

- ① 순환소수는 유리수이다.
- 무한소수는 순환소수이다.
- ② 유한소수는 유리수이다.
- ② 무한소수는 유리수이다.
- ◎ 0은 유리수가 아니다.
- 답:
- 답:
- ▷ 정답 : □
- ▷ 정답: □

해설

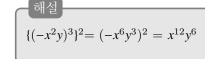
나. 무한소수에는 순환소수와 순환하지 않는 무한소수가 있다.ㄹ. 무한소수 중에서 순환소수는 유리수이고, 순환하지 않는

무한소수는 무리수이다.

ㅁ. 0 은 유리수이다.

 $\{(-x^2y)^3\}^2$ 을 간단히 하면?

①
$$x^4y^5$$
 ② x^6y^3 ③ x^7y^5 ④ x^8y^6 ⑤ $x^{12}y^6$



3. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면?

①
$$a^3 \times a^7 = a^{10}$$

③ $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$

$$(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$$

②
$$a^2 \times a^2 \times a^2 = a^{2+2+2} = a^6$$

③ $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{3\times 2} \times x^2 \times x^{2\times 2} = x^{6+2+4} = x^{12}$

- **4.** $16^4 = a$ 일 때, 64^3 을 a 를 이용하여 나타내어라.
 - ▶ 답:
 - ▷ 정답: 4a

 $16^{4} = (2^{4})^{4} = 2^{16} = a$ $64^{3} = (2^{6})^{3} = 2^{18} = 2^{16} \times 2^{2} = 4a$

5. 등식
$$x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$$
 을 만족하는 다항식 A 를 바르게 구한 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{1} -\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5 \\
\boxed{3} \frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5 \\
\boxed{5} \frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5
\end{array}$$

$$-\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}$$

$$\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}x$$





$$A = \left(\frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1\right) - \left(x^2 + \frac{1}{2}x - 4\right)$$
$$= -\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$$

다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 고르면? (단, m, n 은 정수이고 $m \neq 0$)

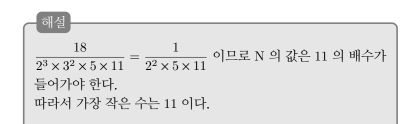
① 3.14 ② -1 ③ π ④ 0 ⑤ 26

- 해설

 $m \neq 0$, m, n 은 정수일 때, 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리수가 아니다

- ① 유한소수이므로 유리수이다.
- ② 정수이므로 유리수이다.
- ③ 원주율 π 는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ④ 정수이므로 유리수이다.
- ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

 $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} \times N$ 이 유한소수로 나타내어 질 때, N 의 값 중에서 가장 작은 자연수는?



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



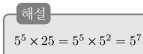
$$\frac{7}{18a}$$
 가 소수점 아래 셋째 자리부터 순환마디가 시작되려면 분모가 36 이 되어야 한다.

 $\frac{7}{18a} = \frac{7}{36} = 0.19\dot{4}$

따라서 *a* 의 최솟값은 2

①
$$5^5 + 25$$
 ② $5^5 \times 25$ ③ 5^7

$$(5^5)^2$$
 $(5^5)^{25}$



10. $a^3x^2y^3 \times (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab - 2c의 값을 구하여라.

$$a^{3}x^{2}y^{3} \times (-xy)^{b} = a^{3} \times (-1)^{b} \times x^{2+b} \times y^{3+b}$$

$$= -8x^{c}y^{6}$$

$$a^{3} \times (-1)^{b} = -8, \ 2+b=c, \ 3+b=6$$
∴ $a=2, \ b=3, \ c=5$

 $ab - 2c = 2 \times 3 - 2 \times 5 = -4$

①
$$2x^2 - 3y$$

②
$$2x^2 - y$$

$$3 2x^2 + 3y$$

$$4 5x^2 + y$$

$$\bigcirc 56x^2 + 2y$$

$$() = 4x^2 - y + (2x^2 + 3y)$$
$$= 6x^2 + 2y$$

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

(준식) =
$$\frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b}$$

= $-16ab^4$
= $-16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3$

13. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것을 모두 구하여라.

- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수 분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.

 \bigcirc $\frac{11}{120} = \frac{11}{2^3 \times 3 \times 5}$, \bigcirc $\frac{21}{2 \times 3 \times 7^2} = \frac{1}{2 \times 7}$ 이므로 유한소수가 아니다.

①
$$3 = 2.9$$

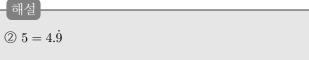
$$\bigcirc 5 = 4.90$$

$$\dot{0}$$
 3 $0.4 = 0.3\dot{9}$

$$(4) -2.7 = -2.6$$

(4)
$$-2.7 = -2.69$$
 (5) $-0.7 = -0.69$





15. 순환소수 0.235 를 분수로 고칠 때, 순환소수 0.235 를 x 로 놓고 계산 하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

$$\textcircled{4} \ 1000x - 100x \qquad \textcircled{5} \ 1000x - 10x$$

② 1000x - x

 \bigcirc 3 100x - 10x

100x - x

16. 부등식 $-2.3 \le x < \frac{31}{15}$ 를 만족시키는 자연수들의 합을 구하여라.

$$-2.\dot{3} \le x < \frac{31}{15} = 2.0\dot{6}, \ x = 1, \ 2$$

17.
$$x = 0.\dot{1}$$
 일 때, $\frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 을 구하여라.

해설
$$(준식) = \frac{1}{\frac{1}{1-x}} = \frac{1}{\frac{x}{1-x}} = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1$$

 $x = 0.\dot{1} = \frac{1}{9}$

 $\frac{1}{x} - 1 = 9 - 1 = 8$











18. 방정식
$$0.02x \times 0.03 = 0.1$$
의 해를 구하면?

해설
$$\frac{2}{90}x \times \frac{3}{90} = \frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{90}x = \frac{1}{10} \times \frac{90}{3}$$

$$\therefore x = 3 \times \frac{90}{2} = 135$$

$$\mathbf{19.} \quad \frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}} \, \stackrel{c}{\sim} a$$
 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

$$2^{15} \times 3^{30} \times 5^{30}$$

 $3^{30} \times 5^{15}$ = $2^{15} \times 5^{15} = 10^{15}$ 이므로
 $a = 16$ $\therefore a^2 + a + 1 = 273$

20.
$$a \neq 0, b \neq 0$$
 이고 x, y 가 자연수일 때, $a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)}$ 을 간단히 하면? (단, $x > y$)

① 2 ②
$$\frac{a}{b}$$
 ③ $\left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$ ④ $\left(\frac{b}{a}\right)^{2x-2}$

해설
$$a^{(x-1)}b^{(1-x)} \div b^{(x-1)}a^{(1-x)} = a^{2x-2}b^{2-2x}$$
$$= \frac{a^{2x-2}}{b^{2x-2}}$$
$$= \left(\frac{a}{b}\right)^{2x-2}$$

①
$$\pm a^2b^3$$
 ② $\pm 2a^3b^3$ ③ $\pm 3a^2b^3$ ④ $\pm 4a^3b^4$

22.
$$(5x-y+1)-()=2x+y-3$$
 에서 () 안에 알맞은 식은?

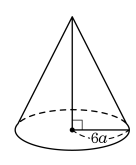
①
$$3x - 2y + 4$$
 ② $-3x + 2y + 4$ ③ $-3x - 2y - 4$

해설
$$(5x-y+1)-(2x+y-3) = () 이므로$$

$$() = 5x-y+1-2x-y+3$$

$$= 3x-2y+4$$

23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6a 인 원뿔의 부피가 $36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$ 일 때, 원뿔의 높이는?



①
$$3b^2 - 2b$$



해설

 $\bigcirc 6ab^3 - 4ab^2$

원뿔의 부피 : $\frac{1}{3} \times (밑넓이) \times (높이)$ 높이를 h라 하자.

$$\frac{1}{3} \times 36\pi a^2 \times h = 36\pi a^2 b^3 - 24\pi a^2 b^2$$

$$12a^{2}h = 12a^{2}(3b^{3} - 2b^{2})$$

$$\therefore h = 3b^{3} - 2b^{2}$$

24. $\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$ 일 때, a:b 의 비는? (단, $x \neq 0$, $y \neq 0$)

주어진 식의 양변에
$$12$$
를 곱하면 $a + 2b = 6a - 2b$, $5a = 4b$
∴ $a:b=4:5$

25. (x+y): (x-y) = 3:1 일 때, $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

①
$$-\frac{9}{7}$$
 ② $\frac{9}{7}$ ③ -3 ④ 3 ⑤ $-\frac{5}{3}$

$$x + y = 3(x - y), x = 2y$$

주어진 식에 대입하면
$$\frac{x + 4y}{x - 4y} = \frac{2y + 4y}{2y - 4y} = \frac{6y}{-2y} = -3$$
이다.