1. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$ 일 때, x - y 의 값을 구하 여라.

- $\frac{6x^2y 8xy^2}{2xy} \frac{6xy 9y^2}{3y}$ 을 간단히 하면?
 - ① 3x 2y ② x y
- 3x-7y
- $\textcircled{4} \ 2x 3y$ $\textcircled{5} \ x + 5y$
- **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.** $(x+a)^2 = x^2 + bx + 9$ 일 때, a-b 의 값을 구하여라. (단, a > 0)

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $-a \times (-a^3)^2 \times (-a^2) = a^9$
 - ② $xy^2 \times (-x^3y)^2 = x^7y^4$
 - $(-a^2)^3 \times (-a^4)^2 = -a^{14}$
 - $(4) -x^{10} \div (-x^5) \times (-x^3) = -x^5$
- **6.** $4^{2a+1} = 4^{2a} \times 2^b = 64$ 라 할 때. a+b의 값을 구하여 라.

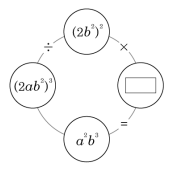
7. $3y - [2x - {3x + 4y - (5y - x)}]$ 를 간단히 하여라.

- $a=3,\ b=rac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 imes (-12ab^3)\div 3a^2b$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12
- **9.** (a+b-3)(a-b)를 전개하면?

 - ① $a^2 b^2 a + 3b$ ② $a^2 b^2 3a + b$
 - $3 a^2 b^2 + a + 3b$ $4 a^2 b^2 3a 3b$
 - \bigcirc $a^2 b^2 3a + 3b$

맞은 수를 써넣어라.



11. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$-(a-5b) = a+5b$$

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

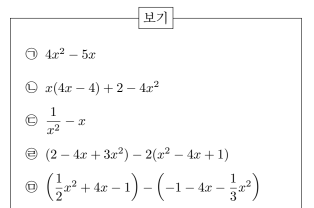
$$3 2x(3x-6) = 6x^2 - 6x$$

⑤
$$-x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) =$$

 $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

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

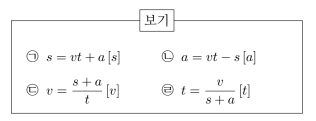
13. 다음 식을 간단히 하여라. $2a - [a - \{3b - (5a - b)\} + b]$ 14. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?



- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5 개
- **15.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

16. 다음 보기는 vt = s + a 를 [] 안의 문자에 관하여 푼 것이다. 옳은 것을 모두 골라라.



- **17.** $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19
- ⑤ 20

- b+c 의 값을 구하여라.
- **23.** $5^a \times 9 = 225$, $3 \times 2^b = 192$ 일 때, $a \times b$ 를 구하여라.

- 19. $3x(x-y) + \frac{4x^3y 8x^2y^2}{-2xy}$ 를 간단히 했을 때, x^2 항의 계수를 구하여라.
- **24.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 (4a^2b^2)$ ÷ $(-ab)^2$ 일 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만 족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$
 - ② $C = b^3 4ab^2 2$

 - (5) $C = b^3 ab^2 4$
- **20.** $\frac{1}{2}x^2 + 2 \left[\frac{2}{3}x^2 + \left\{x \left(\frac{1}{2}x^2 3\right)\right\}\right] = ax^2 + bx + c$ 에서 상수 a, b, c 의 합 a+b+c 의 값은?

 - ① -2 ② $-\frac{11}{6}$ ③ $\frac{1}{6}$

- $4 \frac{5}{6}$
- ⑤ 1

- **25.** 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?

 - $(3) \left(2x + \frac{1}{3}y\right)^2 \frac{8}{3}xy$
- **21.** 어떤 식에 $2x^2 x + 1$ 을 더하여야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-x^2 + 2x$ 가 되었다. 옳게 계산한 결과는?
 - ① $x^2 + x + 1$
- ② $x^2 2x$
- $3x^2 2x + 1$ $4x^2 + 2$
- \bigcirc $-3x^2 3x + 1$
- **22.** $64^{4x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-13x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.