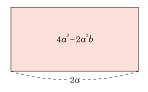
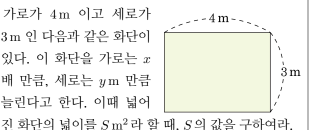
1. 다음 중 옳은 것은?

① $a \div (b \times c) = \frac{ab}{c}$ ② $a \times (b \div c) = \frac{ab}{c}$ ③ $(a \div b) \div c = \frac{ac}{b}$ ④ $(a \div b) \times c = \frac{bc}{a}$

- \bigcirc $a \div (b \div c) = \frac{ab}{c}$
- **2.** 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) $2a^2 + ab$
- **3.** 가로가 4m 이고 세로가 3 m 인 다음과 같은 화단이 있다. 이 화단을 가로는 x배 만큼, 세로는 ym 만큼 늘린다고 한다. 이때 넓어



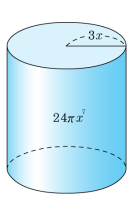
 $a = \frac{1}{2} \; , \; b = -\frac{1}{2} \;$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

5. 다음 그림과 같이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 3x이고 부피가 $24\pi x^7$ 일 때, 원 기둥의 높이를 구하면?



- $3 8x^5$ $4 \frac{8}{3}\pi x^5$





6. () -(5x-2y)=2x+y에서 () 안에 알 맞은 식은?

- ① -3x y ② -3x + y ③ -3x 2y
- 7. $(2x-a)^2 = 4x^2 + 12x + b$ 일 때, a+b 의 값은?(단, *a*, *b* 는 상수)

① -12 ② -6

- 3 6
- **4** 12 **5** 18
- **8.** (x+y):(x-2y)=7:2 일 때, 4x-8y 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- $4 \frac{5}{16}x$ $3 \frac{3}{2}x$

- 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
- **10.** $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하 여라.

11. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

12. 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 $\frac{2x^2-3x+1}{2} - \frac{x^2-2x+3}{3} = \frac{Cx^2+Dx+E}{6}$

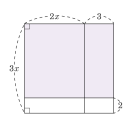
- ① A = 1 ② B = -6
- ③ C = 4

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

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

15. (4x - 5y + 3)(x + 3y) 를 전개했을 때, xy 의 계수를 구하여라.

16. 다음 그림의 색칠한 부분의 넓이는?



- ① $6x^2 + 5x 6$ ② $4x^2 + 12x + 9$
- $3 9x^2 12x + 4$ $4 6x^2 5x + 6$
- \bigcirc $4x^2 5x + 6$

- **17.** $(2x^2y)^3 \times (-x^2y^3) \div \{(-x)^3y\}^2$ 을 간단히 하면?
 - ① $-8x^2y^4$ ② $2x^2y^3$
- $3) 8x^2y^4$
- $(4) -2x^2y^3$ $(5) 4x^4y^2$
- **18.** $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

19. $(-3x^Ay^2)^2 \times Bx \div (3y^3)^2 = -\frac{9x^3}{y^C} \text{ on } A, B, C \supseteq$ 값을 각각 구하여라.

- **20.** 다음 식을 간단히 하면? $(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$
 - ① a-1
- ② $a^2 + a 1$
- ③ $a^2 1$
- (4) $a^2 a$
- (5) $2a^2 + a 1$

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

 - ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$
 - $4 \frac{5}{6}$
- ⑤ 1
- **22.** $-4a \{3a + 5b 2(a 2b \square)\} = -a 11b$ 일 때, 안에 알맞은 식은?

 - ① -3b-2a ② -b-4a ③ b-2a
 - $\textcircled{4} \ 2a + 3b$ $\textcircled{5} \ 3a + 3b$
- **23.** 상수 a, b, c, d 에 대하여 다음 보기에서 a+b-3c+3d의 값을 구하여라.

サフ
①
$$x - [2x - (y - 3x) - \{x - (3x - y)\}] =$$

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

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

- 4 129
- ⑤ 130

- **25.** $b + \frac{6}{c} = c \frac{1}{a} 1 = 2$ 일 때, abc 3의 값은?
- ① 1 ② 0 ③ -1 ④ 2 ⑤ -2