

1. 다음 중  $x$  의 값이 다를 하나는?

- ①  $a^8 \div a^x = a^4$       ②  $b^x \div b^2 = b^2$       ③  $a^3 \div a^x = a^2$   
④  $a^{12} \div a^8 = a^x$       ⑤  $a^6 \div a^x = a^2$

2.  $(a^x b^y c^z)^3 = a^6 b^y c^z$  일 때,  $x - y + z$  의 값은?

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

3. 세 친구가  $(-ab)^2 \times a^2 \div a^3b$  를 풀 때, 풀이 과정이 옳은 친구를 모두 고른 것은?

[유진]

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

[미란]

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

[미주]

$$\begin{aligned} (-ab)^2 \times a^2 \div a^3b &= a^2b^2 \times a^2 \div a^3b \\ &= a^{2+2-3}b^{2-1} \\ &= ab \end{aligned}$$

① 유진

② 미란

③ 미란, 미주

④ 유진, 미주

⑤ 유진, 미란, 미주

4.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

5.  $81^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10}$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 □ 안에 들어갈 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(\frac{3a}{b}\right)^2 = \frac{8}{a^{\square}} \times \frac{9a^{\square}}{b^2} = \frac{72}{a^{\square}b^{\square}}$$

- ① 3, 2, 1, 3      ② 3, 2, 1, 2      ③ 3, 2, 2, 2  
④ 4, 2, 1, 2      ⑤ 4, 1, 1, 2

7. 가로의 길이가  $2ab^3$ , 세로의 길이가  $\frac{4a^3}{b}$ 인 직사각형의 넓이는 밑변이  $4a^3b^2$ , 높이가  $\boxed{\quad}$ 인 평행사변형의 넓이와 같다. 높이  $\boxed{\quad}$ 의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식 중에서 이차식을 모두 고르면?

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| ① $3(2a^2 - 1)$                       | ② $1 + \frac{1}{x^2}$                          |
| ③ $6a^2 - a + 1 - 6a^2$               | ④ $x \left( x - \frac{1}{x} \right) - x^2 + 1$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}y^2 - \frac{1}{2}y - 1$ |  |

9. 등식  $x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$  을 만족하는 다항식  $A$  를 바르게 구한 것은?

①  $-\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

③  $\frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5$

⑤  $\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5$

②  $-\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

④  $-\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}x + 5$

10.  $-2x(-2x + 3)$ 을 간단히 하면?

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

11.  $(-4x - 5)^2$  을 전개하면?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $-8x^2 - 20x - 25$ | ② $-8x^2 - 40x - 25$ |
| ③ $16x^2 + 20x + 25$ | ④ $16x^2 + 40x + 25$ |
| ⑤ $20x^2 + 10x + 5$  |                      |

12.  $(3x - 6y)^2$  을 전개하면  $ax^2 + bxy + cy^2$  이다. 이때, 상수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 합  $a + b + c$  의 값은?

① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

13.  $\left(5a - \frac{1}{3}b\right) \left(5a + \frac{1}{3}b\right)$  를 전개하면?

- ①  $5a^2 - \frac{1}{3}b^2$       ②  $5a^2 - \frac{2}{3}b^2$       ③  $10a^2 - \frac{1}{9}b^2$   
④  $25a^2 - \frac{2}{3}b^2$       ⑤  $25a^2 - \frac{1}{9}b^2$

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 비례식을  $x$ 에 관하여 풀어라.  
 $5 : x = 6 : (2x - y)$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

16. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ  $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ  $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ  $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 두 식을 모두 만족하는 상수  $x, y$ 의 값을 구하여라.

$$\left(\frac{a}{b^4}\right)^2 = \frac{a^2}{b^x}, \quad \left(\frac{b}{a^x}\right)^2 = \frac{b^2}{a^y}$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

19.  $a = 2^{x-1}$  일 때,  $32^x$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면  $32a^x$ 이다.  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20.  $\left(-\frac{2}{3}a^xb^3\right)^3 \div \frac{2}{9}a^2b^4 = -\frac{4}{3}a^4b^y$  일 때, 상수  $x, y$ 에 대하여  $x - y$ 의

값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\frac{4b^2}{a^2} \times (-8a^5b) \div \boxed{\phantom{00}} = 32a^3b^3$  일 때,  $\boxed{\phantom{00}}$  안에 알맞은 수를 써넣어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $\frac{6x - 3y}{2} - \frac{x + 4y}{3} - \frac{4x - 5y}{6}$  를 간단히 하면?

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

23.  $2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}]$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수와  $y$  의 계수의 합은?

- ① -7      ② -3      ③ 0      ④ 6      ⑤ 11

24.  $(x - 2y + 3)(3x + y - 4)$  를 전개하였을 때,  $xy$ 의 계수는?

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

25.  $(3a - 2b)(3a + 2b) - (2a + 3b)(2a - 3b) = pa^2 + qb^2$  에서 상수  $p, q$ 의 합  $p + q$ 의 값은?

- ① 5      ② 10      ③ 15      ④ 20      ⑤ 25

26.  $(1-y)(1+y)(1+y^2)(1+y^4)$  을 간단화 하면?

- ①  $1+y^{32}$
- ②  $1+y^2$
- ③  $1-y^2$
- ④  $1-y^4$
- ⑤  $1-y^8$

27. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

28.  $(x - 1)(x - 2)(x + 2)(x + 3)$  을 전개할 때,  $x^2$  의 계수를 구하면?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ -5      ⑤ -7

29. 등식  $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$  을 만족하는  $x$

의 값은?(단,  $x \neq 0$ )

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

30.  $x(-2x + 5y - 1) - 2xy(x + 3y + 4)$  를 간단히 하였을 때,  $xy$  의 계수를 구하면?

- ① -8      ② -3      ③ 3      ④ 9      ⑤ 15

31. 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각  $3a$ ,  $2b$  인 사각기둥이 있다.  
이 사각기둥의 부피가  $60ab^2$  일 때, 이 사각기둥의 높이는?

①  $5a$       ②  $5b$       ③  $10a$       ④  $10ab$       ⑤  $10b$

32.  $3x + 2y = 4x - y + 2$  임을 이용하여  $y^2 + 2xy - 1$ 을  $y$ 에 관한 식으로 나타내면?

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

33.  $a = 2b$  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

34.  $2^9 \times 3^2 \times 5^7$  은  $m$  자리의 자연수이고, 각 자리의 숫자의 합은  $n$  이라고 한다. 이 때,  $m+n$  의 값은?

① 9      ② 15      ③ 18      ④ 24      ⑤ 36

35. 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $2^{10} \times 5^9 \times 7$       ②  $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$       ③  $2^{10} \times 5^{11}$   
④  $2^{10} \times 5^9$       ⑤  $2^9 \times 5^8 \times 13$

36. 다음 그림과 같이 밀면인 원의 반지름의 길이  
가  $4a$ , 높이가  $3b$  인 통조림  $\textcircled{①}$ 과 밀면인 원의  
반지름의 길이가  $3a$  인 통조림  $\textcircled{②}$ 의 부피가  
서로 같을 때, 통조림  $\textcircled{②}$ 의 높이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

$$37. -3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y} \text{ 일 때, } a+b \text{ 의 값은?}$$

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

38.  $x = 2y$  일 때,  $\frac{x}{x+y} + \frac{y}{x-y}$ 의 값은 구하면? (단,  $x \neq 0, y \neq 0$ )

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

39. 한 변의 길이가  $x$  m 인 정사각형의 모양의 화단을 가로는 2 m 만큼  
늘리고, 세로는 3 m 만큼 줄일 때, 화단의 넓이는?

- ①  $(x^2 - 9) \text{ m}^2$       ②  $(x^2 - x - 6) \text{ m}^2$   
③  $(x^2 + x - 6) \text{ m}^2$       ④  $(x^2 - 4x + 4) \text{ m}^2$   
⑤  $(x^2 + 6x + 9) \text{ m}^2$

40.  $(2x - y + 1)^2$  을 전개하였을 때  $xy$  의 계수를  $A$ ,  $x$  의 계수를  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

41.  $(x - 2y - 2)(x + 2y - 2)$ 를 전개하면?

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

42. 두 양수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a+b=3$ ,  $a^2+b^2=7$  일 때,  $\frac{a}{b}+\frac{b}{a}$ 의 값은?

- ①  $\frac{7}{3}$       ② 7      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 14      ⑤ 16

43.  $\frac{3}{a} = \frac{1}{b}$  일 때,  $\frac{a^2 + 2b^2}{3ab}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

44. 메모리 용량 1MB 의  $2^{10}$  배를 1GB 라고 한다.

준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는  
256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

47.  $x$ 에 관한 이차식을  $2x + 5$ 로 나누면 몫이  $3x + 4$ 이고, 나머지는 1이다. 이때, 이차식은?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| ① $3x^2 + 12x + 1$  | ② $3x^2 + 12x + 11$ |
| ③ $6x^2 + 23x + 20$ | ④ $6x^2 + 27x + 20$ |
| ⑤ $6x^2 + 23x + 21$ |                     |

48. 다음 식의 값을 곱셈공식을 활용하여 구하려고 한다. ( )에 알맞은 수는?

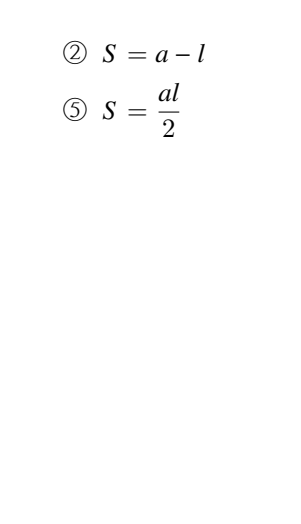
$$(4+2)(4^2+2^2)(4^4+2^4)(4^8+2^8)(4^{16}+2^{16})(4^{32}+2^{32})+2^{63}$$

- ① 126      ② 127      ③ 128      ④ 129      ⑤ 130

49.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$  일 때,  $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

50. 반지름의 길이가  $r$  인 원모양의 연못 둘레에 아래 그림과 같이 너비가  $a$  인 길이 있다. 이 길의 한 가운데를 지나는 원의 둘레의 길이를  $l$  이라 할 때, 이 길의 넓이  $S$  를  $a, l$  의 식으로 나타내면?



- ①  $S = a + l$       ②  $S = a - l$       ③  $S = -a + l$   
④  $S = al$       ⑤  $S = \frac{al}{2}$