- 1. 자연수 n 에 대하여 $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$ 이라고 정의한다. $2 \times 4 \times 1$ $6 \times 8 \times \cdots \times 1000 = x^{500} \times y!$ 일 때, x + y 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 502

 $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times \cdots \times 1000$

- $= (2 \times 1) \times (2 \times 2) \times (2 \times 3) \times (2 \times 4) \times \dots \times (2 \times 500)$ $= 2^{500} \times (1 \times 2 \times 3 \times 4 \times \dots \times 500)$
- $=2^{500} \times 500!$
- x = 2, y = 500 $\therefore x + y = 502$

2. 두 분수 $\frac{7}{176}$, $\frac{11}{140}$ 에 어떤 세 자리 자연수 A 을 곱한 값은 모두 유한 소수가 된다. 이것을 만족하는 A 의 개수를 구하여라.

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □</

 $\frac{7}{176} \times A = \frac{7 \times A}{2^4 \times 11}, \ \frac{11}{140} \times A = \frac{11 \times A}{2^2 \times 5 \times 7}$ 이 두 수가 두 유한소수가 되려면 분모에 2 나 5 이외의 소인수가

없어야 하므로 A 는 7 과 11 의 공배수, 즉 77 의 배수가 되어야 한다. 77 의 배수 중 세 자리 자연수는 $77 \times 2 = 154, 77 \times 3 = 231, \cdots, 77 \times 12 = 924$ 이므로 구하는

수의 개수는 12 - 1 = 11 (개)

3. 세 자리 자연수 x 에 대하여 $\frac{x}{315}$ 는 유한소수이고, $\frac{4x}{63}$ 는 어떤 자연 수의 제곱이다. 이것을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: 252

▷ 정답: 567

 $\frac{x}{315} = \frac{x}{3^2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수가 되려면 x 는 63 의 배수이어야 한다.

즉, x = 63k 의 꼴로 나타낼 수 있다. $\frac{4x}{63}=\frac{4 imes 63k}{63}=2^2 imes k$ 가 어떤 자연수의 제곱이므로

 $\therefore k = 4, 9, 16, 25, 36, 49, 64, 81, \cdots$ 이때, x 가 세 자리 자연수이므로 k = 4 일 때, $x = 63 \times 4 = 252$

k = 9 일 때, $x = 63 \times 9 = 567$ $\therefore x = 252, 567$

4. 분수 $\frac{a}{2^2 \times 11}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있고 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a+b의 값을 구하여라. (단, a < 20)

답:▷ 정답: 15

 $\frac{a}{2^2 \times 11}$ 가 유한소수이고 a < 20이므로 a = 11 , b = 4

 $\therefore a + b = 15$

5. 한 자리 자연수 x,y 에 대하여 $f(x,y)=5(0.\dot{x}-0.\dot{y})+2(0.\dot{x}y\dot{x}+0.\dot{y}x\dot{y})$ 라고 정의할 때, f(x,y)<0 을 만족하는 순서쌍 (x,y)의 갯수를 구하여라.

 답:
 개

 ▷ 정답:
 14 개

 $f(x,y) = 5\left(\frac{x}{9} - \frac{y}{9}\right) + 2\left(\frac{100x + 10y + x}{999} + \frac{100y + 10x + y}{999}\right)$ $= \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y$ $f(x,y) < 0 \text{ 이므로 } \frac{7}{9}x - \frac{1}{3}y < 0 \text{ , } y > \frac{7}{3}x$ $x,y 는 모두 한 자리 자연수이어야 하므로
<math display="block">\frac{7}{3}x < y \le 9$ $x = 1 일 \text{ 때, } y = 3,4,5,\cdots,9$ $x = 2 일 \text{ 때, } y = 5,6,\cdots,9$ x = 3 일 때, y = 8,9따라서 순서쌍 (x,y) 의 갯수는 7 + 5 + 2 = 14 (개)이다.

6. 3 의 배수가 아닌 자연수 x 에 대하여 f(x) 를 $\frac{x}{3}$ 를 소수로 나타낼 때, 순환마디에 있는 각 자리의 숫자를 더한 값으로 정의하자. 이때 $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \cdots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \cdots + \frac{f(88)}{f(89)}$ 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 15

 $\frac{1}{3} = 0.33333... = 0.\dot{3}, \quad f(1) = 3$ $\frac{2}{3} = 0.666666... = 0.\dot{6}, \quad f(2) = 6$ $\frac{4}{3} = 1.33333... = 1.\dot{3}, \quad f(4) = 3$ $\frac{5}{3} = 1.66666... = 1.\dot{6}, \quad f(5) = 6 \text{ 이므로}$ $\frac{f(1)}{f(2)} + \frac{f(4)}{f(5)} + \frac{f(7)}{f(8)} + \dots + \frac{f(19)}{f(20)} + \frac{f(22)}{f(23)} + \dots + \frac{f(88)}{f(89)} \stackrel{\text{c}}{\sim}$ 분모가 6이고 분자가 3인 수들의 합이다. $89 = 3 \times 30 - 1 \text{이므로}$ 구하는 값은 $\frac{1}{2} \times 30 = 15$

7.
$$x \otimes y = \begin{cases} x \neq y \circ | \mathcal{B} - 2 \\ x = y \circ | \mathcal{B} 2 \end{cases}$$
라 할 때,
$$a = \frac{1}{90}, \ b = 0.1, \ c = \frac{1}{10}, \ d = 0.09 \ \text{에 대하여 } (a \otimes b) \otimes (c \otimes d) \ \text{의 값을 구하여라.}$$

답:

> **정답**: -2

$$a = \frac{1}{90}, \ b = \frac{1}{10}, \ c = \frac{1}{10}, \ d = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

$$a \neq b, \ c = d, \ (a \otimes b) \otimes (c \otimes d) = -2 \otimes 2 = -2$$

8. 서로 다른 한 자리 자연수 a, b 에 대하여 기약분수 $\frac{a}{b \times 111} = c$ 라 할 때, 자연수 9990c 의 최솟값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 10

 $9990c = \frac{a}{b \times 111} \times 9990 = \frac{90a}{b} = \frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$ 이 때, $\frac{a}{b \times 111}$ 가 기약분수이므로 a,b 는 서로소이고, $\frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$ 가 자연수가 되려면 b 는 2 의 약수이거나 3 의 약수, 5의 약수 또는 9 의 약수이어야 한다. 따라서 b=9, a=1 일 때 $\frac{2 \times 3^2 \times 5 \times a}{b}$ 는 최솟값 10 을 가진다.

9. $9^x = 4$ 일 때, $\frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x}$ 의 값을 구하면?

히서

 $9^x = (3^2)^x = 3^{2x} = 4$ $3^x = 3^2 = 3^2 = 3^4$

따라서 $3^x = 2$ 이고, $3^{4x} = (3^x)^4 = 2^4 = 16$ 이다.

 $\therefore \frac{3^{2x}}{3^{4x} + 3^x} = \frac{4}{16 + 2} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9}$

 $\mathbf{10}$. $f(x) = 3^x$ 이라고 할 때, _____ 안에 알맞은 수를 구하여라. $f(2) \times f(-3) \div f(5) = f(\square)$

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

 $f(2) \times f(-3) \div f(5) = 3^2 \times 3^{-3} \div 3^5$ $=3^{-6}=f(-6)$

11. n 이 자연수일 때, $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \dots + (-1)^{2n-1}$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: -1

해설

(준식) = (-1+1)+(-1+1)+(-1+1)+···(-1+1)-1=-1

12. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 0

...

58 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 8 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로, 8, 4, 2, 6 이 반복된다. 따라서 58²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 8 35 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자는 5 의 거듭제곱의 일의 자리의 숫자와 같으므로 35²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 5 :: 58²⁰⁰⁹ × 35²⁰⁰⁹ 의 일의 자리의 숫자는 8×5 의 일의 자리의 숫자인 0이다. **13.** 다음을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 112$$

답:

▷ 정답: 4

기설 $2^{x+2} + 2^{x+1} + 2^x = 2^x (2^2 + 2 + 1)$ $= 2^x \cdot 7 = 112$ $2^x = 16$ $\therefore x = 4$

14. 밑면의 반지름의 길이가 r 이고, 높이가 h 인 원기둥이 있다. 이 원기 둥의 밑면의 반지름은 20% 늘리고, 높이는 10% 줄이면 부피는 원래 부피보다 몇 % 변화하는지 구하여라.

> ▶ 답: <u>%</u>

▷ 정답: 29.6 <u>%</u>

(처음 원기둥의 부피) = $\pi r^2 \times h = \pi r^2 h$ (변화된 원뿔의 부피) $= \pi \left(\frac{120}{100} \times r\right)^2 \times \left(\frac{90}{100} \times h\right)$ $=\frac{12^2}{10^2}\times\frac{9}{10}\times\pi r^2h$ $= \frac{1296}{1000} \times (\pi r^2 h)$ 변화된 원뿔의 부피는 처음 원뿔의 부피의 $\frac{1296}{1000}$ 배이므로 변화된 부피는 $\left(\frac{1296}{1000} - 1\right) \times 100 = 29.6(\%)$ 이다.

15. -5y+4x-2에서 어떤 식을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 x-2y+3이 되었다. 어떤 식이 ax+by+c이고, 바르게 계산한 답이 dx+ey+f일 때, af-bd-ce의 값을 구하여라. (단, a,b,c,d,e,f는 상수)

답:

➢ 정답: 40

어떤 식을 A 라고 하면

바르게 계산한 식은 -5y + 4x - 2 - A잘못 계산된 식은 -5y + 4x - 2 + A = x - 2y + 3A = x - 2y + 3 - 4x + 5y + 2A = -3x + 3y + 5

-3x + 3y + 5 = ax + by + c 이므로 a = -3, b = 3, c = 5

a = -3, b = 3, c = 5 A = 6 바르게 계산한 식에 대입하면 -5y + 4x - 2 - A

= -5y + 4x - 2 - (-3x + 3y + 5)= 7x - 8y - 7따라서 바르게 계산한 답이 7x - 8y - 7 = dx + ey + f 이므로

d = 7, e = -8, f = -7 $\therefore af - bd - ce = 21 - 21 - (-40) = 40$

16. $A=x^2-3x+1, B=3x^2+5, C=-2x^2+7x$ 일 때, 3(A+B)-2C-(A-C) 의 x^2 의 계수를 a,x 의 계수를 b, 상수항을 c라고 하자. a+b+c 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 17

▶ 답:

, , ,

 $\begin{vmatrix} 3(A+B) - 2C - (A-C) \\ = 3A + 3B - 2C - A + C \end{vmatrix}$

=2A+3B-C

 $= 2(x^2 - 3x + 1) + 3(3x^2 + 5) - (-2x^2 + 7x)$ $= 13x^2 - 13x + 17$

 $\therefore a = 13, \ b = -13, \ c = 17$

 $\therefore a+b+c=17$

17. $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$ 일 때, 정수 m, n 의 값을 구하여라. (단, $x \neq -5$

 $= mx^2 + (5m+n)x + 5n$

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: m = 2

▷ 정답: n = -3

 $\frac{2x^2 + 7x - 15}{x + 5} = mx + n$ 양변에 (x+5) 를 곱하면 $2x^2 + 7x - 15 = (mx + n)(x + 5)$

따라서 m=2, n=-3

18. 두 자연수 a, b 에 대하여 x = a + b, y = a - b 이고 $x^2 + y^2 = 10$ 일 때, a, b 의 값을 구하여라.(단, a > b)

▶ 답: ▶ 답:

▷ 정답: a = 2 ▷ 정답: b = 1

x = a + b, y = a - b 를 $x^2 + y^2 = 10$ 식에 대입하면 $(a + b)^2 + (a - b)^2 = 2(a^2 + b^2) = 10$ $\therefore a^2 + b^2 = 5$ 따라서 $a^2 = 4$, $b^2 = 1$ 에서 a = 2, b = 1 이다.

19. a% 의 설탕물 xg 에 yg 의 물을 더 부어 b% 의 설탕물이 되었다. y 를 a, b, x 에 관한 식으로 나타내어라.

■ 답:

 \triangleright 정답: $y = \frac{ax}{b} - x$

 $\frac{a \times x}{100} = \frac{b \times (x+y)}{100}$ ax = b(x+y) $x+y = \frac{ax}{b}$ $\therefore y = \frac{ax}{b} - x$

20. 0이 아닌 세 수 x, y, z 에 대하여 x : y : z = y + z : z + x : x + y 일 때, $\frac{(xy+yz+zx)(x+y+z)}{(x+y+z)^3}$ 의 값을 구하여라. (단, $x+y+z\neq 0$)

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

x:y:z=y+z:z+x:x+y 이면 $\frac{y+z}{x}=\frac{z+x}{y}=\frac{x+y}{z}$ 이다. $\frac{y+z}{x} = \frac{z+x}{y} = \frac{x+y}{z}$ 의 세 변에 각각 1 씩 더하면 $\frac{y+z}{x} + 1 = \frac{z+x}{y} + 1 = \frac{x+y}{z} + 1$ $\frac{x+y+z}{x} = \frac{x+y+z}{y} = \frac{x+y+z}{z}$ x, y, z 는 0이 아니므로 $x + y + z \neq 0$ 따라서 x = y = z $\therefore \frac{(xy + yz + zx)(x + y + z)}{(x + y + z)^3} = \frac{3x^2 \times 3x}{27x^3} = \frac{1}{3}$