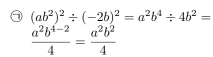
stress test

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

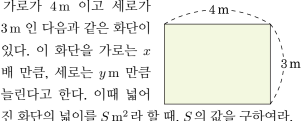


①
$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

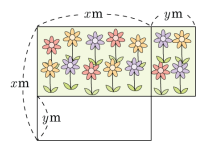
$$(ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

 $a=-1\;,\,b=5$ 일 때, $\left(\frac{b^3}{2a}\right)^3\div(a^2b)^4 imes\left(-\frac{4a}{b^2}\right)^2$ 의 값을 구하여라.

3. 가로가 4m 이고 세로가 3m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



4. 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
$$(x+y)(x-y) = x^2 - y^2(m^2)$$

$$(x+y)(x-y) = x^2 + y^2(m^2)$$

⑤
$$(x+y)(x+y) = x^2 + y^2(m^2)$$

5. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)$$

①
$$-\frac{x^6}{y}$$
 ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ③ $\frac{x^6}{y^2}$

$$3 \frac{x^4}{y^2}$$

$$\stackrel{\text{\tiny 4}}{\underline{y}} = \frac{x^{\circ}}{y}$$

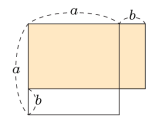
$$\Im \frac{x^6}{u^2}$$

6. $12xy^2 \div 4x^3y \times 3xy$ 를 간단히 하면?

①
$$\frac{3y^2}{x}$$
 ② $\frac{9y^2}{x}$ ④ $\frac{3y^2}{x}$ ③ $\frac{9}{x^2y}$

$$3 \frac{1}{x}^3$$

- **7.** $(3x^2 9xy) \div 3x (8xy 4y^2) \div (-2y)$ 를 간단히 하면?
 - ① -5x y ② 3x y
- 3x 5y
- 4 -3x 5y 5 5x 5y
- 8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- \bigcirc a^2
- ② $a^2 + 2ab + b^2$
- (3) $a^2 ab$
- $\bigcirc a^2 b^2$
- $\bigcirc a^2 2ab + b^2$
- **9.** (x+y-5)(x-y-5)를 전개하는데 가장 적절한 식 0?

①
$$\{(x+y)-5\}\{(x-y)-5\}$$

②
$$\{x+(y-5)\}\{x-(y+5)\}$$

$$(x-5) + y \{(x-5) - y\}$$

$$4 \{x + (y-5)\}\{(x-y) - 5\}$$

$$(x+y) + 5 \{(x-y) + 5 \}$$

10. $\left(\frac{x^by^3}{x^5y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

11. 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$$

12. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

13. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

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

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

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

- **15.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

- **16.** 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.



17. $\left(\frac{3}{2}xy\right)^2 \div \left(-\frac{3}{4}x^ay\right)^2 \times \left(-\frac{3}{2}x^3y^b\right) =$ $-6x^3y^4$ 일 때, a + b의 값을 구하여라.

18. $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.

19. 2x = 3y 일 때, $\frac{6x^3 - 6x^2y}{2x^3 + 3x^2y}$ 의 값을 구하여라. (단, $x \neq 0$

- **20.** $(x-2)(x+k) = x^2 + ax + b$ 일 때, 2a+b 의 값은?
- $\bigcirc 1 \ 2 \ \bigcirc 2 \ -4 \ \bigcirc 3 \ -6 \ \bigcirc 4 \ 8 \ \bigcirc 5 \ 10$

- **21.** $-3(x+3)(x-2) + \frac{1}{2}(x-3)(x+5)$ 의 전개식에서 x의 계수는?
- ① -3 ② -2 ③ $-\frac{1}{2}$
- **4** 5
- **⑤** 15
- **22.** $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

 - ① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$

- **23.** (x+A)(x+B) 를 전개하였더니 x^2+Cx+8 이 되었다. 다음 중 C 의 값이 될 수 없는 것은? (단, A, B, C 는 정수이다.)

 - $\bigcirc 1 -9 \qquad \bigcirc 2 -6 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 6$

- (5) 9

24. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$(4) - \left(-\frac{1}{3}y + 2x\right)^2$$

25. x:y=2:3 일 때, $\frac{3x^7y^8}{(-2x^2y^3)^3}$ 의 값을 구하여라.