- 1. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.
- 5. 자연수 n 이 홀수일 때. $(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값을 구 하면?
 - ① 0 ② 1 ③ 2

6. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $x \times (-2x^2) = -2x^3$

 $2 -3x \times 4y = -12xy$

 $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$

 $3 \frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$

- **4** 3
- (5) 4

- 2. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)
 - ① $a^4 \times a^4 \times a$
- ② $a^{18} \div a^2$
- $(a^3)^5 \div a^6$
- $(a^3b^2)^3 \div (b^3)^2$
- ⑤ $(a^3)^3$
- **3.** 윗변의 길이가 a, 아랫변의 길이가 b, 높이가 h인 사다 리꼴의 넓이를 s라 할 때, b를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?
 - ① b = 2s h
- ② b = 2s + ah
- ③ $b = \frac{2s}{h} a$ ④ $b = \frac{2s}{h} + a$
- ⑤ $b = \frac{2s}{b} + 1$

7. $3^{x} + 3^{x} + 3^{x} = 2^{x} = 3^{x} =$

- (1) 3^{x+1} (2) 3^{3x}
- $(3) 27^x$
- $\textcircled{4} \ 3^{x+2} \ \textcircled{5} \ 3^{x+3}$

- **4.** $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $a - [3a - \{a - 2b - (7a - 4b)\}]$
- 8. 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?
 - ① $(x-y)^2$
- ② $(x+y)^2$
- $(3) -(x-y)^2$
- $(4) -(x+y)^2$
- $(-x-y)^2$

- **9.** 2x 7y + 1 = x 5y 일 때, -2x + 3y + 4 를 y 에 관한 식으로 나타내어라.
- **14.** 4x + 3y = 2 일 때, 5(x 3y) 2(4x 3y) 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.

15. 곱셈 공식을 이용하여 (x+3)(x+a) 를 전개한 식이 $x^2 + bx - 12$ 이다. 이때 상수 a, b 의 값을 구하여라.

- **10.** 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

 - ① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$

 - ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$
- **11.** $(x^a y^b z^c)^n = x^{28} y^{42} z^{70}$ 을 만족하는 자연수 n 의 값이 최대일 때, a + 2b - c 의 값을 구하여라.
- **16.** $a=-2\ ,\, b=-\frac{3}{4}$ 일 때, 다음 식을 계산하여라.

$$3a(a+2b) - (10a^2b + 8ab^2) \div (-2ab)$$

- **12.** 다음 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.
- $\bigcirc a^2 \times a^3$

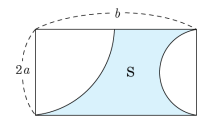
17. $\left(rac{xy^b}{x^ay^3}
ight)^3=rac{y^9}{x^3}$ 에서 a+b 의 값을 구하여라.

- **13.** $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.
- 18. $\left(-ab^3\right)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-\left(a^2b\right)^2\right\}$ 을 간단히 하면?

 - ① a^3b^2 ② $-a^4b^2$
- $(3) -a^2b^3$

- $a^{\frac{3}{b^2}}$
- $\bigcirc -a^{\frac{3}{b^2}}$

19. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, a, b와 S사이의 관계식을 구하여 b에 관하여 풀면? (단, S가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ① $b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{4}\pi a$ ② $b = \frac{S}{2a} + \frac{1}{2}\pi a$ ③ $b = \frac{S}{2a} + \frac{3}{4}\pi a$ ④ $b = \frac{S}{2a} + \pi a$

- (5) $b = \frac{S}{2a} + \frac{5}{4}\pi a$
- **20.** A = 2x y, B = -x + 2y 3 이고, $A 2B + 5 \equiv x$, y에 관한 식으로 나타내었을 때, x의 계수, y의 계수. 상수항을 각각 a, b, c라 하면 a+b+c의 값은?
 - ① 10
- 2 11
 - ③ 12
- ④ 13
- ⑤ 14
- **21.** $x = \frac{a+b}{3}, \ y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, 3ax + 6by 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?
 - (1) $a^2 + ab + b^2$
- ② $a^2 + 2ab 2b^2$
- $3 a^2 + 3ab 2b^2$
- $a^2 3ab 2b^2$
- $\bigcirc a^2 3ab + 2b^2$

22. 다음 등식을 만족하는 a, b 에 대하여 2a-3b 의 값은? (단, n 은 자연수)

$$2^{a} \times 4^{2} \div 8 = 2^{5}$$
$$(-1)^{n+2} \times (-1)^{n+3} = b$$

- ① 11
- ② -11
- (3) -5

- **4** 5
- (5) 8
- **23.** $A = (24a^4b^5 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2, B = (8a^3b^4 12a^5b^4) \div (-2a^2b)^2$ $(4a^2b^2)$ ÷ $(-ab)^2$ 일 때, $A - (B + 3C) = ab^2 + 1$ 을 만 족하는 식 C를 구하면?
 - ① $C = b^3 2ab^2 1$
 - ② $C = b^3 4ab^2 2$
 - ③ $C = 2b^3 ab^2 1$
 - $(4) C = 2b^3 4ab^2 + 1$
 - (5) $C = b^3 ab^2 4$
- 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. 다음 중 나머지 넷과 다른 하나는?