

1. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$ | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$ | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$ |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ | |

2. $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

3. $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|---------------|----------------|----------------|
| ① $125x^6y^3$ | ② $-125x^6y^3$ | ③ $-125x^3y^6$ |
| ④ $125x^3y^6$ | ⑤ $-125x^3y^3$ | |

5. 단항식 $x \times (x^3)^4 \times x^3$ 을 계산하면?

- ① x^{14} ② x^{15} ③ x^{16} ④ x^{17} ⑤ x^{18}

6. $\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$ 의 안에 알맞은 식을 구하시면?

① $\frac{10b}{3a^2}$

④ $8ab^2$

② $\frac{3ab}{5}$

⑤ $\frac{15a}{4b^2}$

③ $\frac{9a^2b^3}{10}$

7. 다음 중 반지름이 $2xy^2$ 이고, 높이가 $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?

- | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $7x^5y^4\pi$</p> | <p>② $12x^6y^4\pi$</p> | <p>③ $12x^5y^4\pi$</p> |
| <p>④ $13x^{10}\pi$</p> | <p>⑤ $10x^{10}y^4\pi$</p> | |

8. 가로의 길이가 $\left(\frac{3b}{2a}\right)^2$, 세로의 길이가 $\left(\frac{2a}{b}\right)^2$ 인 직사각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

- ① $2^2 \times 2^2$ ② 3×3^2 ③ $2 \times (-2)^4$
④ $(-4)^3 \times 4^2$ ⑤ $(-3)^3 \times (-3)$

10. $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9b^{10}$ 일 때, $x - y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 수는?

$$5^{x+3} = \boxed{\quad} \times 5^x$$

- ① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

12. $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$ 을 만족하는 자연수 x, y 에 대하여 $x + y$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

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

▶ 답: _____

14. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 않은 것을 골라라.

[보기]

Ⓐ $a^{12} \div (a^3 \div a^2)$ ⓒ $(a^4)^3 \div a^2 \div a^3$

Ⓑ $\frac{a^{12}}{a^2} \div a^3$

Ⓓ $(a^3)^3 \div a^3 \times a$

▶ 답: _____

15. $(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

16. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 다음 등식에 성립할 때, 안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

$$\left(\frac{3y^{\square}z^3}{x^2} \right)^{\square} = \frac{9y^8z^{\square}}{x^{\square}}$$

▶ 답: _____

18. $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$ 을 만족하는 양수 a, b, c, d 가 있을 때, $a+b+c+d$ 의 값은?

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

19. $48^5 = 2^a \times 3^b$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

21. $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

① $(5^2)^7$

④ $(5 \times 7)^2$

② $(5^7)^2$

⑤ 7×5^2

③ 5×7^2

22. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 6^7$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

24. $a = 3^{x+1}$ 일 때, 81^x 을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{a}{3}$ ② $\frac{a^2}{9}$ ③ $\frac{a^3}{27}$ ④ $\frac{a^4}{81}$ ⑤ $\frac{a^5}{243}$

25. $3^2 = A$ 일 때 27^6 을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

▶ 답: _____

26. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 的 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

27. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

28. 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때,
 $a = 2^m$, $b = 2^n$ 이고, $m = 2^p$, $n = 2^q$ 이다. 이 때, $p + q$ 의 값을
구하여라.

[보기]

$$\{(2^2)^2\}^3 \quad (2^2)^{2^2} \quad 2^{(2^2)^3} \quad 2^{2^{2^2}}$$

▶ 답: _____

29. $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

30. $3^{2x+1} = 27^{x-2}$ 이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

$$31. \quad 3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x} \text{ 일 때, } x \text{ 의 값은?}$$

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

32. $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c 에 대하여 $ab+c$ 의 값은?

- ① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 21

33. $a : b = 1 : 2$ 이고, $\left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right) = \square$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에

알맞은 수는?

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

34. $A = (-3xy)^2 \div 2x^3y^3$, $B = (2xy)^3 \times \frac{1}{3x^2y^2}$ 일 때, AB 를 계산하여

간단히 하여라.



답:

35. $(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \{-(a^2b)^2\}$ 을 간단히 하면?

① a^3b^2

④ $\frac{a^3}{b^2}$

② $-a^4b^2$

⑤ $-\frac{a^3}{b^2}$

③ $-a^2b^3$

36. $16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$ 을 간단히 하면?

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

37. 다음 \square 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div (\square)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

38. 다음 \square 안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

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

39. 세로의 길이가 $(2ab^2)^2$ 인 직사각형의 넓이가 $(4a^2b^3)^3$ 일 때, 이 직사각형의 가로의 길이는?

- ① $8a^2b^4$ ② $8a^3b^4$ ③ $16a^4b^5$
④ $20a^3b^4$ ⑤ $24a^4b^5$

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

- ① 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

41. 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

[보기]

Ⓐ $3 \times 2^2 \times 3^2$

Ⓑ $5^2 \times 3^3$

Ⓒ $2^3 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ $3^2 \times (2^2)^3$



답:

42. 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

43. 다음 ⑦ ~ ⑩ 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2 z^{\boxed{7}}}{\boxed{10} y^5} \right)^{\boxed{8}} = \frac{x^8 z^{12}}{16 y^{20}}$$

▶ 답: ⑦: _____

▶ 답: ⑩: _____

▶ 답: ⑨: _____

44. $f(x) = 2^x$ 에 대하여, 다음 식을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$$

▶ 답: _____

45. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

46. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n 자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m 일 때, $n + m$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

47. 임의의 자연수 m, n 에 대하여 $x^m y^n = z^{m-n}, x^n y^m = z^{n-m}$ 일 때,

$$\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$$
의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

48. $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

49. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

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

50. 반지름이 $4a$ 인 원기둥에 물이 h 만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지름이 $2a$ 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답: _____