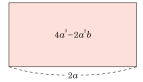
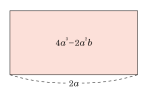
1. 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3 - |$ 5. $5^{x+3} = 5^x \times |$ 에서 의 값은? $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$
- (4) $2a^2 ab$ (5) $2a^2 + ab$
- **2.** (5x-2y)(-3y)를 간단히 하면?
 - ① $-15xy 6y^2$
- ② $-15xy 5y^2$
- $3 -15xy + 6y^2$
- $4) 15xy + 5y^2$
- \bigcirc $15xy + 6y^2$
- **3.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가 $4a^3$ $2a^2b$ 일 때, 세로의 길이는?



- ① $a^2 a$ ② $2a^2 + a$ ③ $2a^2 b$

- $4 \ 2a^2 ab$ $5 \ 2a^2 + ab$
- $a=rac{1}{2}$, $b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a-[3a-\{a-2b-(7a-4b)\}]$

- - ① 25
- ② 5
- ③ 625
- (4) 125 (5) 75
- 6. 다음 □안의 수가 나머지 넷과 다른 하나는?
 - \bigcirc $a^{\square} \times a^4 = a^7$
 - ② $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^{\Box}}$

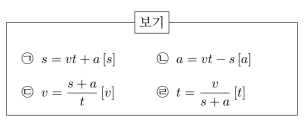
 - $a^3 \times (-a)^4 \div a^{\square} = a^4$
 - (5) $(a^{\square})^4 \div a^6 = a^2$
- 7. $a = 3, b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

 - $\bigcirc 1 \ 3 \ \bigcirc 2 \ -3 \ \bigcirc 3 \ 6 \ \bigcirc 4 \ -6 \ \bigcirc 5 \ 12$

- **8.** 밑면의 넓이가 3xy 인 직육면체의 부피가 $9x^2y 6xy^3$ 일 때, 직육면체의 높이를 구하면?
 - ① $x y^2$ ② $2x y^2$ ③ $3x y^2$
- $3x 2y^2$ $3x 3y^2$

- **9.** 2x 7y + 1 = x 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내어라.
- **14.** $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

- **10.** 다음 등식이 성립할 때, a+b+c 의 값을 구하여라. $\left(\frac{2y^2z^4}{x^a}\right)^3 = \frac{by^cz^{12}}{x^{12}}$
- **15.** 다음 보기는 vt = s + a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



11. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라

12. 다음 중 옳은 것은?

①
$$4 \times (-2)^3 = 32$$

②
$$(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$$

$$(-2)^2 \times (-8) = -32$$

$$9 \times 3^2 = 3^3$$

$$(-3) \times (-3)^3 = -3^4$$

13. $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.

16. 한 변의 길이가 xm 인 정사각형의 모양의 화단을 가로 는 2m 만큼 늘리고, 세로는 3m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

①
$$(x^2 - 9) \text{ m}^2$$

①
$$(x^2 - 9) \text{ m}^2$$
 ② $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$

$$(x^2 + x - 6)$$
 m²

③
$$(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$$
 ④ $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$

$$(x^2 + 6x + 9) \,\mathrm{m}^2$$

17. $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면?

①
$$a^3b^2$$

②
$$-a^4b^2$$

$$2 - a^4b^2$$
 $3 - a^2b^3$

$$4 a^{\frac{3}{b}}$$

$$(4) \ a^{\frac{3}{b^2}}$$
 $(5) \ -a^{\frac{3}{b^2}}$

- **18.** $-16x^2y^3 \times \boxed{ \div 8xy^2 = -4x^3y^2 \text{ old}}$ 에 알맞은 식은?
 - ① $-2xy^2$ ② $2xy^2$

- $4 \ 2x^2y$ $5 \ -2xy$
- **19.** x = 2 , y = 3 일 때 $\left(-\frac{2}{3}xy^2\right)^2 \div \frac{1}{3}x^2y^3 \times \frac{1}{2}xy$ 의 값은?
 - ① 3
- ② 6 ③ 9
- 4 12
- ⑤ 15
- 20. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

- $\bigcirc 8^4 = 2^{12}$ $\bigcirc (-25)^4 = -5^8$
- $\bigcirc 27^8 = 3^{11}$ $\bigcirc 64^5 = 2^{30}$
- ① ①, ©
- 2 7, 2
- ③ ①, ⑤
- ④ ⑤, ₴
 - ⑤ ₺, ₺, ₴
- **21.** 어떤 다항식을 2x 로 나눈 값이 $-4x + 3y + \frac{1}{2}$ 일 때, 처음의 다항식은?

 - ① $-2x + \frac{3}{2}y$ ② $-8x^2 + 6xy + x$

 - $3 \frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y$ 4 2x + 6xy + 1
 - \bigcirc 8x + 6y 1

- **22.** a:b=2:3 이코, $\left(b-\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}-a\right)=$ 일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

 - ① $\frac{3}{2}$ ② $-\frac{1}{2}$ ③ -3
- **23.** n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.

- **24.** 두 식 x, y 에 대하여 *, \triangle 를 $x*y = (8xy^2 + 4xy^2) \div$ 2xy , $x \triangle y = (12x^2y - 8x^2y) \div 4xy$ 로 정의할 때, $\frac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$ 의 값은?
- ① $\frac{6y+x}{6y+x}$ ② $\frac{6y-x}{6y-x}$ ③ $\frac{6y-x}{6y+x}$ ④ $\frac{6y+x}{6y-x}$ ⑤ $\frac{3y-x}{3y+x}$
- **25.** 두 식 a , b 에 대하여 #, * 을 a#b = a + b ab , a * b = a(a + b) 로 정의하자. a = -x , b = x - 4y 일 때, (a#b)+(a*b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내면?
- ① $x^2 y$ ② $x^2 4$ ③ $2x^2 y$