1. X가  $\frac{1}{60}$ ,  $\frac{2}{60}$ ,  $\frac{3}{60}$ , ...,  $\frac{99}{60}$ ,  $\frac{100}{60}$  이고, Y가 유한소수일때, X와 Y의 공통해에서 자연수를 제외한 수의 갯수를 구하여라.

☑ 답: \_\_\_\_\_ 개

2.  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

- 3. 다음 두 조건을 만족하는 자연수 x는 모두 몇 개인가?

  - i ) 1 ≤ x ≤ 100 ii )  $\frac{x}{210}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

① 47H ② 67H ③ 87H ④ 147H ⑤ 337H

4. 분수  $\frac{1}{30}$ 과  $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a, b라 할 때, a + b의 값은?

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

5. 자연수 a 에 대하여 분수  $\frac{7}{18a}$ 을 소수로 나타내면 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되는 순환소수가 된다. 자연수 a 의 최솟값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

	<ul> <li>∴ x = □</li> <li>▷ 답: □</li> <li>▷ 답: □</li> <li>▷ 답: □</li> </ul>	<ul> <li>∴ x = □</li> <li>ン 답: □</li> <li>ン 답: □</li> <li>ン 답: □</li> </ul>	<ul> <li>∴ x = □</li> <li>▷ 답: □</li> <li>▷ 답: □</li> <li>▷ 답: □</li> </ul>	∴ x =	$0.498 \stackrel{\circ}{=} x \stackrel{?}{=} \frac{1}{4}$ $x = 4.9898$ $x = 498.98$	8···· ¬ 898···· ∟	
▶ 답:         ■ 답:         ■ 답:	▶ 답:         ■ 답:         ■ 답:	▶ 답:         ■ 답:         ■ 답:	▶ 답:         ▶ 답:         ▶ 답:	▶ 답:         ■ 답:         ■ 답:		x =	
답: 답:	답: 답:	잘 답: 달:	잘 답: 잘 답:	달: 달:	▶ 답:		
▶ 답:	▶ 답:	▶ 답:	▶ 답:	답:	▶ 답:		
					▶ 답:		
답:	답:	답:	답:	답:	▶ 답:		
					답:		

7. 순환소수  $0.3\dot{1}\dot{5}$  를 분수로 나타내면  $\frac{208}{a}$  이다. a의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

8.  $\frac{2}{5} < 0.\dot{x} < \frac{6}{9}$ 을 만족하는 자연수 x의 값을 모두 더하면?

① 3 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

**9.** 다음 중 순환소수  $0.\dot{3} - 0.\dot{3}$ 1과 같은 것은?

①  $-0.0\dot{1}$  ②  $-0.\dot{1}\dot{1}$  ③  $0.0\dot{2}$  ④  $0.\dot{0}\dot{2}$  ⑤  $0.\dot{1}\dot{2}$ 

## 10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

⊙ 순환 소수는 무한소수이다.

- ⓒ 기약분수의 분모의 소인수가 2 나 5 뿐일 때는 유한소수이다. © 무한소수는 모두 순환소수이다.
- ◎ 기약분수의 분모에 2 나 5 이외의 소인수가 있을 때
- 순환소수가 된다. ◎ 분수로 나타낼 수 있는 수는 유리수이다.
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**11.** 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

 $(-1)^n\times (-1)^{n+1}\times (-1)^{n+2}\times (-1)^{2n}\times (-1)^{2n+1}$ 

① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

**12.** x, y가 짝수일 때,  $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하 면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

▶ 답: \_\_\_\_\_

**14.**  $4^3 = A$ 라 할 때,  $16^6$ 을 A를 이용하여 나타내면?

① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $A^4$  ⑤  $A^5$ 

**15.** 자연수 x, y 에 대하여 f(xy) = f(x) + f(y) 를 만족하는 함수 f 가 있다. f(2) = a, f(3) = b, f(5) = c 이고, f(k) = 3a + 2b + c 일 때, 자연수 k 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

16. a:b=3:2일 때,  $\frac{3a^3b^3}{(-2a^2b)^2}$ 의 값을 구하여라.

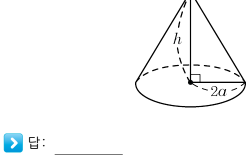
▶ 답: \_\_\_\_\_

**17.** 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^{4} \times \frac{7}{12}x^{3}y \div \left(-\frac{1}{4}xy^{2}\right)$$

$$\boxed{1} -\frac{x^{6}}{y} \qquad \boxed{2} -\frac{x^{4}}{y^{2}} \qquad \boxed{3} \quad \frac{x^{4}}{y^{2}} \qquad \boxed{4} \quad \frac{x^{6}}{y} \qquad \boxed{5} \quad \frac{x^{6}}{y^{2}}$$

**18.** 다음 그림은 부피가  $36a^2\pi$  이고 밑면의 반지름의 길이가 2a 인 원뿔이다. 원뿔의 높이 h 를 구하여라.





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

 ${f 20}$ . 어떤 다항식에서 4x-3y를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 2x-7y가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

 $\textcircled{4} \ 10x - 13y$   $\textcircled{5} \ 10x + 4y$ 

- ① -8x 13y ② 2x 10y ③ 6x 10y

**21.**  $-2x(x^2+3x-1)=ax^3+bx^2+cx$ 일 때, a+b+c의 값은? (단, a , b , c 는 상수)

① -6 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

**22.** 
$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$
 를 간단히 하면?

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

**23.** a = 3,  $b = \frac{1}{2}$  일 때,  $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$  의 값은?

① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

**24.**  $A = (12a^5b^5 - 8a^5b^4) \div (2a^2b)^2$ ,  $B = (4a^3b^4 - a^2b^2) \div (-ab)^2$  일 때,  $A - (B + 2C) = 3ab^3 + 1$ 을 만족하는 식 C를 구하면?

① C = ab ②  $C = ab^2$  ③  $C = -3ab^2$  $\textcircled{4} \quad C = 3ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad C = -ab$ 

식을 구하면?

4 -2a - 2b 5 -2a + 2b

① 4a + 4b ② -4a + 4b ③ -4a - 4b