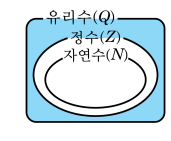
1. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



 $3, -5, 0, \frac{9}{4}, \pi, -\frac{7}{6}$

답:

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{9}{4}$ ightharpoonup 정답: $-\frac{7}{6}$

정수가 아닌 유리수이므로 $\frac{9}{4}$, $-\frac{7}{6}$ 이다.

2. 다음 중 <u>틀린</u> 것은?

- ① 0 이 아닌 유리수는 항상 무한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 모두 순환소수이다.
- ③ 무한소수는 분수로 고칠 수 없다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

무한소수중 순환소수는 분수로 고칠 수 있다.

해설

3. 다음은 분수 $\frac{3}{80}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 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

 $\frac{3}{80} = \frac{3}{2^4 \times 5} = \frac{3 \times 5^3}{2^4 \times 5 \times 5^3} = \frac{375}{10000} = 0.0375 \,\text{에서} \, \square \, \text{안에}$ 알맞은 수는 5^3 이다.

- 4. $\frac{5}{144} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A의 값 중 가장 작은 자연수는?
 - ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 18 ⑤ 36

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 유한소수가 된다. $\frac{5}{144} \times A = \frac{5}{24 \times 3^2} \times A$

 $\frac{5}{144} \times A = \frac{5}{2^4 \times 3^2} \times A$ 유한소수가 되려면 A는 9의 배수이고, 가장 작은 자연수는 9이다.

- 5. $\frac{a}{24}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 기약분수로 고치면 $\frac{1}{b}$ 이다. a 가 가장 작은 한 자리의 자연수일 때, a+b 의 값은?
 - ① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

 $\frac{a}{24} = \frac{a}{2^3 \times 3}$ 가 유한소수이려면 a = 3의 배수이어야 하고, 가장 작은 한 자리의 자연수이므로 3이다. $\frac{3}{24} = \frac{3}{2^3 \times 3} = \frac{1}{2^3} = \frac{1}{8}$ 이므로 b = 8이다. 따라서 a + b = 3 + 8 = 11이다.

6. x=2 일 때, $(x^x)^{(x^x)}=2^{\square}$ 이다. 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

x = 2를 대입하면 (2²)^(2²) = (2²)⁴ = 2⁸ ∴ □ = 8 7. $a^{12} \div a^2 \div a^{\square} = \frac{1}{a^6}$ 일때, 안에 알맞은 수는?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

이 전 $12 - 2 - \boxed{ } = -6$ $10 - \boxed{ } = -6$ $- \boxed{ } = -6 - 10$ $- \boxed{ } = -16$ $\therefore \boxed{ } = 16$

8.
$$\left(-\frac{x^5z^a}{y^bz^3}\right)^2 = \frac{x^c}{y^4z^2}$$
 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

$$\frac{x^{10}z^{2a}}{y^{2b}z^6} = \frac{x^c}{y^4z^2}$$

$$6 - 2a = 2 \quad \therefore a = 2$$

$$2b = 4 \quad \therefore b = 2$$

$$c = 10$$

$$\therefore a + b + c = 14$$

9. 분수 $\frac{13}{250}$ 를 소수로 나타내는 과정이다. $\frac{bc}{a}$ 의 값을 구하여라.

 $\frac{13}{250} = \frac{13 \times a}{250 \times a} = \frac{52}{b} = c$

 달:

 ▷ 정답:
 13

 $\begin{vmatrix} \frac{13 \times 4}{250 \times 4} = \frac{52}{1000} = \frac{52}{10^3} = 0.052 \\ a = 4, b = 1000, c = 0.052 \\ \therefore \frac{52}{4} = 13 \end{vmatrix}$

10. 다음은 유한소수로 나타내어지는 분수를 유한소수로 나타내는 과정이다. a + b + c + d의 값을 구하여라.

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times a}{5^2 \times a} = \frac{b}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times c}{2^3 \times 5 \times c} = \frac{75}{d} = 0.075$$

 달:

 ▷ 정답:
 1033

$$\frac{1}{25} = \left(\frac{1}{5}\right)^2 = \frac{1 \times 4}{5^2 \times 4} = \frac{4}{100} = 0.04$$

$$\frac{3}{40} = \frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times 5^2}{2^3 \times 5 \times 5^2} = \frac{75}{1000} = 0.075$$

$$a = 4, b = 4, c = 25, d = 1000$$

$$\therefore a + b + c + d = 1033$$

- 11. 두 자리 자연수 a 에 대하여 $\frac{a}{70}$ 이 유한소수일 때, 다음 중 a의 값을 모두 구하면?
 - ① 7 ② 14 ③ 23 ④ 35 ⑤ 48

 $\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 이므로 a 는 7 의 배수이다. 따라서 보기 중 두 자리 자연수이고 7 의 배수인 것은 14 , 35 이다.

12.
$$x-y=2$$
 이고 $a=2^{3x},\ b=2^{3y}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128

해설 $\frac{a}{b} = 2^{3x-3y} = 2^{3(x-y)} = 2^{3\times 2} = 2^6 = 64$

- 13. 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 $a^5 \times a^2 \div a$

 $a^5 \div a^2 \div a = a^{5-2-1} = a^2$ 이므로 $a^5 \div (a^2 \times a)$ 이다.

14. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $3 a^8 \div a^2 \div a^2 = a^4$
- ② $b^6 \div b^{12} = \frac{1}{b^2}$ ④ $c^9 \div c^{10} = \frac{1}{c}$

- ① $a^6 \div a^3 = a^{6-3} = a^3$
- ② $b^6 \div b^{12} = b^{6-12} = b^{-6} = \frac{1}{b^6}$ ③ $a^8 \div a^2 \div a^2 = a^{8-2-2} = a^4$

15. $(x^5)^4 \div (x^3)^4 \div (x^2)^2$ 을 간단히 하면?

① x^3 ② x^4 ③ x^5 ④ x^6 ⑤ x^7

 $x^{20} \div x^{12} \div x^4 = x^{20-12-4} = x^4$

16. $(3x^a)^b = 81x^{12}$ 일 때, a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6

$$3^{b} = 81 = 3^{4}, b = 4$$
 $x^{ab} = x^{12}$
 $ab = 12$
 $a = 3$
∴ $a + b = 7$

- 17. 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 모두 몇 개인가?
 - ① 8개 ② 9개 ③ 10개 ④ 11개 ⑤ 12개

분모가 2의 거듭제곱으로만 $2^4,\ 2^5,\ 2^6$ 분모가 5의 거듭제곱으로만 52

2와 5의 거듭제곱으로만 2×5, 2²×5, 2³×5, 2⁴×5, 2×5², 2²×5² :. 10개

- **18.** x가 1이상 50이하인 자연수일 때, $\frac{x}{105}$ 가 유한소수로 나타내어진다고 한다. 이때, x의 값이 될 수 있는 수는 모두 몇 개인가?
 - ②2개 3 3개 4 4개 5 5개 ① 1개

해설 $105 = 3 \times 5 \times 7$ 이므로 x는 21의 배수이다.

따라서 21의 배수는 21, 42의 2개다.

19. $1.\dot{2} + 0.\dot{1}$ 을 계산하여 분수로 나타내어라.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{3}$

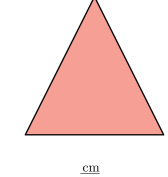
$$1.\dot{2} + 0.\dot{1} = \frac{11}{9} + \frac{1}{9} = \frac{4}{3}$$

20.
$$0.\dot{4} + 2\left\{\frac{1}{2} + \left(0.\dot{2} - \frac{4}{9}\right)\right\} - 0.\dot{9}$$
를 계산하여라.

 $\bigcirc 0$ 0.i $\bigcirc 0.i\dot{2}$ $\bigcirc 0.\dot{4}$ $\bigcirc 0.\dot{8}\dot{9}$

해설
$$\frac{4}{9} + 2\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{9}\right) - 1 = \frac{4}{9} + 1 - \frac{4}{9} - 1 = 0$$

21. 다음과 같이 밑면이 삼각형 모양인 선물 상자가 있다. 선물 상자의 밑면의 넓이는 $2^5 {
m cm}^2$ 이라고 한다. 이 밑면의 가로가 $2^3 {
m cm}$ 이라 할 때, 높이를 구하여라.



▷ 정답: 8 cm

▶ 답:

 $(삼각형의 넓이) = \frac{1}{2} \times (가로의 길이) \times (높이) 에 의해서$ $\frac{1}{2} \times 2^3 \times x = 2^5,$

 $2^{3-1} \times x = 2^5,$ $2^2 \times x = 2^5, x = 2^{5-2} = 2^3$ 높이는 8 이다.

22. x + y = 3 이고, $A = 2^{2x}$, $B = 2^{2y}$ 일 때, AB 의 값은?

① 2^2 ② 2^4 ③ 2^6 ④ 2^8 ⑤ 2^{10}

 $AB = 2^{2x} \times 2^{2y} = 2^{2x+2y} = 2^{2(x+y)} = 2^{2\times 3} = 2^6$ 이다.

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

① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7

 $(a^{2})^{x} \times (b^{4})^{y} \times a \times b^{6} = a^{2 \times x + 1} b^{4 \times y + 6} = a^{9} b^{14}$ $2x + 1 = 9, \ 4y + 6 = 14$ $\therefore x = 4, \ y = 2$ $xy = 4 \times 2 = 8$

24. n 이 짝수일 때, $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$ 이다. 이 때, m+n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 12

해설

 $(-4)^3 \div (-2)^m = -2^{n-6}$

따라서 m 도 짝수이므로 $(-2)^m = 2^m$, $2^6 = 2^{n-6} \times 2^m = 2^{n-6+m}$

 $\begin{vmatrix} 2^n = 2 & \times 2 & = 2 \\ n - 6 + m = 6 \end{vmatrix}$

 $\therefore m+n=12$

25. $12^5 = 2^m \times 3^n$ 일 때, m + n 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 15

해설 195 /

 $12^{5} = (2^{2} \times 3)^{5} = 2^{10} \times 3^{5}$ m = 10 , n = 5 m + n = 15

26.
$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$
 일 때, $a + b - c$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

$$\left(\frac{-5x^a}{y}\right)^b = \frac{(-1)^b 5^b x^{ab}}{y^b} = \frac{-125x^9}{y^{3c}}$$

$$5^b = 125, \ b = 3$$

$$x^{3a} = x^9, \ a = 3$$

$$b = 3c = 3, \ c = 1$$

$$\therefore \ a + b - c = 3 + 3 - 1 = 5$$