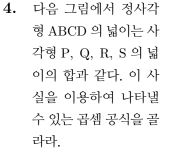
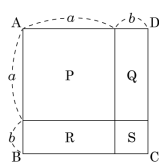
1. 다음 안에 알맞은 수를 구하여라. $16\times 4^3 \div 32^2 = 2^\square$





2. 다음 중 옳지 않은 것은?

①
$$a^8 \div a^4 = a^2$$

②
$$a^2 \times a^3 = a^5$$

$$(a^5)^2 \div a^{10} = 1$$

$$(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$$

⑤
$$(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$$

3. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

① $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

②
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$

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

$$(4)$$
 $(x+a)(x+b) = x^2 + (a+b)x + ab$

⑤
$$(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$$

- **5.** $a^8 \div (a^2)^3 \div ($) = 1 에서 () 안에 알맞은 것 <u>0</u>?

- ① a^2 ② a^4 ③ a^5 ④ a^6 ⑤ a^8
- **6.** 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

①
$$a^2 \times (a^3)^2 = a^3$$

①
$$a^2 \times (a^3)^2 = a^7$$
 ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$

③
$$a^3 \div a^2 \div a = 0$$
 ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$

7. 다음 중 x에 관한 이차식인 것은?

①
$$2x + 5y - 5$$

①
$$2x + 5y - 3$$
 ② $3x^2 + 1 - 3x^2$

$$4 3y^2 + 2$$

$$\bigcirc -2x^3 + x^2$$

- 8. $(x-3)(x+3)(x^2+\Box) = x^4-81$ 에서 \Box 안에 알맞은 수는?
 - $\bigcirc 1 -3 \qquad \bigcirc 2 \qquad 3 \qquad \bigcirc 3 \qquad \bigcirc 6 \qquad \bigcirc 4 \qquad 9$

- ⑤ 18
- **9.** a = -2 이고, x = 2a 1 이다. 이 때, 식 3x 4 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것을 모두 고르면?

 - ① $3 \times (-5) 4$ ② $6 \times (-5) 4$
 - ③ $3 \times (-2) 4$ ④ $6 \times (-2) 7$
 - \bigcirc 2 × (-2) 1
- 10. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, b-a 의 값을 구하여라.

11. 다음 보기 중 이차식은 모두 몇 개 인가?

- $(2 4x + 3x^2) 2(x^2 4x + 1)$
- \bigcirc $\left(\frac{1}{2}x^2 + 4x 1\right) \left(-1 4x \frac{1}{3}x^2\right)$
- ① 1개
- ② 2 개
- ③ 3 개

- ④ 4 개
- ⑤ 5개

12. $(4xy - x^3y - 3xy^2) \div \frac{1}{2}xy$ 를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

- 13. $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x+\frac{1}{6}y-\frac{1}{3}\right)$ 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 $\frac{1}{8}$

- 14. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① -(a-5b) = a+5b
 - $2 -x(-3x + y) = 3x^2 xy$
 - $3 2x(3x-6) = 6x^2 6x$
 - 4 $3x(2x-3y)-2y(x+y)=6x^2-11xy-2y^2$
 - (5) -x(x-y+2) + 3y(2x+y+4) = $-x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$
- 15. 안에 들어갈 가장 간단한 식을 구하여라. $x + 4y - \{2x - (3y - \Box + y) + y\} = 5x - (3x + 2y)$

- **16.** x = -2, y = 5 일 때, 다음 식의 값을 구하여라. $\frac{6x^2y - 9x^5y^4}{3xy}$
- **21.** $x = -\frac{1}{3}, y = 3$ 일 때 $3xy(x-y) (4x^2y^3 4x^3y^2) \div$ 2xy 의 값은?
- ① $\frac{50}{3}$ ② $-\frac{50}{3}$ ③ $\frac{40}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{35}{3}$

22. $64^{4x+1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{2-13x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

- **17.** $9^{x+2} = 3^{2x} \times 3^y$ 에서 y 의 값은?
- ① 3 ② 4 ③ 5
- **4** 6
- (5) 7
- **18.** $2a [2b \{a (a + 3b) + 2b\}] a$ 를 간단히 하면?
 - (1) 2a + 3b
- ② 3a 3b
- (3) 2a 3b
- (4) a 3b
- ⑤ 5a b

- **23.** $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 이다. x + y + z 의 값을 구하여라.
- **19.** (3x-2)(3x+2y-2)의 전개식에서 x의 계수는?

 - ① -16 ② -12
- (3) -8

- 4
- ⑤ 10

- **24.** $A = x(2x+1), B = (8x^3 + 2x^2 6x) \div (-2x), C =$ $(2x^4y^2)^3 \div (2x^5y^3)^2$ 이다. $A - [2B - \{A + (B+C)\}]$ 를 간단히 하였을 때 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?
- ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13
- ⑤ 14

- **20.** $\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = \frac{3x+y}{5}$ 를 y 에 관하여 풀어라.
- **25.** (3a-2b+1)(3a+2b-1) 을 전개하면?
 - ① $3a^2 2b^2 1$ ② $9a^2 4b^2 1$

 - ③ $9a^2 + 2b 2b^2 1$ ④ $9a^2 + 2b 4b^2 1$
 - $9a^2 4b^2 + 4b 1$