1. 다음 중 가장 큰 수를 고르면?

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

2. $3^{x+2} = 3^x \times$ 에서 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$ 일 때, x + y + z 값을 구하면?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30

4. 다음 보기 중 결과가 나머지 것과 다른 것을 골라라.

	보기	
$\bigcirc a^{2+2+2}$	$\bigcirc a^2 \times a^3$	\bigcirc $(a^2)^2 \times a^2$

▶ 답: _____

5. 다음 중 $a^5 \div a^2 \div a$ 과 계산 결과가 같은 것은?

① $a^5 \div (a^2 \div a)$ ② $a^5 \div (a^2 \times a)$ ③ $a^5 \times (a^2 \div a)$ ④ $a^5 \div a^2 \times a$ ⑤ $a^5 \times a^2 \div a$

6. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

(3)
$$a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$$

(5) $y^2 \div y^3 \times y^5 = y^4$

②
$$b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$$

④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

7. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, a+b+c 의 값은? ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

8. 다음 중 $a^{12} \div a^2 \div a^4$ 과 계산 결과가 같은 것은?

① $a^{12} \div (a^8 \div a^4)$ ② $(a^4)^3 \div a^2 \div (a^2)^2$ ③ $\frac{a^{12}}{a^8} \div a^2$ ④ $a^{12} \div (a^2 \div a^4)$ ⑤ $(a^3)^4 \div a^5 \div a^2$

9. $(4x^a)^b = 64x^{15}$ 일 때, a - b 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

10. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

11. $(-8x^my^2)^3 = -2^nx^{15}y^6$ 에서 m+n 의 값을 구하여라.

답: _____

12. 다음 만에 알맞은 식을 구하면?

 $] \div \left(-3ab^2\right)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$

① $9a^6b^4$ $(4) -6a^3b^2$ $(5) 6ab^2$

② $6a^3b^2$

 $3 -9a^6b^4$

13. $\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$ 일 때, b - a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -3

 $14. \quad 3^x \times 3^2 = 729$ 이고 $2^2 \times 4^3 \div 8 = 2^y$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

a+b+c+d 의 값을 구하여라.

15. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,

답: _____

16. $(a^x b^y c^z)^n = a^{21} b^{35} c^{14}$ 을 만족하는 자연수 n의 값이 최대일 때, x+y+z의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. $2^6 \div 2^a = \frac{1}{8}$, $8 \div 2^b \times 64 = 8$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때, a+b+c+d 의 값은?

① 7 ② 8 ③ 9 ④ 10 ⑤ 11

19. $\left(\frac{1}{16}\right)^{-4} = 2^{x+7} = 8^x \times 2^y$ 을 만족할 때, x + y 의 값을 구하면?

① -4 ② -3 ③ -2 ④ -1 ⑤ 1

20. 다음 ____안에 알맞은 수를 구하여라. $(0.25)^{\square} = \frac{1}{16}$

$$(0.25)^{2} = \frac{1}{16}$$

21. $3^3 \div 3^a = 27$, $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$ 일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

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

답: ____

답: _____

24. $5^{x+1}(2^{x+1}+2^x)$ 을 간단히 하면?

① $5x^{10}$ ② $10x^{10}$ ③ 10^{x+1}

 $\textcircled{4} 10 \times 10^{x+1}$ $\textcircled{5} 15 \times 10^{x}$

25. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 16^x 을 a 에 관한 식으로 나타낸 것을 고르면?

① $8a^3$ ② $8a^4$ ③ $16a^3$ ④ $16a^4$ ⑤ $32a^4$

26. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

27. $2^9 \times 3^2 \times 5^7$ 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

 $28. \quad \frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}} \,$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

답: _____

29. 지수법칙을 이용하여 $2^9 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

답: ____ 자리수

30. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수 ④ 11자리의수 ⑤ 12자리의수

31. 다음 중 가장 큰 수는?

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

32. $128^{2a-1} \div 16^{a+2} = 8^{3a-4}$ 를 만족하는 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

33. $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$ 일 때, x 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

34.
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$
을 간단히 하면?

-6a ② 6a ③ $\frac{1}{2}a$ ④ $-\frac{1}{2}a$ ⑤ $\frac{1}{4}a$

. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

- $(-2xy^3) \times \frac{3}{2}x^3y = -3x^4y^4$ ② $-2^2x \times 3y = -12xy$ ② $x \times (2x^3)^2 = 2x^5$ ② $(3x)^2 \times (2x)^2 = 6x^4$ ② $\frac{1}{3}xyz \times \frac{3}{2}xyz^2 = \frac{1}{2}x^2y^2z^3$
- ▶ 답: _____ 개

36. 다음 보기 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

37.
$$a:b=1:2$$
 이고, $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=\square$ 일 때, 만에 알맞은 수는?
$$\boxed{1\ \frac{1}{2}} \qquad \boxed{2\ -\frac{1}{2}} \qquad \boxed{3\ 1} \qquad \boxed{4\ 2} \qquad \boxed{5\ 3}$$

38. 부피가 $100\pi a^3 b$ 인 원기둥의 밑면은 지름이 10a 인 원이다. 이 원기 둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____

39. 다음 식을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

$$3x^2y^3 \times (x^2)^2 \div (-2y^2)^3$$

① $-\frac{2x^6}{4y^3}$ ② $-\frac{3x^5}{4y^3}$ ③ $-\frac{3x^6}{8y^3}$ ④ $\frac{3x^5}{8y^3}$ ⑤ $-\frac{3x^5}{8y^3}$

40. 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것은?

②
$$14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$$

①
$$(-2xy^2) \times (3x)^2 \div (6y)^2 = -\frac{x^3}{2}$$

② $14a^2 \div (-2b^2)^2 \times (2ab^2)^2 = 14a^4$
③ $\left(\frac{2}{3}a^2\right)^2 \times (3b^2)^2 \div (4ab^2)^2 = \frac{a^2}{4}$
④ $(10a)^2 \times (-ab^2)^2 \div \left(-\frac{1}{3}ab^2\right)^2 = 25a^2$
⑤ $(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$

$$(-4x^2y) \div \left(-\frac{2}{3}y^2\right) \times (2xy^2)^3 = 48x^5y^5$$

41. 빈칸에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$\left(\frac{1}{x}\right)^{\square} \times \left(\frac{x^2 y}{3}\right)^{\square} \div \frac{y}{2} = \boxed{\square} y$$

- ① 4, 1, 9 ② 4, 2, 9 4 2, 2, 85 2, 3, 8
- 3 4, 3, 9

42. $-3x^2y \div (2xy^a)^2 \times \left(\frac{xy}{3}\right)^b = -\frac{x^2}{12y}$ 일 때, a+b 의 값은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

43. x = 3, y = -2, z = -12 일 때, $xy^4z \times (-2x^2y)^3 \div (2x^3y^3z)^2$ 의 값은?

① -5 ② -4 ③ -1 ④ 1 ⑤ 3

44. $(2x^Ay)^2 \div 2x^4y \times x^3y^4 = Bx^5y^C$ 일 때, A + B - C 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

45. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것의 개수를 구하여라.

- \bigcirc $3ab \div a \times 4b = 12b^2$ $(6xy - 3y) \div (3y) = 2x - 1$

답: _____ 개

46. $(-2x^3y)^a \div 4x^by \times 2x^5y^2 = cx^2y^3$ 일 때, |a+c-b| 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

47. $(-24xy^2) \div 12xy \times A = -8x^2y, -8x^2y^2 \div B \times x^2y^3 = 2x^3y$ 일 때, $A \times B$, $A \div B$ 의 값을 차례대로 구하면?

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

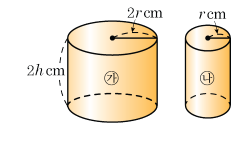
. 다음 \square 안에 알맞은 식을 써넣으면? $(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$

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

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

① 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

50. 밑면의 반지름의 길이가 2r cm, 높이가 2h cm 인 원기둥 ② 와 밑면의 반지름의 길이가 r cm, 높이가 2h cm 인 원기둥 ③가 있다. ③의 부피는 ③의 부피의 몇 배인지 빈칸에 알맞은 답을 써넣어라.



▶ 답: _____

③의 부피 : ④의 부피 = (): 1

