1. 분수  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{100}$  중에서 무한소수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3.  $\frac{a}{70}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면  $\frac{1}{b}$ 이 된다. 이때, a+b의 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 값의합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

 $\frac{3654}{9990}=0.a\dot{b}c\dot{d}$  에서 a,b,c,d 는  $0,1,\cdots,9$  중 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값은? ① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

4.

5. 분수  $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자부터 소수점 아래 50번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

답: \_\_\_\_

다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자 a,b,c,d,e 의 합을 구하면? **6.** 

> $0.ab\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{00000} =$ 2430199900 99900

① 9 ② 16 ③ 24

**4** 28

⑤ 31

7.  $\frac{1}{2} < 0.\dot{A} < \frac{2}{3}$  인 자연수 A 를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

나타낸 것은?

①  $0.4\dot{8}$  ②  $0.5\dot{2}$  ③  $0.5\dot{6}$  ④  $0.6\dot{0}$  ⑤  $0.6\dot{4}$ 

9. 어떤 자연수에 2.호를 곱해야 할 것을 2.2를 곱하였더니 차가 0.2가 생겼다. 이때, 이 자연수를 구하면?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

- ①  $0,1,2,3,\cdots$  ②  $2.\dot{5}, -\frac{5}{9}$ 
  - ④ 무한소수
- ③ 유한소수 ⑤ -1.5, - $\frac{1}{3}$ , 0, 2. $\dot{4}$ ,  $\pi$

**11.**  $3^2 \times (3^{\circ})^5 = 3^{17}$  일 때, \_\_\_ 안에 알맞은 수는?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

**12.**  $(25)^3 \div (-5)^n = -5^3$  일 때, n 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

**13.**  $(x^a \times y^b \times z^c)^m = x^{10} \times y^8 \times z^6$  일 때, m 의 최댓값을 구하여라. (단, a, b, c, m은 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 つ ~ © 안에 알맞은 수를 넣어라.

|--|

- ▶ 답: 句: \_\_\_\_\_
- > 답: ⓒ: \_\_\_\_\_

**15.** 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값을 구하여라.  $(-1)^n - (-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} + (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 

답: \_\_\_\_\_

**16.**  $2^{17} \times 5^{20}$  은 n자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

름이 2a인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

17. 반지름이 4a인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지

답: \_\_\_\_

**18.** 4개의 수 
$$a$$
,  $b$ ,  $c$ ,  $d$ 에 대하여 기호  $|$   $|$   $=$   $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

① 
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$

① 
$$x - \frac{5}{2}y - 3$$
 ②  $x - \frac{3}{2}y - 2$  ③  $x + \frac{3}{2}y - 1$  ④  $-x + \frac{5}{2}y$  ⑤  $-x + \frac{7}{2}y$ 

- 19. 두 식  $x,\ y$  에 대하여 \* ,  $\vartriangle$  를  $x*y=(8xy^2+4xy^2)\div 2xy$  ,  $x \triangle y=$  $(12x^2y-8x^2y)\div 4xy$  로 정의할 때,  $\dfrac{(x*y)-(x\triangle y)}{(x*y)+(x\triangle y)}$  의 값은?
- ①  $\frac{6y+x}{6y+x}$  ②  $\frac{6y-x}{6y-x}$  ③  $\frac{6y-x}{6y+x}$  ④  $\frac{6y+x}{6y-x}$  ⑤  $\frac{3y-x}{3y+x}$

20. 다음 식에서 P의 값은? (단,  $a \neq b \neq c$ )  $P = \frac{a}{(a-b)(a-c)} + \frac{b}{(b-c)(b-a)} + \frac{c}{(c-a)(c-b)}$ 

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

**21.** 
$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{3}{4}$$
 일 때,  $\frac{5a - 3ab + 5b}{a + b}$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_

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

**23.**  $x + \frac{1}{y} = 1$ ,  $y + \frac{1}{2z} = 1$ 일 때,  $z + \frac{1}{2x}$ 의 값은?

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

- ① a > b ② |a| < |b| ③ b < 0 ④  $a^2 > b^2$  ⑤  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$

**25.**  $-1 \le x \le 3, \ 2 \le y \le 5$  일 때, 3x - 2y 의 최댓값을 a , 최솟값을 b 라고 할 때, -3b + 4a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**26.**  $\frac{2x-1}{3} - \frac{5x-3}{4} > 1$  을 만족하는 x 의 값 중에서 가장 큰 정수는?

① 2 ② 1 ③ 0 ④ -1 ⑤ -2

**27.**  $(4^2)^a = 256$  일 때, 부등식 3(x-2) < ax + 1 을 만족하는 자연수 x 의 개수는?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

$$2(ax - 1) + 5 < 2x - 1$$

- ①  $x > \frac{-2}{a-1}$  ②  $x > \frac{2}{a-1}$  ③  $x < \frac{-2}{a-1}$  ④  $x < \frac{2}{a-1}$

**29.** a < 0이고 다음 보기의 두 부등식이 해가 같을 때, 구한 상수 a의 값이  $\frac{17c}{d}$ 이다. 2c + d의 값을 구하여라. (단, c > d)

$$\frac{-5x+6}{2a} < \frac{2x}{3}, \ \frac{2}{5} \left(\frac{1}{2}x-1\right) < 0.7(3x+2)$$

답: \_\_\_\_\_

30. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 한다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

① 5 개 ② 7 개 ③ 10 개 ④ 12 개 ⑤ 14 개

- 31. 버스요금은 1인당 900 원씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200 m당 100 원씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지 인가?
  - ① 5 km 미만 ② 5.4 km 미만 ③ 4.2 km 이하 ④ 4.2 km 미만 ⑤ 5.2 km 미만

**32.** 40 개가 들어 있는 사과를 상자 당 35000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 25000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 4 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 사과 1 개에 원가의 약 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 10% 이상의 이익이 생기는가?

① 16% 이상 ② 18% 이상 ③ 20% 이상

④ 22% 이상 ⑤ 23% 이상

33. 다람쥐가 18m 높이의 나무를 오르려고 한다. 이 다람쥐는 1 시간 올라가면 2m 씩 내려가는 습관이 있다고 한다. 4 시간 이내에 나무를 오르려 할 때, 다람쥐는 1 시간에 적어도 몇 m 씩 올라가야 하는지 구하면?

① 3m

② 4m ③ 5m ④ 6m

⑤ 7m

 ${f 34.}$  진희가 경수와의 약속 시간보다 2시간 먼저 도착하여 그 시간을 이용 하여 햄버거를 사기 위해 햄버거 가게에 갔다. 약속 장소에서 햄버거 가게까지는 시속 3 km의 속력으로 가고, 햄버거 가게에서 약속 장소 까지는 시속 2km의 속력으로 왔다고 한다. 햄버거를 사는데 20분이 걸렸다면 약속 장소에서 햄버거 가게까지의 거리는 몇 km 이내에 있어야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km이내

- 35. 3% 의 소금물과 8% 의 소금물을 섞어서 농도가 6% 이하인 소금물  $300{
  m g}$  을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 소금물은 최소 몇  ${
  m g}$  이상 넣어야 하는가?
  - ③ 120g 이상 ① 80g 이상 ② 100g 이상 ④ 140g 이상 ⑤ 140g 이상