

1. 가로의 길이가  $(2a)^3$ , 높이가  $5ab$ , 직육면체의 부피가  $80a^5b^2$  일 때,  
세로의 길이는?

- ①  $2ab$       ②  $20ab$       ③  $8ab$       ④  $2a^2b$       ⑤  $8a^2b$

2. 정육면체의 부피가  $27a^6b^3 \text{ cm}^3$  일 때, 한 모서리의 길이는?

- ①  $3a^2b \text{ cm}$       ②  $9a^2b \text{ cm}$       ③  $3a^3b \text{ cm}$

- ④  $6a^3b \text{ cm}$       ⑤  $9a^3b \text{ cm}$

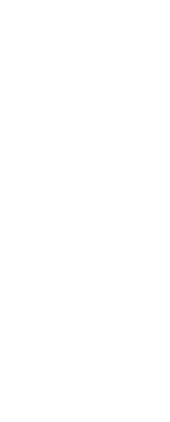
3. 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가  $4ab$ 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$  일 때 세로의 길이를 구하면?

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



4. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 의 길이가  $\frac{3}{4}ab^2$ ,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\frac{3}{2}a^2b$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 를 축으로 하여 회전시킨  
회전체의 부피는?

①  $\frac{9}{16}a^5b^4\pi$     ②  $\frac{9}{16}a^4b^4\pi$     ③  $\frac{16}{9}a^4b^5\pi$   
④  $\frac{16}{9}a^5b^4\pi$     ⑤  $\frac{9}{16}a^4b^5\pi$



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

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

6.  $27^3 = a$  일 때,  $81^{-2}$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 등식을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.  
 $4^{x-1} \times 8^{x-1} = 16^{x+1}$

 답: \_\_\_\_\_

8.     상수  $a, b$  에 대하여  $x - \{5x - 2(x - 3y)\} = ax + by$  일 때,  $a, b$  의 값을 각각 구하여라.

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ① $a = -2, b = 5$ | ② $a = -1, b = 6$  |
| ③ $a = 2, b = 6$  | ④ $a = -2, b = -6$ |
| ⑤ $a = 2, b = -6$ |                    |

9. 다음 식을 간단히 하여라.

$$- [x^2 - \{2x - 5 - (x + 3)\} - 3x^2]$$

- ①  $-2x^2 - x + 8$       ②  $2x^2 + x - 8$       ③  $2x^2 - 3x - 2$   
④  $-4x^2 - 3x - 2$       ⑤  $-4x^2 - 3x - 8$

10. 다음 식을 간단히 하여라.

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

 답: \_\_\_\_\_

11.  $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$  에서  $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 3      ② 1      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

12. 등식  $(-x^a y^2) \times 2xy^b \div (-2xy^3)^2 = cx^6y^4$  일 때,  $abc$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$  이 성립할 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

14. 식  $(a^2 - 2a + 4) - (-3a^2 - 5a + 1)$  을 간단히 하였을 때,  $a$  의 계수와 상수항의 합은?

- ① 21      ② 15      ③ 9      ④ -15      ⑤ -21

15.  $\text{식} \left( \frac{1}{2}x^2 - \frac{4}{3}x - \frac{2}{3} \right) - \left( \frac{1}{3}x^2 - \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \right)$  을 간단히 하면?

- |  |   |
|--|---|
| ① $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{7}{6}$  | ② $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{5}{6}$ |
| ③ $\frac{1}{6}x^2 - \frac{5}{6}x - \frac{1}{6}$  | ④ $x^2 - 5x - 1$                                |
| ⑤ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{6}x - \frac{1}{6}$ |   |

16.  $2x^2 + 1 - \frac{x^2 + 6x}{3}$  를 간단히 하면?

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

17.  $\frac{6x^2 - 9x}{3x} - \frac{x^2 - 8x - 4}{2} = ax^2 + bx + c$ 에서  $ab - c$ 의 값을 구하면?

- ① -4      ② -2      ③ 0      ④ 2      ⑤ 4

$$18. \quad \frac{2x^2 - 5x + 4}{3} - \frac{x^2 + 2x + 1}{4} = ax^2 + bx + c \text{에서 } a + b + c \text{의 값은?}$$

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

19. 등식  $Ax - (x^2 - 3x - 2) = 6x^2 - 3x + 2$  이 성립하도록 다항식  $A$  을  
바르게 구한 것을 고르면?

- ①  $5x$       ②  $5x + 6$       ③  $7x + 6$   
④  $7x - 6$       ⑤  $7x$

20. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 식으로 알맞은 것은?

$$4a^2b^2 \div 2a^3b \times \boxed{\quad} = 12a^2b^3$$

- ①  $3a^2b^2$     ②  $4a^2b^3$     ③  $6a^2b^3$     ④  $6a^3b^2$     ⑤  $6a^3b^3$

**21.**  $16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$  을 간단히 하면?

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

22. 다음 식을 계산한 결과가  $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

- |  |  |
|--|--|
| ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$                        | ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ |
| ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$               | ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ |
| ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ |  |

23.  $\frac{4^3 + 4^3}{3^2 + 3^2 + 3^2} \times \frac{9^2 + 9^2 + 9^2}{2^6 + 2^6}$  을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$(-3x^{\square}y^2)^3 = -27x^{12}y^{\square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $a^6 \div (a^\square)^2 = a^2$  일 때,  안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

26.  $a^6 \div a^3 \div \square = 1$ 에서  $\square$  안에 알맞은 것은?

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

27. 어떤 식에서  $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

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

28.  $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

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

29.  $(\ ) - (2x^2 + 3y) = 4x^2 - y$  에서  $( )$  안에 알맞은 식은?

- |                                 |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <p>① <math>2x^2 - 3y</math></p> | <p>② <math>2x^2 - y</math></p>  | <p>③ <math>2x^2 + 3y</math></p> |
| <p>④ <math>5x^2 + y</math></p>  | <p>⑤ <math>6x^2 + 2y</math></p> |                                 |

30. 식  $(3x - 2y - 1) - (x - 3y - 4)$  을 간단히 하면?

- ①  $2x - 3y - 5$
- ②  $2x - 2y - 5$
- ③  $2x - 2y + 4$
- ④  $2x + y + 3$
- ⑤  $2x + 2y + 3$

31.  $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \boxed{\quad} \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을

구하면?

①  $\frac{10b}{3a^2}$

④  $8ab^2$

②  $\frac{3ab}{5}$

⑤  $\frac{15a}{4b^2}$

③  $\frac{9a^2b^3}{10}$

32. 다음  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

$$\boxed{\quad} \div 2x^2y \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^2 = -2x^3y^3$$

- ①  $-8x^{12}$       ②  $8x^{12}$       ③  $-10x^8$   
④  $16x^7$       ⑤  $-16x^7$

33. 다음  $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = -4x^7y^6$$

- ①  $-\frac{1}{4}xy^3$       ②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$       ③  $\frac{1}{2}x^2y^3$   
④  $\frac{1}{2}xy^3$       ⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

34.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{2}x$       ②  $3x^2$       ③  $7xy$       ④  $\frac{2x}{3}$       ⑤  $x^2y^3$

35.  $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-9a^{14}$       ②  $-9a^{12}$       ③  $-\frac{9}{2}a^9$   
④  $\frac{9}{2}a^9$       ⑤  $9a^{12}$

**36.**  $\left(\frac{xy^b}{x^a y^3}\right)^3 = \frac{y^9}{x^3}$ 에서  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_