- 1. 다음 중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?
 - ① -2 ② $1.\dot{5}\dot{2}$ ③ 0 ④ 3.14 ⑤ $\frac{2}{15}$

ב, ח

-2 는 음의 정수, 0 은 정수

2. 다음 빈 칸에 알맞은 수를 구하고, 유한소수인지 무한소수인지 구하여라.

| | 수 | 소수표현 | 소수점 아래의 0이 아닌 숫자의 개수 |
|---|------------------|-------|----------------------|
| _ | $\frac{1}{2}$ | 0.5 | 1 |
| - | $\frac{1}{3}$ | 0.333 | 무수히 많다. |
| - | $\frac{17}{100}$ | 0.17 | |
| | 8 9 | 0.888 | 무수히 많다. |

<u>개</u>

 ► 답:
 소수

 ► 정답:
 2 개

__ **> 정답:** 유한<u>소수</u>

▶ 답:

 $\frac{17}{100} = 0.17$ 이므로 소수점 아래의 0 이 아닌 숫자의 개수는 2

개이다. 따라서 유한소수이다.

다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 <u>없는</u> 것을 골라라. 3.

 $\bigcirc \frac{2}{5}$ $\bigcirc \frac{5}{11}$ $\bigcirc -\frac{7}{4}$ $\bigcirc -\frac{12}{15}$ $\bigcirc -\frac{16}{5}$

▶ 답: ▷ 정답: □

해설

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다. 그 이외의 소인수가 있다면 유한소수로 나타낼 수 없다. \bigcirc $\frac{5}{11}$ 는 분모에 소인수가 11 이므로 유한소수로 나타낼 수 없다.

- 4. 분수 $\frac{7}{22}$ 과 $\frac{11}{27}$ 을 소수로 나타냈을 때, 각각의 순환마디를 a,b 라 하면 a+b 의 값은?
 - ① 725 ② 425 ③ 365 ④ 92 ⑤ 65

해설 $a = \frac{7}{22} = 0.3\dot{1}\dot{8}, 순환마디18, b = \frac{11}{27} = 0.4\dot{0}\dot{7}, 순환마디407$ ∴ a + b = 18 + 407 = 425

- 5. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?
 - ① $0.242424 \cdots = 0.2\dot{4}$ ③ $0.052052052 \cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$
 - ② $2.34234234 \cdots = \dot{2}.3\dot{4}$ $\dot{5}2\dot{0}$ ④ $1.26666 \cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$

 $2 \ 2.\dot{3}\dot{4}\dot{2} \ , \ 3 \ 0.\dot{0}\dot{5}\dot{2} \ , \ 4 \ 1.2\dot{6} \ , \ 5 \ 0.\dot{4}\dot{3}\dot{2}$

6. 다음과 같이 빈칸에 알맞은 수를 써넣어라.

| 분수 | 소수 | 순환마디 | 간단히 나타내기 |
|--------------------|----------------|------|--------------|
| $\frac{4}{15}$ | $0.2666\cdots$ | 6 | $0.2\dot{6}$ |
| (1) $\frac{2}{3}$ | | | |
| (2) $\frac{5}{12}$ | | | |
| (3) $\frac{7}{11}$ | | | |

답:

▷ 정답: 풀이참조

| $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ |
|---|
| (2) $\frac{3}{12}$ $0.41666 \cdots$ 6 $0.41\dot{6}$ |
| 12 |
| 7 |
| (3) $\frac{7}{11}$ 0.636363 63 0.63 |
| |

7. $\frac{16}{27}$ 을 소수로 나타낼 때, 소수 30 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $\frac{16}{27} = 0.59\dot{2}, 30 \div 3 = 10 \cdots 0$ 이므로 2

- 8. 다음 중 순환소수 x = 0.26 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설

① 1000x - 10x ③ 1000x - 100x

첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디

앞에 소수점이 오게 1을 곱한 수를 빼야 한다. 즉, 100x - x 가 된다.

- 9. 다음 중 x = 1.273 을 분수로 나타내는 과정에서 필요한 계산은?
 - ① 1000x x ② 1000x 10x ③ 100x 10x

1000x - 10x = 1261

- 10. 다음 \square 안에 알맞은 순환소수를 찾으면? $0.\dot{1}\dot{2} = \square \times 12$
 - ① 0.i ② 0.0i ③ 0.0i ④ 0.ii ⑤ 0.00i

 $0.\dot{1}\dot{2} = \frac{12}{99} = \frac{1}{99} \times 12 = 0.\dot{0}\dot{1} \times 12$

11. $1.\dot{9} < x < \frac{41}{12}$ 을 만족시키는 정수 x 를 구하여라.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 3

 $1.\dot{9}(=2) < x < \frac{41}{12}(=3.41\dot{6})$

12. $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ 1.05 ④ 1.05 ⑤ 1.005

해설 $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$

13. 다음 보기에서 옳은 것을 모두 고르면? 보기

- ⊙ 모든 정수는 유리수이다.
- ℂ 모든 유리수는 유한소수이다.
- © 모든 순환소수는 유리수이다. ② 유한소수로 나타내어지지 않는 분수는 모두 순환소수로
- 나타낼 수 있다.

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{0}, \ \textcircled{2} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{2}$

해설

€ 유리수에는 유한소수와 순환소수가 있다.

14. $3^2 \times 3^0 = 9 \times 3^5 \times 3^3$ 에서 2^{-1} 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

 $3^{2} \times 3^{\square} = 9 \times 3^{5} \times 3^{3}$ $= 3^{2} \times 3^{5} \times 3^{3}$ $= 3^{2} \times 3^{8}$ $\therefore \square = 8$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$
- $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$

① $(a^2)^3 = a^{2 \times 3} = a^6$

해설

- ② $a^2 \times (b^3)^2 = a^2 \times b^{3 \times 2} = a^2 b^6$
- $(a^3)^2 \times (b^3) = a^6 b^3$
- $\textcircled{4} (a^2)^2 \times (a^3)^2 = a^{2 \times 2} \times a^{3 \times 2} = a^4 \times a^6 = a^{4+6} = a^{10}$ $(x^3)^2 \times (y^2)^3 = x^6 y^6$

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③ $a^3 \div a^6 = \frac{1}{a^3}$ ④ $a \times a \times a \times a = a^4$ ⑤ a + a + a + a = 4a

 $a^4 \div a^4 = a^0 = 1$ 이다.

17. $\{(-x^3y^2)^4\}^2$ 을 간단히 하면?

- ① $x^{12}y^8$ ② x^8y^{12} ③ $x^{14}y^{16}$
- $(4) x^{20}y^{16}$ $(5) x^{24}y^{16}$

 $\{(-x^3y)^4\}^2 = (x^{12}y^8)^2 = x^{24}y^{16}$

18. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- $(ab)^2 \times ab = a^3b^3$ ② $(a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^8}{b^2}$ ③ $(-2a)^2 \times (2b)^2 \div \frac{1}{a^2} = 16b^2$ ④ $\left(\frac{a}{2}\right)^2 \times \left(\frac{ab}{2}\right)^3 = \frac{a^5b^3}{32}$ ③ $\left(\frac{a}{4}\right)^2 \div \left(\frac{1}{b}\right)^2 \times (a^2b)^2 = \frac{a^6b^4}{16}$

 $(ab)^2 \times ab = a^2b^2 \times ab = a^{2+1}b^{2+1} = a^3b^3$

$$(2) (a^3b)^2 \times \frac{a^2}{b^4} = a^6b^2 \times \frac{a^2}{b^4} = \frac{a^{6+2}}{b^{4-2}} = \frac{a^8}{b^2}$$

$$(3) (-2a)^{2} \times (2b)^{2} \div \frac{1}{a^{2}} = 4a^{2} \times 4b^{2} \times a^{2} = 16a^{4}b^{2}$$

$$(4) (\frac{a}{2})^{2} \times (\frac{ab}{2})^{3} = \frac{a^{2}}{4} \times \frac{a^{3}b^{3}}{8} = \frac{a^{5}b^{3}}{32}$$

19. $9^2 = a$ 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

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

해설
$$9^{2} = (3^{2})^{2} = 3^{4} = a$$

$$81^{3} = (3^{4})^{3} = a^{3}$$

$$81^3 = (3^4)^3 = a$$

20. 다음 식을 만족하는 *x* 의 값을 구하여라.

$$32^{x-2} = \left(\frac{1}{2}\right)^{2x-4}$$

답:

➢ 정답: 2

 $(2^{5})^{x-2} = (2^{-1})^{2x-4}$ $2^{5x-10} = 2^{-2x+4}$ 5x - 10 = -2x + 47x = 14

 $\therefore x = 2$

21. $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$ 일 때 A + B + C의 값을 구하면?

10

② 2 ③ 4 ④ 8 ⑤ 16

해설 $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2$ $= -2x^4y^3 \times \frac{1}{x^2y} \times 4x^2y^2$ $= -8x^4y^4 = Ax^By^C$ A = -8, B = 4, C = 4이므로 A + B + C = 0

- ① $x \times (-2x^2) = -2x^3$ ② $-3x \times 4y = -12xy$ ③ $\frac{2}{3}x^2y \times (-6xy^3) = -4x^3y^4$ ④ $(3x)^2 \times (2x)^2 = 12x^4$ ⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2yz = x^3y^2z^3$
- $(3x)^2 \times (2x)^2 = 9x^2 \times 4x^2 = 36x^4$

23. $2a^2b^3 \div (2ab)^3$ 을 간단히 한 것으로 옳은 것은?

 $4 \frac{1}{4a}$

 $2a^2b^3 \div (2ab)^3 = 2a^2b^3 \div 8a^3b^3 = \frac{1}{4a}$

. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

①
$$(-x^2y^3)^2 \div \left(\frac{1}{3}xy\right)^2 = 9x^2y^4$$

$$(-2x^2y)^3 \times (2xy)^2 = 32x^8y^5$$

$$(3) -4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$

$$(3) 16x^2y \div 2xy \times 4x = 32x^2$$

25. 정육면체의 부피가 $27a^6b^3$ cm 3 일 때, 한 모서리의 길이는?

① $3a^2b \text{ cm}$ ② $9a^2b \text{ cm}$ ③ $3a^3b \text{ cm}$ ④ $6a^3b \text{ cm}$ ⑤ $9a^3b \text{ cm}$

해설

(정육면체의 부피) = $(한모서리의 길이)^3$ 이므로 $27a^6b^3 = (3a^2b)^3$

 ${f 26}.$ 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 5ab , 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때, 세로의 길이는?

① 2ab ② 20ab ③ 8ab ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

해설 $(2a)^{3} \times (\text{세로의 길이}) \times 5ab = 80a^{5}b^{2}$ $(\text{세로의 길이}) = 80a^{5}b^{2} \div (2a)^{3} \div 5ab$ $= 80a^{5}b^{2} \div 8a^{3} \div 5ab$

=2ab

27. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^2$ ④ $-18x^4y^{12}$ ⑤ $9xy^2$

 $3x^{4}y \div (-3x^{2}y^{3}) \times 2x^{2}y^{4}$ $= 3x^{4}y \times \frac{1}{-3x^{2}y^{3}} \times 2x^{2}y^{4}$ $= -2x^{4}y^{2}$

28. $3x^4y \div (-3x^2y^3) \times 2x^2y^4$ 을 간단히 하면?

① $-2x^4y^2$ ② $-\frac{1}{2y^6}$ ③ $2x^4y^6$ $(4) -18x^4y^{12}$ $(5) 9xy^2$

 $3x^{4}y \div (-3x^{2}y^{3}) \times 2x^{2}y^{4}$ $= 3x^{4}y \times \frac{1}{-3x^{2}y^{3}} \times 2x^{2}y^{4}$ $= -2x^{4}y^{2}$

29. 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 <u>없는</u> 수를 모두 구하여라. (단, m, n 은 정수이고 *m* ≠ 0 이다.)

 $\bigcirc \ \ 3.14 \qquad \bigcirc \ \ -10 \qquad \bigcirc \ \ \pi \qquad \qquad \bigcirc \ \ 0 \qquad \qquad \bigcirc \ \ 30$

▶ 답:

▷ 정답: ©

 $m \neq 0$, 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 유리 수가 아니다. ⊙ 유한소수이므로 유리수이다.

- ② 정수이므로 유리수이다.
- \bigcirc 원주율 π 는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다. ② 정수이므로 유리수이다.
- ◎ 자연수이므로 유리수이다.

30. 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

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

- $oldsymbol{31}$. A가 유한소수일 때, 다음 중 A에 해당하는 것은?
 - ① $3.141592\cdots$

- $\begin{array}{c}
 3 & 27 \\
 \hline
 2^2 \times 3^2 \\
 \hline
 3 & \frac{3}{56}
 \end{array}$
- $\textcircled{4} \ 0.512512512\cdots$

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

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

 $\frac{18}{2^3 \times 3^2 \times 5 \times 11} = \frac{1}{2^2 \times 5 \times 11}$ 이므로 N 의 값은 11 의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 수는 11 이다.

33. $\frac{3a}{54}$ 를 소수로 고치면 유한소수가 될 때, a의 값이 될 수 있는 수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: 9

 $\frac{3a}{54} = \frac{3 \times a}{2 \times 3^3} = \frac{a}{2 \times 3^2}$ 따라서 a=9

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

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

35. 분수 $\frac{11}{6}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

① $1.\dot{8}$ ② $1.0\dot{8}$ ③ $1.\dot{8}\dot{3}$ ④ $1.8\dot{3}$ ⑤ $1.80\dot{3}$

 $11 \div 6 = 1.83333 \dots = 1.83$

36. 다음 중 대소 관계가 옳게 나타내어진 것은?

- ① 1 > 0.9 ② 0.23 < 0.231 ③ $0.10 < \frac{1}{11}$ ④ 0.32 < 0.3 ⑤ $0.23 < \frac{2}{9}$

- ① 1 = 0.9② $0.23 < 0.231 : 0.2323 \dots > 0.231$
- $3 0.\dot{1}\dot{0} < \frac{1}{11} : \frac{10}{99} > \frac{9}{99}$ $5 0.\dot{2}\dot{3} < \frac{2}{9} : \frac{23}{99} > \frac{22}{99}$

37. 다음 중 수의 대소 관계가 옳은 것을 모두 고르면?

- $\frac{1}{6} > 0.17$ ② $3.4\dot{9} = 3.5$ ③ $0.\dot{3}\dot{0} = 0.3$ ④ $0.4\dot{3} > 0.\dot{4}\dot{3}$ ⑤ $\frac{1}{15} > 0.\dot{0}\dot{6}$

- $\frac{1}{6} < 0.17 \ \left(\Rightarrow \frac{1}{6} = 0.1666 \cdots \right)$ ② $3.4\dot{9} = \frac{349 34}{90} = \frac{35}{10} = 3.5$
- $0.\dot{3}\dot{0} > 0.3\ (\Rightarrow 0.\dot{3}\dot{0} = 0.3030\cdots)$ ④ $0.4\dot{3} < 0.\dot{4}\dot{3}\ (\Rightarrow 0.4\dot{3} = 0.433333\cdots,\ 0.\dot{4}\dot{3} = 0.434343\cdots)$

38. $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

① 0.2

 $\bigcirc 0.\dot{2}\dot{8}$ 3 0.2 $\dot{8}$ 4 0.3 $\dot{8}$ 5 0.2 $\dot{9}\dot{8}$

 $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$

39. $0.\dot{6}$ 에 어떤 수 a 를 곱하였더니 $2.\dot{6}$ 이 되었다. a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4

해설

 $0.\dot{6} \times a = 2.\dot{6}$ $\frac{6}{9} \times a = \frac{24}{9}$ $\therefore a = 4$

- **40.** 순환소수 $1.\dot{15}$ 에 a를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, a의 값이 될 수 있는 가장 작은 자연수는?
 - ① 3 ② 9 ③ 333 ④ 90 ⑤ 99

 $1.\dot{1}\dot{5} = \frac{115 - 1}{99} = \frac{38}{33}$ 이므로 가장 작은 자연수 a는 33이다.

41. $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

$$\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^{12}}{y^{4a}} = \frac{x^b}{y^{16}} \text{ 이므로 } 4a = 16$$

따라서 $a = 4$ 이고 $b = 12$ 이다.
 $\therefore a + b = 4 + 12 = 16$

- **42.** n 이 자연수일 때, $(-1)^{2n+5} (-1)^{2n-2}$ 의 값은?
 - $\bigcirc -2$ 2 -1 3 0 4 1 5 2

2n + 5 는 홀수이고 2n - 2 는 짝수이므로 (준식) = -1 - 1 = -2

- ① $x \times x^4 \times y^5 \times y = x^5 y^6$ ② $(x^7)^2 = x^{14}$
- $(x^2y^3)^6 = x^{12}y^{18}$
- $3x^{10} \div x^5 = x^2$ $(5) \left(-\frac{y^2}{x^5}\right)^5 = -\frac{y^{10}}{x^{25}}$
 - $x^{10-5} = x^5$ 이므로 ③이 답이다.

44. $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$ 일 때, 자연수 x의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 7

해설

좌변을 계산하면 $7x^6 = 7^7$ $x^6 = 7^6$

 $\therefore x = 7$

45. $a = 25^x$ 일 때, 625^x 을 a 에 관한 식으로 나타내면?

① a

히션

 $\bigcirc a^2$ 3 a^3 4 a^4 5 a^5

 $a = 25^{x} = (5^{2})^{x} = 5^{2x}$ $625^{x} = (5^{4})^{x} = 5^{4x} = (5^{2x})^{2} = a^{2}$

46. $(x^2)^a \div (-x)^2 = x^4$, $y^3 \div (y^b)^2 = \frac{1}{y}$, $(z^2)^5 \div z^2 \div (-z^c)^3 = -\frac{1}{z^4}$ 을 만족할 때, a+b+c 의 값은?

① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 15

(준식) = $x^{2a-2} = x^4$ 2a - 2 = 4 : a = 3(준식) = $\frac{1}{y^{2b-3}} = \frac{1}{y}$ 2b - 3 = 1 $\therefore b = 2$ (준식) = $-\frac{1}{z^{2+3c-10}} = -\frac{1}{z^4}$ 3c - 8 = 4 : c = 4 $\therefore a + b + c = 9$ **47.** $2^{10} \times 5^{14}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

답:
< 저다 :</p>

▷ 정답: 13

해설 2×5=10이므로

 $5^4 \times 2^{10} \times 5^{10} = 5^4 \times 10^{10} = 625 \times 10^{10}$ 따라서 13자리의 자연수이다. **48.** $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리의 수

정답: 13 자리의 수

 $2^{12} \times 5^{13} = 2^{12} \times 5^{12} \times 5 = (2 \times 5)^{12} \times 5$ $= 10^{12} \times 5$

따라서 13자리의 수이다.

49. $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$ 일 때, A - B + C 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 29

해설 $-xy^2 \times (-8x^6y^3) \times 4x^4y^3 = 32x^{11}y^8$

A = 32, B = 11, C = 8A - B + C = 29 **50.** 부피가 $100\pi a^3 b$ 인 원기둥의 밑면은 지름이 10a 인 원이다. 이 원기 둥의 높이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4ab

해설

 $\pi \times 5a \times 5a \times (\stackrel{\text{L}}{=}) = 100\pi a^3 b$ ($\stackrel{\text{L}}{=}$) = $100\pi a^3 b \div 5a \div 5a \div \pi = 4ab$