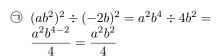
stress test

1. 다음 중 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$ 을 바르게 계산한 것을 골라라.



$$(ab^{2})^{2} \div (-2b)^{2} = ab^{4} \times \frac{1}{(-2b)^{2}} = ab^{4} \times \frac{1}{4b^{2}} = \frac{ab^{6}}{4}$$

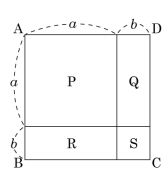
©
$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

 $(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$

- **2.** $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$ 를 간단히 하면?
 - ① 3ab
- ② $6ab^2$
- $312ab^2$

- (4) $3ab^3$
- ⑤ $12ab^{3}$
- **3.** $(8x-2y)\left(-\frac{x}{2}\right)$ 를 전개하면?
 - ① $4x^2 + xy$
- ② $4x^2 xy$
- $3 -4x^2 xy$
- $4 -4x^2 + xy$
- $\bigcirc -4x^2 + 2xy$

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

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

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

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

5. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

①
$$15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$$

$$3 \frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$$

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

6. $21x^3 \div (-7x) \div 3x^2$ 을 계산하여라.

- 7. $4(7x^2-5x+6)-(3x^2-2x+4)$ 를 간단히 하면?
 - (1) $4x^2 3x + 2$
- ② $4x^2 3x + 10$
- $34x^2-7x-2$
- $4x^2 7x + 2$
- (5) $4x^2 7x + 10$
- **8.** 다항식 A 에서 -x 2y 를 더하였더니 4x + y가 되었 다. 이 때, 다항식 A 를 구하면?
 - ① 2x + y
- ② 3x y + 1
- 3 4x + y 3
- 4 5x + 3y
- ⑤ 6x + 5y
- 9. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?
 - ① 2x + 5y 3
- ② $3x^2 + 1 3x^2$
- $3 -\frac{1}{2}x^2 + 3$
- $4 3y^2 + 2$
- \bigcirc $-2x^3 + x^2$
- 10. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① -(a-5b) = a+5b
 - $2 -x(-3x+y) = 3x^2 xy$
 - $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$

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

11. 상수 a, b 에 대하여 $3x - 5y - \{y - 2(2x + 3y)\}$ ax + by 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

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

- 13. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$
- **14.** 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 $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = \frac{Cx^2+Dx+E}{6}$

- ① A = 1 ② B = -6 ③ C = 4

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

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

17. a:b=3:2일 때, $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

- **18.** $-16x^2y^3 \times \boxed{ \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ odd} }$ 에 알맞은 식은?
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$ ③ $-2x^2y$
- $\textcircled{4} \ 2x^2y$ $\textcircled{5} \ -2xy$
- **19.** 어떤 다항식 A 에서 $-x^2 2x + 4$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x - 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?
 - ① $2x^2 + x 1$
- ② $3x^2 x + 1$
- $3) 4x^2 + x 3$
- $4 5x^2 + 3x 7$
- \bigcirc $6x^2 + 5x 11$

- **20.** $\frac{1}{3}x^2 + 2 \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x \left(\frac{1}{2}x^2 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

 - ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$
- **21.** $\left(2x \frac{1}{4}\right)\left(3x + \frac{1}{2}\right)$ 을 전개하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합은?

 - ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{16}$ ③ $-\frac{3}{8}$ ④ $\frac{1}{8}$

- **22.** 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a 3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

- ① 11
- ② -11
- (3) -5

- **4** 5
- (5) 8
- **23.** $2^{10} 4^3 + 16^2 = a \times 2^b$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
 - ① 10

- ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14
- 25. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. () 에 알맞은 수는? $(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+$ $(2^{32}) + 2^{63} = 2^{()}$
 - ① 126
- 2 127
- ③ 128

- 4 129
- ⑤ 130