의 합 A+B+C의 값은?

$$\bigcirc$$
 $-\epsilon$

$$\bigcirc 1 -6 \qquad \bigcirc 2 -5 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad \boxed{3}$$

6.
$$\frac{4a^2 + 6ab}{a} - \frac{3b^2 - 4ab}{b}$$
 를 간단히 하면?

②
$$8a + 3b$$

$$38a + 9b$$

⑤
$$8b - 9b$$

7. $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$ 일 때, a+b 의 값은? (단, b > 0)

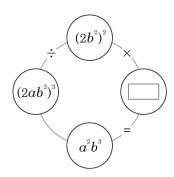
①
$$-9$$
 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 6

- **8.** A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은?
 - ① x + 4y ② x 8y
- 3 7x + 4y

- 4 7x 8y 5 7x + 2y
- **9.** 2x = 3y 일 때, $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은?

- ① $\frac{11}{5}$ ② $\frac{12}{5}$ ③ $\frac{13}{5}$ ④ $\frac{14}{5}$ ⑤ $\frac{19}{15}$
- **10.** $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

11. 다음 아에 알 맞은 수를 써넣어라.



12. 다음 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-3x y^2\right)^3 = -27x^{12}y$$

13. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

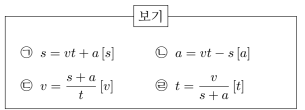
$$2 -x(-3x+y) = 3x^2 - xy$$

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

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

14. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

 ${f 15}$. 다음 보기는 vt=s+a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



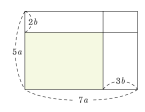
16. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- 17. $-(-3x^2y^{\Box})^4 \div (-[x^{\Box}y^2]^2 = -x^2y^8$ 이 성립할 때, 안에 들어갈 수의 합은?
 - ① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18
- **18.** $2^{x+4} = 4^{2x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - $\bigcirc 1 -1 \bigcirc 2 \ 1 \bigcirc 3 \ 2 \bigcirc 4 \ 4 \bigcirc 5 \ 5$

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

20. $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x + y}{5}$ 를 y 에 관하여 풀어라.

21. 다음 그림과 같이 색칠한 부분의 직사각형의 넓이는?



- ① $25a^2 + 9b^2$ ② $25a^2 10ab + 4b^2$
- ③ $35a^2 3ab + 16b^2$ ④ $35a^2 21ab + 6b^2$
- $35a^2 29ab + 6b^2$
- **22.** $125^2 \div 25^3$ 을 간단히 하여라.

23. 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

- ① $x [2x (y 3x) \{x (3x y)\}] =$
- ax + by $5y \left[2y \frac{2}{3}(x y) \left\{\frac{5}{3}x (x 4y)\right\}\right]$

24. 4개의 수 a, b, c, d에 대하여 기호 $\left| \begin{array}{cc} a & b \\ c & d \end{array} \right| =$ ad - bc로 정의 한다.

$$\text{ord}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{\mathfrak{S}}{=} ?$$

- ① $x \frac{5}{2}y 3$ ② $x \frac{3}{2}y 2$
- $\bigcirc -x + \frac{7}{2}y$
- **25.** $\frac{2x^2 5x + 4}{3}$ 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 $\frac{7x^2 x + 11}{6}$