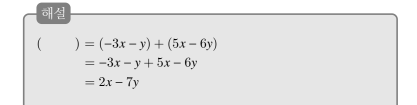
- (1)  $x \times (-3x^2) = -3x^2$  $2 -2x \times 2y = -4x$
- $3 \frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2 \qquad 4 (2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$   $3 \frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$



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

(4) 
$$5x - 2y$$
 (5)  $5x - 5y$ 



3.  $2y^2 - \{-y(y-4) + 4\}$  를 간단히 한 식에서 2 차항의 계수를 a, 1 차항의 계수를 b, 상수항을 c 라 할 때, a + b - c 의 값을 구하여라.

해설
$$(준식)$$

$$= 2y^2 - (-y^2 + 4y + 4)$$

$$= 3y^2 - 4y - 4$$

$$\therefore a + b - c = 3 - 4 - (-4) = 3$$

4. 다음 비례식을 x 에 관하여 풀어라.

$$5: x = 6: (2x - y)$$



$$5: x = 6: (2x - y),$$
  
$$6x = 5(2x - y)6x,$$

$$6x = 10x - 5y,$$
$$4x = 5y$$

$$\therefore x = \frac{5}{4}y$$

**5.**  $x^4 \times y^a \times x^b \times y^5 = x^{10}y^8$  일 때, a + b 의 값을 구하여라.

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 9

애설  
(준식) = 
$$x^{4+b} \times y^{a+5}$$

$$= x^{10}y^8$$

$$4+b=10, b=6$$
  
 $a+5=8, a=3$ 

$$\therefore a+b=9$$

**6.** 다음  $27x^6y$  ÷  $xy^6 = 27x^5y^3$ 의 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하면?

4 10

(5) 11

해설 
$$27x^{6}y^{a} \div xy^{6} = \frac{27x^{6}y}{xy^{6}} = 27x^{5}y^{3}$$
이므로

7. 
$$\left(\frac{xy^b}{r^a v^3}\right)^3 = \frac{y^9}{r^3}$$
 에서  $a + b$  의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{xy^b}{x^ay^3}\right)^3 = \frac{x^3y^{3b}}{x^{3a}y^9} = \frac{y^9}{x^3}$$
$$3a = 6 \qquad \therefore a = 2$$

$$\begin{vmatrix} 3b = 18 & \therefore b = 6 \\ \therefore a + b = 8 \end{vmatrix}$$

8.  $-(2x^2 - ax + 5) + (4x^2 - 3x + b) = cx^2 + 6x + 7$  (단, a, b, c 는 상수) 를 만족하는 a, b, c 에 대하여 2a + b - c 의 값을 구하여라.

-5 + b = 7b = 12c = 2

$$-(2x^{2} - ax + 5) + (4x^{2} - 3x + b)$$

$$= -2x^{2} + ax - 5 + 4x^{2} - 3x + b$$

$$= 2x^{2} + (a - 3)x - 5 + b$$

$$= cx^{2} + 6x + 7$$

$$a - 3 = 6$$

$$a = 9$$

$$\therefore 2a + b - c = 18 + 12 - 2 = 28$$

9. 밑면의 가로, 세로의 길이가 각각 2a, 3a인 직육면체의 부피가  $12a^3 - 24a^2b$ 라고 할 때, 높이는?

① 
$$a - 2b$$
 ②  $a - 4b$  ③  $2a - 2b$ 
②  $2a - 4b$ 

지원 지원 지원 기 등 이 : 
$$h$$
 지원 대체의 등 이 :  $h$  지원 대체의 부피 :  $2a \times 3a \times h = 12a^3 - 24a^2b$  
$$\therefore h = \frac{12a^3 - 24a^2b}{6a^2} = 2a - 4b$$

**10.** x = 2, y = -3 일 때  $\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y}$  의 값을 구하여라.

$$\frac{xy^2 - 2x^2y}{xy} + \frac{yx^2 - 2y^2}{y} = y - 2x + x^2 - 2y$$
$$= -3 - 4 + 4 + 6 = 3$$

**11.** a = -1 , b = 2 일 때, -3a + 6b - 3(b + 2a) 를 계산하여라.

$$\begin{vmatrix}
-3a + 6b - 3(b + 2a) &= -3a + 6b - 3b - 6a \\
&= -9a + 3b
\end{vmatrix}$$

 $\therefore -9 \times (-1) + 3 \times 2 = 9 + 6 = 15$ 

**12.**  $a^2 \times b^x \times a^y \times b^3 = a^6 b^8$  일 때, x + y 의 값을 구하여라.

$$a^{2} \times b^{x} \times a^{y} \times b^{3} = a^{2+y}b^{x+3} = a^{6}b^{8}$$
$$2 + y = 6, x + 3 = 8$$

x = 5, y = 4이므로 x + y = 9이다.

## **13.** $3^x + 3^x + 3^x$ 을 간단히 나타내면?

① 
$$3^{x+1}$$
 ②  $3^{3x}$ 

② 
$$3^{3x}$$

③ 
$$27^x$$

$$(4) 3^{x+2}$$

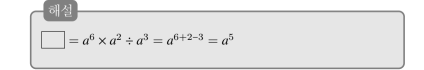
해설 
$$3 \times 3^x = 3^{x+1}$$



(5)  $3^{x+3}$ 

14. 다음 식의 
$$\Box$$
 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?  $a^6 \div \Box \times a^2 = a^3$ 

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



**15.** 어떤 식 A 에  $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이  $3x^2 - 7x + 6$  가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

① 
$$5x^2 - 4x + 1$$
 ②  $5x^2 + 4x - 1$  ③  $7x^2 + x + 4$    
②  $7x^2 - x - 4$  ⑤  $7x^2 + x - 4$ 

$$A - (2x^2 + 3x - 5) = 3x^2 - 7x + 6$$
  
 $A = 3x^2 - 7x + 6 + 2x^2 + 3x - 5 = 5x^2 - 4x + 1$   
∴ 바른 계산:  $5x^2 - 4x + 1 + 2x^2 + 3x - 5$ 

**16.**  $-x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$  를 간단히 할 때, xy 의 계수와  $x^2$  의 계수의 합으로 알맞은 것은?

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

$$= -xy - 3x^2 - 2xy - y - 2x^2 + 2xy + 8$$

$$= -5x^2 - xy - y + 8$$
따라서  $xy$  의 계수는  $-1$ ,  $x^2$  의 계수는  $-5$ 이므로 합은  $-6$  이다.

## 17. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\bigcirc a^3 \times a^7 = a^{10}$$

② 
$$a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$$
  
②  $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8 y^6$ 

(5) 
$$(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$$

 $(3)(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$ 

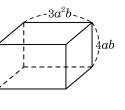
② 
$$a^2 \times a^2 \times a^2 = a^{2+2+2} = a^6$$
  
⑤  $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{3\times 2} \times x^2 \times x^{2\times 2} = x^{6+2+4} = x^{12}$ 

$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$$

① 
$$ab^2$$
 ②  $ab^3$  ③  $a^2b^2$  ④  $a^2b^3$  ⑤  $a^3b^3$ 

해설 
$$(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2 = a^2b^4 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = a^2b^3$$

19. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ . 높이가 4ab인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?  $\frac{4b}{3a} \\ \frac{3b}{4a}$  $3 \frac{2b}{3}$ 



$$\begin{array}{ccc}
1) & \frac{2}{3b} & & 2 & \frac{4l}{3a} \\
4) & \frac{4a}{3b} & & \boxed{3} & \frac{3l}{4a}
\end{array}$$

(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이)  
(세로) = (직육면체의 부피) ÷ (가로 × 높이)  
$$9a^{2}b^{3} \div (3a^{2}b \times 4ab) = \frac{9a^{2}b^{3}}{12a^{3}b^{2}} = \frac{3b}{4a}$$

**20.** 식 
$$(-2x^2 - x + 3) - (x^2 + 3x - 4)$$
를 간단히 하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?