- 1. ( ) -(5x-6y) = -3x y에서 ( ) 안에 알맞은 식은?
  - ① 2x 3y ② 2x 5y

- $\bigcirc 3 2x 7y$
- (4) 5x 2y (5) 5x 5y

) = (-3x - y) + (5x - 6y)= -3x - y + 5x - 6y=2x-7y

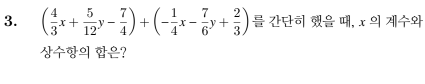
- 다항식 A에서 -2x + 3y + 1를 빼었더니 3x + 2y 3이 되었다. 이때, **2**. 다항식 *A* 는?

  - ① -x 3y 5 ② -x y + 1
- 3x + 5y 2

 $\textcircled{4} \ 5x + 3y + 1$   $\textcircled{5} \ 5x + 2y - 3$ 

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

= 3x + 2y - 3 - 2x + 3y + 1= x + 5y - 2



① 
$$-3$$
 ②  $-\frac{11}{4}$  ③  $-\frac{4}{3}$  ④ 0 ⑤ 1

해설
$$\left(\frac{4}{3}x + \frac{5}{12}y - \frac{7}{4}\right) + \left(-\frac{1}{4}x - \frac{7}{6}y + \frac{2}{3}\right)$$

$$= \left(\frac{16}{12}x + \frac{5}{12}y - \frac{21}{12}\right) + \left(-\frac{3}{12}x - \frac{14}{12}y + \frac{8}{12}\right)$$

$$= \left(\frac{16x + 5y - 21 - 3x - 14y + 8}{12}\right)$$

$$= \frac{13x - 9y - 13}{12}$$

$$= \frac{13}{12}x - \frac{9}{12}y - \frac{13}{12}$$

$$x 의 계수: \frac{13}{12}, 상수항: -\frac{13}{12}$$

$$\therefore \frac{13}{12} + \left(-\frac{13}{12}\right) = 0$$

- **4.** 다항식 A에서 -x 2y + 4를 빼었더니 4x + y 3이 되었다. 이때, 다항식 A는?
  - $\textcircled{4} \ 5x + 3y 7$   $\textcircled{5} \ 5x + 3y + 7$
  - ① -5x 3y 7 ② -5x y + 1
- 3x y + 1

A = (4x + y - 3) + (-x - 2y + 4)= 4x + y - 3 - x - 2y + 4= 3x - y + 1

•

**5.**  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $8^x$  를 a 에 관한 식으로 나타내면?

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

 $a = 2^{x-1} = 2^x \div 2$ 이므로  $2^x = 2a$ 이다.  $8^x = (2^x)^3$ 이므로  $8^x = (2a)^3 = 8a^3$ 이다.

해설

**6.**  $a = 2^{x-1}$ 일 때,  $4^{2x-1}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

① 8a ②  $2a^2$  ③  $4a^2$  ④  $2a^4$  ⑤  $4a^4$ 

 $4^{2x-1} = 2^{2(2x-1)} = 2^{4x-2}$   $2^{4x-4} \times 2^2 = 2^{4(x-1)} \times 2^2$   $= 4 \times (2^{x-1})^4$   $= 4 \times a^4$   $= 4a^4$ 

- 7.  $3^4 = A$ 라 할 때, 다음 중  $9^3 \div 9^7$ 의 값과 같은 것은?
  - ① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $\frac{1}{A}$  ⑤  $\frac{1}{A^2}$

9<sup>3</sup>÷9<sup>7</sup> = 
$$\frac{1}{9^4} = \frac{1}{(3^2)^4} = \frac{1}{(3^4)^2} = \frac{1}{A^2}$$
이다.

8.  $3^{99} = x$ 라 할 때,  $3^{100} - 3^{98}$ 를 x를 사용하여 나타내면?

① 3x ② 8x ③  $\frac{8}{3}x$  ④  $x^2$  ⑤  $3x^2$ 

 $3^{100} - 3^{98} = 3 \times 3^{99} - \frac{3^{99}}{3} = 3x - \frac{x}{3} = \frac{8}{3}x$ 

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

  - ① -x 3y ② -x 3y + 1 ③ -2x + 3y 2
- 4 -2x y 3x 7y

어떤 식을 A 라 하면

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

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

- **10.** 어떤 식에서  $-2x^2-2$  를 더해야 할 것을 뺐더니 답이  $5x^2+4$  가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?
- ①  $x^2$  ②  $x^2 6x$  ③  $x^2 6x + 4$

어떤 식을 A라 하면

 $A - (-2x^2 - 2) = 5x^2 + 4$ 

 $A = (5x^2 + 4) + (-2x^2 - 2) = 3x^2 + 2$ 

따라서 바르게 계산하면  $(3x^2+2)+(-2x^2-2)=x^2$ 

- **11.** 어떤 식 A 에  $2x^2 5x + 7$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니, 답이  $7x^2 - 2x + 3$  이 되었다. 바르게 계산한 답의 계수와 상수항의 합은?
  - ① -11 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 2

 $A = 7x^2 - 2x + 3 - (2x^2 - 5x + 7)$ 

해설

$$=5x^2 + 3x - 4$$
(바른계산) =  $5x^2 + 3x - 4 - (2x^2 - 5x + 7)$ 

 $=3x^2+8x-11$ 

따라서 계수와 상수항의 합을 구하면 3+8-11=0이다.

- **12.** 어떤 다항식에서 2x 3y + 5를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 4x + 2y - 3이 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?
  - 4 6x y + 2 8x 4y + 7

① -4x - 2y - 8

- ② -2x 5y + 8 ③ 2x 5y 8

어떤 식을 A 라 하면

A - (2x - 3y + 5) = 4x + 2y - 3

A = (4x + 2y - 3) + (2x - 3y + 5) = 6x - y + 2

 $\therefore (6x - y + 2) + (2x - 3y + 5)$ =8x-4y+7

**13.** 
$$x = -1, y = -2$$
 일 때,  $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$  의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} = x + 2y + x^2 - 3y$$

$$= -1 - 4 + 1 + 6$$

$$= 2$$

**14.** 
$$a = 3, b = \frac{1}{2}$$
 일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

(준식) = 
$$\frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$
$$= -16ab^4$$
$$= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$$

**15.** 
$$a = \frac{1}{4}, b = -\frac{1}{2}$$
 일 때,  $6a^2 - 3a(a - b) + (-2a)^2$  의 값은?

① 0 ② -1 ③  $\frac{1}{16}$  ④ 2 ⑤ -2

$$6a^{2} - 3a(a - b) + 4a^{2}$$

$$= 6a^{2} - 3a^{2} + 3ab + 4a^{2}$$

$$= 7a^{2} + 3ab$$

$$= 7 \times \left(\frac{1}{16}\right) + 3 \times \left(-\frac{1}{8}\right)$$

$$= \frac{7}{16} - \frac{6}{16}$$

$$= \frac{1}{16}$$

**16.** 
$$a = \frac{2}{5}, b = -\frac{1}{3}$$
일 때,  $12a^2 - 3a(a - 5b) + (-4a)^2$ 의 값은?

① 0 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤  $\frac{25}{18}$ 

해설  

$$12a^{2} - 3a(a - 5b) + (-4a)^{2}$$

$$= 12a^{2} - 3a^{2} + 15ab + 16a^{2}$$

$$= 25a^{2} + 15ab$$

$$= 25 \times \frac{4}{25} + 15 \times \left(-\frac{2}{15}\right)$$

$$= 4 - 2 = 2$$

$$= 25 \times \frac{1}{25} + 15 \times \left(-\frac{2}{15}\right)$$
$$= 4 - 2 = 2$$

$$=4-2=2$$

**17.** 
$$\left(-2x^2y\right)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$$
 일 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

① 4

**2**5 36 47 58

좌변  $x^4y^7$  항의 계수가 -2 이므로 a>b 이고,  $y^7$ 이므로 a= $\therefore a+b=5$ 

**18.**  $x = \frac{1}{9}$  일 때,  $x^{\frac{1}{x}}$  을 3 의 거듭제곱으로 나타내면?

①  $3^6$  ②  $3^9$  ③  $3^{18}$  ④  $3^{-12}$  ⑤  $3^{-18}$ 

$$x = \frac{1}{9}$$
  $\frac{9}{1}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{9}{1}$   $\frac{9}{1}$ 

해설 
$$x = \frac{1}{9} 일 때, \frac{1}{2} = 9 \circ \square \square$$
$$x^{\frac{1}{x}} = \left(\frac{1}{9}\right)^9 = \left(\frac{1}{3^2}\right)^9 = \frac{1}{3^{18}} = 3^{-18}$$

- ①  $(-3x^3)^2 = -3x^5$  ②  $(-2^2x^4y)^3 = 32x^7y^3$ ③  $(2a^2)^4 = 16a^6$  ④  $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$ ⑤  $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^5}{x^4}$

(1) 
$$(-3x^3)^2$$

- ①  $(-3x^3)^2 = (-3)^2x^6 = 9x^6$ ②  $(-2^2x^4y)^3 = (-2^2)^3x^{12}y^3 = -64x^{12}y^3$ ③  $(2a^2)^4 = 16a^8$
- $\left(-\frac{3y^2}{x}\right)^3 = -\frac{27y^6}{x^3}$

. 다음은 식을 간단히 한 것이다. 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 
$$(x^3y^2)^2 = x^6y^4$$
  
②  $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$   
③  $(2a^2)^4 = 16a^8$   
④  $\left(-\frac{a^2}{b^4}\right)^2 = \frac{a^4}{b^8}$   
⑤  $\left(-\frac{2y^2}{x}\right)^3 = -\frac{8y^5}{x^3}$ 

해설

- $(x^3y^2)^2 = x^6y^4$ ②  $(x^4y)^3 = x^{12}y^3$ ③  $(2a^2)^4 = 16a^8$

$$\left(-\frac{1}{x}\right) = -\frac{1}{x}$$

**21.**  $3^5 \div 3^a = \frac{1}{27}$ ,  $16 \times 32 \div 2^b = 16$  일 때, a + b 의 값은?

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $3^5 = 3^a \times \frac{1}{27} = 3^{a-3}$  이므로 a = 8 이다.  $2^{4+5-b} = 2^4$  이므로 b = 5 이다. 따라서 a+b=8+5=13 이다.

 $oldsymbol{22}$ . 다음 중에서  $oldsymbol{\square}$  안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

① ①, ⓒ ② ①, ⓒ ③ ⓒ, ⓒ **④**□, **②** ⑤ **□**, **②** 

 $\bigcirc \square = 24x^3 \div 6x^2 = 4x$ ②  $2x^9 \div x^7 \div \square = x$  이므로  $2x^2 \div \square = x$  $\therefore \square = 2x^2 \div x = 2x$ 따라서 🗌 안의 식이 같은 것은 Э과 ©, 🗘과 @이다. **23.** *a* 가 1 이 아닌 양의 정수일 때, 옳은 것은?

- ①  $(a^2)^3 \times a^5 = a^{10}$  $(3)(a^3)^3 = a^6$
- $(2a^3)^2 = 4a^6$
- $a^4 \div a^4 = 0$

①  $a^6 \times a^5 = a^{11}$ 

- ②  $a^4 \times a^2 = a^6$ ③  $(a^3)^3 = a^9$

**24.** 다음 \_\_\_\_\_안에 알맞은 수는?

 $32^{^2}=4^3\times 2^{\scriptscriptstyle \square}$ 

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

해설  $32^2 = (2^5)^2 = 2^{10} = (2^2)^3 \times 2^4 = 4^3 \times 2^{\square}$ 

 $\therefore \ \, \boxed{\phantom{a}} = 4$