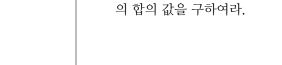
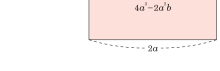
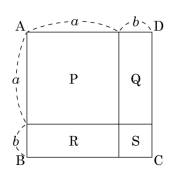
- 1. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x y 의 값을 구하 여라.
- $a=rac{1}{2}\;,\,b=-rac{1}{2}\;$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$

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

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

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

6. 어떤 다항식에서 4x - 3y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x - 7y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답 은?

5. $(-2x^Ay)^2 \div 4x^4y \times 2x^5y^4 = Bx^7y^C$ 일 때, A + B + C

- ① -8x 13y
- ② 2x 10y
- 36x 10y
- 4 10x 13y
- ⑤ 10x + 4y
- 7. 다음 식을 간단히 하면?

$$\frac{8xy - 3x^2}{2x^2y} \times (-4xy) - 8 \div \frac{xy}{2x^2y - xy^2}$$

- ① -16x + 8y
- ② 3x + 8y
- 3 -5x 12y
- (4) -10x 8y
- ⑤ 4x 9y

- **8.** $3x(x-5) + 4x(1-3x) = ax^2 + bx + c$ 일 때, abc 의 값은?
 - ① 0
- ② -11 ③ -20 ④ 99
- (5) -99
- **9.** $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?
 - $\bigcirc 198^2$
- \bigcirc 101²
- (3) 47×53

- $\textcircled{4} \ 101 \times 103 \qquad \textcircled{5} \ 203 \times 302$
- ${f 10}$. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하 여라.

 ${f 11.}$ 다음 보기는 vt=s+a 를 $[\]$ 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.

- $\bigcirc v = \frac{s+a}{t}[v]$ $\bigcirc t = \frac{v}{s+a}[t]$

12. 5x - 2y = -4x + y - 3 일 때, 5x - 2y + 5 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

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

 - ① $(x^2 9) \text{ m}^2$ ② $(x^2 x 6) \text{ m}^2$
 - $(x^2 + x 6) \,\mathrm{m}^2$
- $(x^2 4x + 4) \text{ m}^2$
- $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$
- **14.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$

15. (ax-2)(7x+b) 를 전개한 식이 $cx^2+10x-16$ 일 때. 상수 a,b,c 에 대하여 a+b+c 의 값을 구하여라.

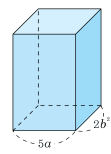
16. 곱셈 공식을 이용하여 (x-7)(5x+a) 를 전개하였을 때, x 의 계수가 -30 이다. 이때 상수 a 의 값을 구하 여라.

- **17.** $2^{x+4} = 4^{x-1}$ 이 성립할 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - $\bigcirc 1 -1 \bigcirc 2 1 \bigcirc 3 2 \bigcirc 4 4$

- ⑤ 5

- **18.** $3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값은?
 - ① 7
- 28 39
- **4** 10
- ⑤ 11
- abc = 1 일 때, $\frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1}$ 의 값을 구하여라.

19. 다음 그림은 밑면의 가로의 길이 가 5a, 세로의 길이가 $2b^2$ 인 직 육면체이다. 이 직육면체의 부피 가 $40a^3b^4$ 일 때, 높이를 구하여 라.



- ① $2a^2b^3$
- ② $3a^3b^2$
- $3 4a^2b^2$
- $4) 5a^4b^2$
- ⑤ $6a^2b^5$
- 의 값은?
 - ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0

- (5) 1
- **21.** $2a [2b \{a (a + 3b) + 2b\}] a$ 를 간단히 하면?
 - ① 2a + 3b
- ② 3a 3b
- ③ 2a 3b

- (4) a 3b
- ⑤ 5a b
- **22.** (2x+ay-5)(x-2y+3)을 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의 총합이 5이다. 이때, a의 값은?
 - $\bigcirc 1 -2 \qquad \bigcirc 2 -1 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc 4 \qquad 1$

- ⑤ 2

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

- 4 129
- ⑤ 130
- **25.** $b + \frac{6}{c} = c \frac{1}{a} 1 = 2 일 때, abc 3 의 값은?$
- $\bigcirc 1 \quad \bigcirc 2 \quad \bigcirc 0 \quad \bigcirc 3 \quad -1 \quad \bigcirc 4 \quad 2$
- (5) -2