- 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은? 1.
  - ①  $0.363636\cdots = 0.\dot{3}\dot{6}$ ③  $0.053053053\cdots = 0.0\dot{5}\dot{3}$  ④  $1.2777\cdots = 1.2\dot{7}$
- ②  $2.456456 \dots = \dot{2}.45\dot{6}$

2. 다음은 분수  $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다.  $\bigcirc$  안에 알맞은 수는?

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times \square}{2^4 \times 5 \times \square} = \frac{375}{10000} = 0.0375$ 

① 3 ② 5 ③  $3^2$  ④  $5^2$  ⑤  $5^3$ 

3. A가  $\frac{3}{1} = 3$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{3} = 1$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{3}{6} = \frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{7}$ 일 때, 유한소수로 나타낼수 있는 수의 갯수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 5개 ⑤ 6개

4. 다음 □안에 알맞은 수는?  $32^{^2} = 4^3 \times 2^{\square}$ 

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 8

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

**6.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $3^2 \div 3^2 = 0$
- ①  $3^5 \div 3^4 = 3$  ②  $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

7.  $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$  을 간단히 하면?

①  $\frac{x^3}{27y^6}$  ②  $-\frac{x^3}{27y^6}$  ③  $-\frac{x^6}{27y^6}$  ④  $\frac{x^6}{27y^3}$ 

8.  $4^3 \div 16 \times (-2)^2 = 2^x$ 에서 x의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

9.  $3^x + 3^x + 3^x = 3^x = 3^x + 3^x = 3^x = 3^x + 3^x = 3^x = 3^x + 3^x = 3$ 

①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$  ③  $27^x$  ④  $3^{x+2}$  ⑤  $3^{x+3}$ 

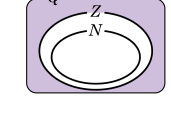
**10.**  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을 a 에 관한 식으로 나타내면?

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

11.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$ 을 간단히 하면?

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

12. 자연수, 정수, 유리수의 집합을 각각 N, Z, Q라 할 때, 다음 중 색칠한 부분에 알맞은 수를 모두 찾으면?



- ① 3 ② -4 ③  $\frac{12}{6}$  ④  $\frac{3}{5}$  ⑤ 0.25

13. 분수  $\frac{a}{2^3 \times 5 \times 7}$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 된다고 한다. 두 자리의 자연수 중에서 a 가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 구하여라.

	$\bigcirc$ $\frac{5}{6} = 0.838\dot{3}$
$\bigcirc \frac{5}{11} = 0.\dot{4}\dot{5}$	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

**15.**  $(x^4)^3 \div (x^a)^2 = x^2$ ,  $(y^3)^b \div y^9 = 1$ ,  $x^8 \div (x^2)^c \div x = \frac{1}{x}$  을 만족할 때, a+b-c 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

 $16. \quad n < m < 10$  인 자연수 m, n 에 대하여  $\frac{m^n n^m}{m^m n^n} = \left(\frac{n}{m}\right)^8$  을 만족하는 m+n 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

a+b+c+d 의 값을 구하여라.

17.  $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$  일 때,

답: \_\_\_\_\_

18. 다음 보기 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례대로 나열한 것은?

$\bigcirc$ $4a \times (-6b)$	$(-5x) \times (-2y)^2$
$\bigcirc (-2ab)^3 \times 4b$	

① ①, ② ②, ⑤ ③ ②, ⑤ 4 (c), (c) (c), (e)

19. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

① ⑦, © ④ ©, © 2 7, 6

3 7, 2

(5) (L), (2)

**20.** 
$$-(-a^4) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 \times \left(-\frac{1}{2}\right)^4$$
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

**22.**  $2 \times 2^{\circ} \times 2^{3} = 64$  일 때, \_\_\_\_ 안의 수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**23.**  $10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7$  을 간단히 하였을 때 a+b+c 의 값은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18

24. 다음  $\square$ 에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^{\scriptscriptstyle \square} \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^{\scriptscriptstyle \square}}\right)^2 = \square a^2$$

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

**25.**  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_