

1.  $\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 = 6a^8b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x + y$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}\left(\frac{2}{3}a^xb^2\right)^3 \div \frac{4}{81}ab^2 &= \left(\frac{2^3}{3^3}a^{3x}b^6\right) \times \frac{3^4}{2^2ab^2} \\ &= 6a^8b^y\end{aligned}$$

∴므로  $x = 3, y = 4$  ∴된다.  
∴  $x + y = 7$

2. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3ab \div a \times b = 3b^3$
- ②  $10a^2 \div 5ab^2 = \frac{2a}{b^2}$
- ③  $6a^2 \div 2a \div a = 3a$
- ④  $12a^2b \div (2ab) \times 2a = 12a$
- ⑤  $6a^2b^7 \div (-3b^2)^2 \times (-a^2b^2) = 2b$

해설

- ①  $3ab \times \frac{1}{a} \times b = 3b^2$
- ③  $6a^2 \times \frac{1}{2a} \times \frac{1}{a} = 3$
- ④  $12a^2b \times \frac{1}{2ab} \times 2a = 12a^2$
- ⑤  $6a^2b^7 \times \frac{1}{9b^4} \times (-a^2b^2) = -\frac{2a^4b^5}{3}$

3. 다음 그림의 삼각기둥의 부피가  $(3ab^2)^4$  일 때,  
삼각기둥의 높이는?

①  $\frac{9}{5}a^2b^5$     ②  $\frac{27}{5}ab^6$     ③  $\frac{27}{10}a^2b^5$   
④  $\frac{8}{15}ab^4$     ⑤  $\frac{18}{5}a^2b^5$



해설

$$(\text{삼각기둥의 부피}) = (\text{밑면의 넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{밑면의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 5a^2b \times (3b)^2 = \frac{45a^2b^3}{2}$$

높이를  $h$ 라고 하면

$$h = (3ab^2)^4 \times \frac{2}{45a^2b^3} = \frac{18}{5}a^2b^5$$

4.  $\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} = ax+by$  일 때, 상수  $a, b$ 의 합  $a+b$ 의 값은?

- ①  $\frac{41}{36}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $\frac{43}{36}$       ④  $\frac{11}{9}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{4} + \frac{x+3y}{9} &= \frac{9(2x+y)}{36} + \frac{4(x+3y)}{36} \\&= \frac{18x+9y}{36} + \frac{4x+12y}{36} \\&= \frac{18x+9y+4x+12y}{36} \\&= \frac{22x+21y}{36} \\&= \frac{22}{36}x + \frac{21}{36}y\end{aligned}$$

$$\therefore a+b = \frac{22}{36} + \frac{21}{36} = \frac{43}{36}$$

5.  $\frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{a - b}{35}$   
②  $\frac{a - 2b}{35}$   
③  $\frac{a - 3b}{35}$   
④  $\frac{3a - b}{35}$   
⑤  $\frac{b - a}{35}$

해설

$$\begin{aligned}& \frac{4a - 3b}{5} - \frac{5a - 4b}{7} \\& \frac{7(4a - 3b)}{35} - \frac{5(5a - 4b)}{35} \\& = \frac{28a - 21b - 25a + 20b}{35} \\& = \frac{3a - b}{35}\end{aligned}$$

6. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\frac{3}{5}a^2 - \frac{1}{3}a + \frac{1}{7} + \boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2}$$

①  $\frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

③  $-\frac{2}{5}a^2 - \frac{1}{6}a + \frac{5}{7}$

⑤  $\frac{3}{5}a^2 + \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

②  $\frac{3}{5}a^2 - \frac{3}{4}a - \frac{5}{7}$

④  $\frac{2}{5}a^2 + \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$

해설

$$\boxed{\quad} = a^2 - \frac{3}{4}a + \frac{1}{2} - \frac{3}{5}a^2 + \frac{1}{3}a - \frac{1}{7}$$

$$= \frac{2}{5}a^2 - \frac{5}{12}a + \frac{5}{14}$$

7. 어떤 다항식에서  $2x - 5y + 3$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니  $6x - y + 4$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ①  $-6x + 4y - 2$   
②  $-4x - 4y - 1$   
③  $2x + 9y - 2$   
④  $8x - 6y + 7$   
⑤  $10x - 11y + 10$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면  
 $A + (2x - 5y + 3) = 6x - y + 4$   
 $A = (6x - y + 4) - (2x - 5y + 3) = 4x + 4y + 1$   
 $\therefore (4x + 4y + 1) - (2x - 5y + 3) = 2x + 9y - 2$

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

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} &= x + 2y + x^2 - 3y \\ &= -1 - 4 + 1 + 6 \\ &= 2\end{aligned}$$

9. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[보기]

- Ⓐ  $x \times (-2x^2)^2 = 4x^5$
- Ⓑ  $(2x)^2 \times (3x)^2 = 12x^4$
- Ⓒ  $(-6xy^3) \times \frac{2}{3}x^2y = -4x^3y^4$
- Ⓓ  $-3^2x \times 4y = -36xy$
- Ⓔ  $\frac{2}{3}x^2yz \times \frac{3}{2}xyz^2 = x^3y^2z^3$

① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

[해설]

$$\text{Ⓑ } (2x)^2 \times (3x)^2 = 4x^2 \times 9x^2 = 36x^4$$

10.  $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$  의 값은?

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

해설

$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2$$

11. 다음 식을 간단히 하여라.

$$10x - [2y - \{3x - (x - 5y) - y\}]$$

▶ 답:

▷ 정답:  $12x + 2y$

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 10x - \{2y - (3x - x + 5y - y)\} \\&= 10x - (2y - 3x + x - 5y + y) \\&= 10x - (-2x - 2y) \\&= 12x + 2y\end{aligned}$$

12. 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  $-x(x - y + 2) + 3y(2x + y + 4) = -x^2 + 7xy - 2x + 3y^2 + 12y$

해설

①  $-(a - 5b) = -a + 5b$

③  $2x(3x - 6) = 6x^2 - 12x$

13.  $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$  을 간단히 하면?

- ①  $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$   
②  $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$   
③  $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$   
④  $-8x^2 + 16x - 24y$   
⑤  $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

해설

$$(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$$

$$= (-6x^2y + 12xy - 18y^2) \times \frac{4}{3y}$$

$$= (-6x^2y) \times \frac{4}{3y} + 12xy \times \frac{4}{3y} - 18y^2 \times \frac{4}{3y}$$

$$= -8x^2 + 16x - 24y$$

14.  $(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b$  를 간단히 하면?

①  $-\frac{11}{6}a - \frac{13}{4}b$       ②  $-\frac{11}{6}a + \frac{3}{4}b$       ③  $\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$   
④  $-\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b$       ⑤  $\frac{11}{6}a - \frac{4}{3}b$

해설

$$\begin{aligned}(a^2 - 3ab) \div \frac{3a}{2} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \div \frac{2}{5}b \\= (a^2 - 3ab) \times \frac{2}{3a} - \left(ab - \frac{b^2}{2}\right) \times \frac{5}{2b} \\= \frac{2}{3}a - 2b - \frac{5}{2}a + \frac{5}{4}b \\= \frac{8a - 24b - 30a + 15b}{12} \\= \frac{-22a - 9b}{12} \\= -\frac{11}{6}a - \frac{3}{4}b\end{aligned}$$

15.  $(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy)$  을 간단히 하면?

- ①  $9x + 6y$   
②  $9x + 6y^2$   
③  $-9x + 6y$   
④  $-9x^3y^2 + 6x^2y^3$   
⑤  $9x^3y^2 - 6x^2y^3$

해설

$$(6x^2y - 4xy^2) \div (-\frac{2}{3}xy) = (6x^2y - 4xy^2) \times (-\frac{3}{2xy}) = -9x + 6y$$

16.  $3x(x-y) + (4x^3y - 8x^2y^2) \div (-2xy)$  를 간단히 했을 때,  $x^2$  항의 계수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

해설

$$(준식) = 3x^2 - 3xy - 2x^2 + 4xy = x^2 + xy$$

따라서  $x^2$  항의 계수는 1이다.

17.  $(15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{1}{4}xy$  를 간단히 할 때, 상수항을 포함한 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 32

해설

$$\begin{aligned}(15xy - 2x^3y - 5xy^2) &\div \frac{1}{4}xy \\&= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \div \frac{xy}{4} \\&= (15xy - 2x^3y - 5xy^2) \times \frac{4}{xy} \\&= 60 - 8x^2 - 20y\end{aligned}$$

$x^2$  의 계수  $-8$ ,  $y$  의 계수  $-20$ , 상수항  $60$  이들의 합을 구하면  $-8 - 20 + 60 = 32$  이다.

18.  $\frac{x}{3}(6 - 3x) - \frac{x}{2}(6x - 8) - 3x = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $2A + 3B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

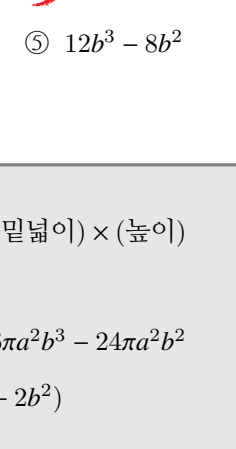
해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x - x^2 - (3x^2 - 4x) - 3x \\&= -4x^2 + 3x = Ax^2 + Bx\end{aligned}$$

$$A = -4, B = 3$$

$$\therefore 2A + 3B = 2 \times (-4) + 3 \times 3 = 1$$

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $6a$ 인 원뿔의 부피가  $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$  일 때, 원뿔의 높이는?



- ①  $3b^2 - 2b$       ②  $3b^3 - 2b^2$       ③  $6b^3 - 4b^2$   
④  $6ab^3 - 4ab^2$       ⑤  $12b^3 - 8b^2$

해설

$$\text{원뿔의 부피} : \frac{1}{3} \times (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

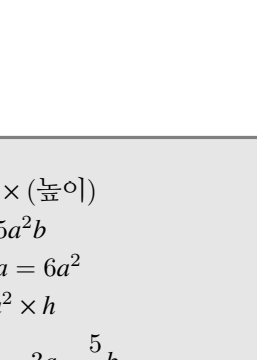
높이를  $h$ 라 하자.

$$\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$$

$$12a^2 h = 12a^2 (3b^3 - 2b^2)$$

$$\therefore h = 3b^3 - 2b^2$$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 가로의 길이가  $3a$ , 세로의 길이가  $2a$ 인  
직육면체의 부피가  $18a^3 - 15a^2b$ 라고 한다.  $a = 6$ ,  $b = 4$  일 때,  
높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$(\text{부피}) = (\text{밑넓이}) \times (\text{높이})$$

$$(\text{부피}) = 18a^3 - 15a^2b$$

$$(\text{밑넓이}) = 3a \times 2a = 6a^2$$

$$18a^3 - 15a^2b = 6a^2 \times h$$

$$h = \frac{18a^3 - 15a^2b}{6a^2} = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$\therefore h = 3a - \frac{5}{2}b$$

$$3 \times 6 - \frac{5}{2} \times 4 = 18 - 10 = 8$$

$$\therefore h = 8$$

21.  $x = -3, y = -\frac{1}{2}$  일 때,  $(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$(2x^2y - 8xy^2) \div 2xy = \frac{2x^2y - 8xy^2}{2xy}$$

$$= x - 4y$$

○] 식에  $x = -3, y = -\frac{1}{2}$  을 대입하면

$$-3 - 4 \times \left(-\frac{1}{2}\right) = -3 + 2 = -1$$

22.  $a = -2, b = -3$  일 때,  $\frac{15a^2 - 3ab}{3a} - \frac{8ab + 4b^2}{4b}$  의 값은?

- ① 0      ② 6      ③ 12      ④ -6      ⑤ -12

해설

$$(준식) = 5a - b - (2a + b) = 3a - 2b = -6 + 6 = 0$$

23. 등식  $(-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y = Cxy$  일 때,  $A+B+C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} (-4x^A y^3) \div 2xy^B \times 2x^3y &= Cxy \\ \frac{-4x^A y^3}{2xy^B} \times 2x^3y &= -4x^{A+2} y^{4-B} = Cxy \\ A+2=1, 4-B=1, C=-4 & \\ A=-1, B=3, C=-4 &\text{으로} \\ A+B+C = -1+3-4 = -2 &\text{가 된다.} \end{aligned}$$

24.  $a = -1$ ,  $b = 3$  일 때,  $20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab$  의 값을 구하여라.

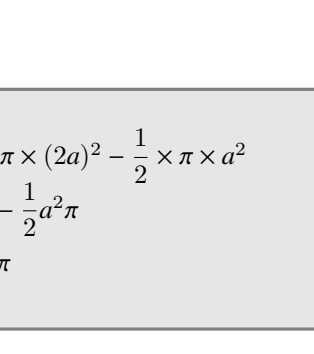
▶ 답:

▷ 정답: 225

해설

$$\begin{aligned}20a^2b \times 5ab^2 \div 4ab &= 25a^2b^2 \\&= 25 \times (-1)^2 \times 3^2 \\&= 225\end{aligned}$$

25. 다음 그림의 직사각형에서 색칠한 부분의 넓이를  $S$  라 할 때,  $S$  의 값은? (단,  $S$  가 아닌 부분은 각각 사분원과 반원이다.)



- ①  $2ab - \frac{1}{2}a\pi$       ②  $2ab - a^2\pi$       ③  $2ab - \frac{3}{2}a^2\pi$   
④  $2ab - 2a^2\pi$       ⑤  $2ab - \frac{5}{2}a^2\pi$

해설

$$\begin{aligned}S &= 2ab - \frac{1}{4} \times \pi \times (2a)^2 - \frac{1}{2} \times \pi \times a^2 \\&= 2ab - a^2\pi - \frac{1}{2}a^2\pi \\&= 2ab - \frac{3}{2}a^2\pi\end{aligned}$$