$(a^4 \times a^2)^{\scriptscriptstyle \square} = a^{24}$  일 때, 한에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $a^4 \times a^2 = a^6$  이므로  $(a^6)^{\square} = a^{24}$   $6 \times \square = 24$   $\therefore \square = 4$ 

- $(3x^2y^{\scriptscriptstyle \square})^2\div($   $x^{\scriptscriptstyle \square}y^2)=x^2y^4$  이 성립할 때, 안에 들어갈 수를 2. 차례로 나열하면?
- ① 3, 5, 2 ② 4, 8, 2 ③ 3, 9, 2
- ④ 5, 8, 2
  ⑤ 5, 9, 2

 $(3x^2y^{\scriptscriptstyle\square})^2 \div (\square x^{\scriptscriptstyle\square}y^2) = \left(\frac{3^2x^4y^{2\scriptscriptstyle\square}}{\square x^{\scriptscriptstyle\square}y^2}\right) = x^2y^4$ 이므로  $\square$ 안에는 3, 9, 2 가 들어간다.

 $3. \quad 12x^3y^2 \div (-4x^2y) imes = 9x^2y^4 일 때,$  만에 알맞은 식을 고르면?

①  $-3^3y$  ②  $-3xy^3$  ③  $x^2y$  $(4) xy^2$   $(5) 3xy^3$ 

 $12x^{3}y^{2} \div (-4x^{2}y) \times \boxed{ } = -3xy \times \boxed{ }$   $= 9x^{2}y^{4}$   $\therefore \boxed{ } = \frac{9x^{2}y^{4}}{-3xy} = -3xy^{3}$ 

- $(Ax^2 3x + 1) (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  이 사 A, B, C**4.** 값은?
  - ① A = 2, B = -1, C = 3 ② A = 4, B = -1, C = 5
  - $\bigcirc$  A = 2, B = -5, C = -3
  - ③ A = 4, B = -5, C = -5 ④ A = 2, B = 5, C = 3

 $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$  $Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$  $Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$ 

 $A+1=3 \qquad \therefore A=2$  $-3 - B = 2 \qquad \therefore B = -5$ 

 $1 - 4 = C \qquad \therefore C = -3$ 

- **5.** 어떤 다항식에서 3x 2y + 1을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 5x - 7y + 2가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - 4 -2x y 3x 7y
- - ① -x 3y ② -x 3y + 1 ③ -2x + 3y 2

어떤 식을 A 라 하면

A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2

A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1 $\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$ 

- a = 1, b = 3 일 때, 2a(5a 3b) 4a(3a 2b) 의 값은? **6.** 
  - ① 0 3 2 ② 1
- **4** 3

 $2a(5a-3b)-4a(3a-2b) = 10a^2-6ab-12a^2+8ab = -2a^2+2ab$  $\therefore -2a^2 + 2ab = -2 + 6 = 4$ 

- **7.** 다음 중  $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?
  - ①  $a^5 \div (a^2 \div a)$  ②  $a^5 \div (a^2 \times a)$  ③  $a^5 \times (a^2 \div a)$

  - $a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로  $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

다음 식이 성립하게 하는 A,B의 값으로 옳은 것은? 8.

(4) A = 4, B = 4 (5) A = 6, B = 2

 $(2ab^A)^3 \div 2a^B b^2 = 4ab^4$ 

① A = 2, B = 1

 $\bigcirc A = 2, B = 2$   $\bigcirc A = 4, B = 2$ 

해설  $(2ab^A)^3 \div 2a^Bb^2 = 4ab^4$  ,  $8a^3b^{3A} \div 2a^Bb^2 = 4ab^4$  이므로

 $a^3 \div a^B = a \therefore B = 2$  $b^{3A} \div b^2 = b^4$  $\therefore A = 2$ 

9.  $2^{x+4} = 4^{x-1}$  이 성립할 때, x 의 값은?

① -1 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

해설  $2^{x+4} = 2^{2(x-1)}$  x + 4 = 2(x - 1)  $\therefore x = 6$ 

- **10.**  $2^7 \times 5^4$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?
  - ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

 $2 \times 5 = 10$ 이므로

2<sup>7</sup> × 5<sup>4</sup> = 2<sup>3</sup> × 2<sup>4</sup> × 5<sup>4</sup> = 2<sup>3</sup> × 10<sup>4</sup> = 8 × 10000 따라서 5 자리의 자연수이다.

백년시 3시년의 시킨**구**위터

**11.** 
$$\left(\frac{1}{2}xy^2z\right)^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \div \left(-\frac{xy^2z}{3}\right) = ax^by^cz$$
 에서  $a - b^2 + \frac{3}{2}c$  의 값은?

① -5 ② -7 ③ -11 ④ -13 ⑤ -15

$$\frac{1}{4}x^2y^4z^2 \times \frac{4x^3y^2}{3} \times \frac{-3}{xy^2z}$$

$$= -x^{2+3-1}y^{4+2-2}z^{2-1}$$

$$= -x^4y^4z$$

$$\therefore a = -1, b = 4, c = 4$$

$$\therefore a - b^2 + \frac{3}{2}c = -1 - 16 + 6 = -11$$

$$=-x^4y^4z$$

$$= -x \ y \ z$$
$$\therefore a = -1, b =$$

$$\therefore a = -1, b =$$

**12.**  $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$ 를 간단히 했을 때, b의 계수는?

①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{4}{3}$  ③ 2 ④  $\frac{8}{3}$  ⑤  $\frac{10}{3}$ 

 $a + \frac{4}{3}b - \left[\frac{7}{6}a - \left\{\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}(a+2b)\right\}\right]$   $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{2}a - \frac{1}{3}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$   $= a + \frac{4}{3}b - \left\{\frac{7}{6}a - \left(\frac{1}{6}a - \frac{2}{3}b\right)\right\}$   $= a + \frac{4}{3}b - \left(\frac{7}{6}a - \frac{1}{6}a + \frac{2}{3}b\right)$   $= a + \frac{4}{3}b - \left(a + \frac{2}{3}b\right)$   $= a + \frac{4}{3}b - a - \frac{2}{3}b$   $= \frac{2}{3}b$ 

13.  $\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y}$  를 간단히 하면?

① 0 ② 4x ③ 4x - 6y

(4) 7x - 6y (5) 7x - 14y

 $\frac{8x^2y - 12xy^2}{4xy} - \frac{-6xy + 9y^2}{3y}$   $= \left(\frac{8x^2y}{4xy} - \frac{12xy^2}{4xy}\right) - \left(\frac{-6xy}{3y} + \frac{9y^2}{3y}\right)$  = 2x - 3y - (-2x + 3y) = 2x - 3y + 2x - 3y=4x-6y

**14.**  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

 $180^3 = (2^2 \times 3^2 \times 5)^3 = 2^6 \times 3^6 \times 5^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ x = 6, y = 6, z = 3

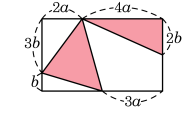
 $\therefore x + y + z = 15$ 

**15.**  $2^3 = x$  일 때,  $32^6$  을 x 의 거듭제곱으로 바르게 나타낸 것은?

①  $x^2$  ②  $x^4$  ③  $x^6$  ④  $x^8$  ⑤  $x^1$ 

 $32^6 = (2^5)^6 = 2^{30} = (2^3)^{10} = x^{10}$ 

**16.** 다음 그림의 직사각형에서 어두운 부분의 넓이를 a, b에 관한 식으로 나타내면?



① 6ab ② 8ab ③  $\frac{17}{2}ab$  ④  $\frac{19}{2}ab$  ⑤  $\frac{25}{2}ab$ 

**17.**  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3$  일 때,  $\frac{a + 3ab + b}{a - ab + b}$  의 값은?

- ① -3 ② -2 ③ 0 ④ 2
- **③**3

 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = 3, \frac{a+b}{ab} = 3$   $\therefore 3ab = a+b$   $\frac{a+3ab+b}{a-ab+b} = \frac{3ab+3ab}{3ab-ab}$   $= \frac{6ab}{2ab}$  = 3

- **18.** 4x 3y + 2 = 5x 6y + 3일 때, 2x 9y + 5를 y에 관한 식으로 나타내면?

  - ① -3y + 3 ② -7x 4 ③ -3y 3
- (4) 7x 4 (5) 7x + 4

4x - 3y + 2 = 5x - 6y + 3을 x로 정리하면

x = 3y - 12x - 9y + 5에 대입하면

해설

2(3y-1) - 9y + 5 = 6y - 2 - 9y + 5 = -3y + 3

**19.** a = 2b 일 때, 다음을 구하여라.

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b}$$

① -5 ② 0 ③ 5 ④ 4 ⑤ 10

해설 a=2b 이므로 주어진 식에 대입하면

$$\frac{3a^2 + 2b^2}{ab} + \frac{a+b}{a-b} = \frac{12b^2 + 2b^2}{2b^2} + \frac{3b}{b} = 7 + 3 = 10$$