- 1. 다음 중 유리수인 것을 모두 찾으면?

 $\frac{b}{a}$ 는 유리수이므로 소수 중에는 유한소수와 순환소수가 유리수가 된다.

- **2.** 다음 분수를 소수로 나타낼 때, 유한소수로 나타낼 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?
 - ① $\frac{3}{8}$ ① $\frac{15}{2^2 \times 1}$
- ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{27}{22}$

기약분수로 나타낼 때 분모의 소인수가 2 또는 5뿐이어야 한다.

3. 1/2² x 5 x 13
 가 유한소수로 나타내어질 때, 안에 들어갈수 있는 자연수 중에서 가장 작은 수는?
 ① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

유한소수가 되려면 분모의 소인수가 2 나 5 뿐이어야 한다. 따라서 13 을 약분하려면 ① 안에는 13의 배수가 들어가야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 13 이다.

- 4. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1.2333333 ② $1.4353535\cdots$ ③ $0.31243124\cdots$ ④ 3.141592 ⑤ $0.27398465\cdots$
 - 0.21030400

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다. 5. 분수 $\frac{1222}{990}$ 를 순환소수로 나타내었을 때, 50 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:▷ 정답: 3

 $\frac{1222}{990} = 1.23434\dots = 1.2\dot{3}\dot{4}$

 $(50-1) \div 2 = 24 \cdots 1$ 이므로 소수 50 번째 자리의 숫자는 3이다.

6. 순환소수 $0.01\dot{6}$ 을 분수로 바르게 나타낸 것은?

$$0.01\dot{6} = \frac{16 - 1}{900} = \frac{15}{900} = \frac{1}{60}$$

7. $\frac{51}{11}$ 과 5.9 사이에 있는 수 중에서 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3} < x < 5.\dot{9} = 6$ x = 5

$$\left(\frac{b^2}{2a}\right) \div A \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 = \frac{ab^2}{18}$$

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

$$3$$
 $-\frac{a^2b^2}{3}$

제설 $A = \left(\frac{b^2}{2a}\right) \times \left(-\frac{a^2b}{3}\right)^3 \div \frac{ab^2}{18}$ $= \frac{b^2}{2a} \times \frac{a^6b^3}{-27} \times \frac{18}{ab^2}$ $= -\frac{a^4b^3}{3}$

$$=-\frac{a^4b^3}{3}$$

9.
$$\left(2x - \frac{2}{3}y + 1\right) - \left(\frac{3}{5}x - \frac{1}{4}y - \frac{1}{2}\right)$$
 을 바르게 정리한 것은?

$$\frac{1}{5}x - \frac{3}{12}y + \frac{3}{2}$$

. 다음중 이차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

①
$$4-4x-4x^2$$

③ $2(x^2-x)$

$$4 1 - x^2$$

$$2(1-2x^2) - (x-4x^2) = 2 - 4x^2 - x + 4x^2$$
$$= 2 - x$$

- **11.** -2x(-2x+3)을 간단히 하면?
 - ① $4x^2 + 6x$

- $4 -4x^2 + 6x$ 3 4x 6

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

12. $(2x-5)^2+a=4x^2+bx+21$ 일 때, a+b 의 값은? (단, a,b는 상수이다.)

① -24 ② -11 ③ 3 ④ 8 ⑤ 19

 $(2x)^2 - 2 \times 2x \times 5 + 5^2 + a = 4x^2 - 20x + 25 + a$ 이므로 25 + a = 21 a = -4, b = -20

 $\begin{vmatrix} a = -4, & b = -20 \\ \therefore a + b = -24 \end{vmatrix}$

13.
$$\left(5a-\frac{1}{3}b\right)\left(5a+\frac{1}{3}b\right)$$
 를 전개하면?

- $5a^2 \frac{1}{3}b^2$ ② $5a^2 \frac{2}{3}b^2$ ③ $10a^2 \frac{1}{9}b^2$ ④ $25a^2 \frac{2}{3}b^2$ ⑤ $25a^2 \frac{1}{9}b^2$

해설
$$(5a)^2 - \left(\frac{1}{3}b\right)^2 = 25a^2 - \frac{1}{9}b^2$$

$$14.$$
 $a=rac{1}{2}$, $b=-rac{1}{2}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.
$$a-\left[3a-\left\{a-2b-(7a-4b)
ight\}
ight]$$

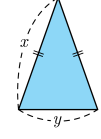
▶ 답:

▷ 정답: -5

(준식) = $a - \{3a - (a - 2b - 7a + 4b)\}$ = a - (3a + 6a - 2b)= -8a + 2b $a = \frac{1}{2}$, $b = -\frac{1}{2}$ 을 대입하면

∴ (준식) = -8a + 2b = -4 - 1 = -5

 ${f 15}$. 길이가 ${f 16}$ 인 끈으로 다음 그림과 같은 이등변삼각형을 만들었다. ${f y}$ 를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



▶ 답:

해설

ightharpoonup 정답: y = -2x + 16

이등변삼각형은 두 변의 길이가 같으므로 x+x+y=16, 즉

2x + y = 16이다. 2x를 우변으로 옮기면 y = -2x + 16이다.

16. 다음 분수 $\frac{2}{11}$ 를 소수로 표현할 때, 순환마디는?

① 2 ② 11 ③ 15 ④ 18 ⑤ 151

2÷11 = 0.181818···· , 순환마디 18

17. $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ 일 때, A의 값은?

① $0.\dot{2}$ ② $0.\dot{2}\dot{3}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{3}\dot{2}$ ⑤ $0.\dot{4}$

해설 $A + 0.\dot{3} = \frac{2}{3}$ $A = \frac{2}{3} - 0.\dot{3} = \frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \frac{1}{3} = 0.\dot{3}$

18. $0.\dot{5}\dot{4}\div0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a+b의 값을 구하여라.

▶ 답:

 ▷ 정답: 20

 $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6} = \frac{54}{99} \div \frac{6}{9} = \frac{54}{99} \times \frac{9}{6} = \frac{9}{11}$ $\therefore a = 11, b = 9$ $\therefore a + b = 20$

해설

19. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 유한소수는 모두 유리수이다.
- ② 무한소수는 유리수이다. ③ 순환소수는 유리수이다.
- ④ 유한소수는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 유한소수나 순환소수로 나타낼 수 있다.

해설 무한소수 중에는 유리수가 아닌 수도 있다. **20.** $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$ 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.
 $\therefore a + b = 4 + 12 = 16$

21. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x = 2$ 간단히 나타내면?

 $5 \times 5^x = 5^{x+1}$

해설

① 5^{x+1} ② 5^{5x} ③ 25^x ④ 5^{x+2} ⑤ 5^{x+3}

22. $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A, B로 나타내면?

 \bigcirc A^2B^4

② $2AB^4$

 $3 4AB^2$

해설

 $\textcircled{4} \ 6A^2B^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 8A^2B^2$

 $(6^2)^{10} \times 3^{20} = (2 \times 3)^{20} \times 3^{20} = 2^{20} \times 3^{40}$ $= (2^{10})^2 \times (3^{10})^4 = A^2 B^4$

23. $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 15

해설

 $a^{13}b^9 \div a^{2x}b^6 = a^3b^y$ 13 - 2x = 3, 9 - 6 = y

x = 5, y = 3 $\therefore xy = 15$

24. $(a^2b^4)^3 \times a^3b^2 \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?

① a^6b^{10} ④ $a^{11}b^5$

② a^7b^8 ③ $a^{15}b^8$

③ $a^{10}b^{16}$

해설____

 $a^6b^{12} \times a^3b^2 \div a^2b^6 = a^7b^8$

- **25.** $2y-2[x+3y-3\{-2y+2(x+y)\}]$ 를 간단히 했을 때, x의 계수와 y의 계수의 합은?
 - ① -7 ② -3 ③ 0 ④ 6 ⑤ 11

$$2y - 2[x + 3y - 3\{-2y + 2(x + y)\}]$$

$$= 2y - 2\{x + 3y - 3(-2y + 2x + 2y)\}$$

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

- = 2y 2x 6y 12y + 12x + 12y
- = 10x 4y
- $\therefore 10 + (-4) = 6$

- **26.** 어떤 식에서 $-x^2 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?
- ① $2x^2 + x$ ② $3x^2 x$ ③ $4x^2 + x$

어떤 식을 A라 하면

 $A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$ $A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$ 따라서 바르게 계산하면 $(5x^2 + 3x) - (-x^2 - 2x) =$ $6x^2 + 5x$ 이다.

- **27.** 다음 중에서 전개하였을 때의 전개식이 $(-x+y)^2$ 과 같은 것은?
- ① $(x-y)^2$ ② $(x+y)^2$ ③ $-(x-y)^2$

 $(4) -(x+y)^2$ $(5) (-x-y)^2$

- $(-x+y)^2 = x^2 2xy + y^2$ $① (x-y)^2 = x^2 2xy + y^2$ $② (x+y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$ $③ -(x-y)^2 = -x^2 + 2xy y^2$ $④ -(x+y)^2 = -x^2 2xy y^2$ $⑤ (-x-y)^2 = x^2 + 2xy + y^2 (-x+y)^2 = \{-(x-y)\}^2 = (x-y)^2$

28. (x+1+2y)(x+1-2y)를 전개한 것은?

- ① $x^2 2y 4y^2 + 1$
- ② $x^2 4xy + 1$
- ③ $x^2 2xy 4y^2 + 1$ ⑤ $x^2 - 2x + 4y^2 + 1$

x+1=t라 하면

해설

$$(x+1+2y)(x+1-2y)$$

$$(x+1+2y)(x+1-2y)$$

$$= (t+2y)(t-2y)$$

$$= t^2 - 4y^2$$

$$= (x+1)^2 - 4y^2$$

$$= (x+1)^{2} - 4y^{2}$$

$$= x^{2} + 2x - 4y^{2} + 1$$

29. $x(x+2)(x-3)(x-5) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx$ 에서 상수 a, b, c의 합 a+b+c의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 23

해설

x(x+2)(x-3)(x-5)

 $= \{x(x-3)\}\{(x+2)(x-5)\}$ $= (x^2 - 3x)(x^2 - 3x - 10)$ $x^2 - 3x = t$ 로 치환하면 $t(t-10) = t^2 - 10t$

 $t = x^2 - 3x$ 를 대입하여 정리하면 $x^4 - 6x^3 - x^2 + 30x$

따라서 a+b+c=-6-1+30=23이다.

30.
$$-(3x^2y - 9xy^2) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^2}{2y}$$
 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: -6x

$$-(3x^{2}y - 9xy^{2}) \div 3xy - \frac{10xy + 6y^{2}}{2y}$$

$$= -\frac{3x^{2}y - 9xy^{2}}{3xy} - \frac{10xy + 6y^{2}}{2y}$$

$$= -x + 3y - 5x - 3y$$

$$= -6x$$

31. 다음 식을 간단히 하면?

$$(4a^2b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^2x - ax) \div \frac{1}{3}x$$

① a-1 ② a^2+a-1 ③ a^2-1 (4) $a^2 - a$ (5) $2a^2 + a - 1$

 $(4a^{2}b - 8ab + 2b) \div (-2b) + (a^{2}x - ax) \times \frac{3}{x}$ $= \frac{4a^{2}b - 8ab + 2b}{-2b} + \frac{3(a^{2}x - ax)}{x}$ $= -2a^{2} + 4a - 1 + 3a^{2} - 3a$ $= a^{2} + a - 1$

32.
$$(2x+y):(x-2y)=3:1$$
일 때, $\frac{2x+4y}{x-y}$ 의 값을 구하여라.

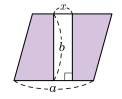
답:

▷ 정답: 3

$$2x + y = 3(x - 2y), x = 7y 이므로 주어진 식에 대입하면$$

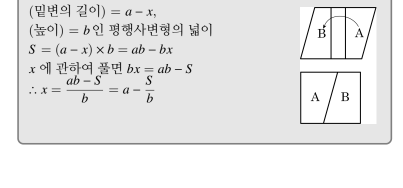
$$\frac{2x + 4y}{x - y} = \frac{2(7y) + 4y}{7y - y} = \frac{18y}{6y} = 3$$

33. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 색칠한 부분의 넓이를 S라 할 때, x를 a, b, S의 식으로 나타내어라.



답:

ightharpoonup 정답: $x = a - \frac{S}{b}$



- **34.** 다음 순환소수 $x = 1.05252\cdots$ 에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
 - ① *x* 는 유리수이다.
 - ②순환마디는 25이다.
 - ③ 1000x 100x는 정수이다. ④ x = 1.052이다.

 - ③ 분수로 나타내면 $\frac{521}{495}$ 이다.

① x는 유리수이다.

해설

- ② 순환마디는 52이다.
- ③ 1000x 10x는 정수이다. ④ x = 1.052이다.
- ⑤ 분수로 나타내면 $\frac{521}{495}$ 이다.

35. $A = 0.321, B = 0.32\dot{1}, C = 0.\dot{3}2\dot{1}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

① C < A < B ② A < B < C ③ B < C < A

 $\textcircled{4} \quad C < B < A \qquad \qquad \textcircled{5} \quad A = B = C$

A = 0.321

해설

 $B=0.321111\cdots$

C = 0.321321··· 이므로 A < B < C 이다.

36. 다음 중 가장 큰 수는?

해설

① $2^{10} \times 5^{9} \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ ④ $2^{10} \times 5^{9}$ ⑤ $2^{9} \times 5^{8} \times 13$

① $2^{10} \times 5^9 \times 7 = 14 \times 10^9$ 이므로 11 자리의 수 ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11} = 6 \times 10^{11}$ 이므로 12 자리의 수

③ $2^{10} \times 5^{11} = 5 \times 10^{10}$ 이므로 11 자리의 수 ④ $2^{10} \times 5^9 = 2 \times 10^9$ 이므로 10 자리의 수

⑤ $2^9 \times 5^8 \times 13 = 26 \times 10^8$ 이므로 10 자리의 수

37. 다음 중 계수가 가장 큰 것과 가장 작은 것을 차례로 나열하면?

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

③つ, ⊜

① ①, 心 ② ①, © ④ □, ₪ (5) (L), (2)

 \bigcirc 6ab

 \bigcirc $-36xy^2$

- $oxed{38}$. 식 $\left(a^2-2a+4\right)-\left(-3a^2-5a+1\right)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 곱은?
- ① 21 ② 15 ③ 9 ④ -15 ⑤ -21

해설

 $a^2 - 2a + 4 + 3a^2 + 5a - 1$ $=4a^2+3a+3$

a의 계수는 3, 상수항은 3

 $\therefore \ 3 \times 3 = 9$

39. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① (x+2)(y-5) = xy 5x + 2y 10② $(3x-5y)(2x+y) = 6x^2 - 7xy - 5y^2$
- $(3)(a+2b)(2a-3b) = 2a^2 + ab 5b^2$
- $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab 6b^2$
- $(3x + y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

① (x+2)(y-5) = xy - 5x + 2y - 10

해설

- $(3x 5y)(2x + y) = 6x^2 7xy 5y^2$
- $(a + 2b)(2a 3b) = 2a^2 + ab 6b^2$
- $(2a+3b)(3a-2b) = 6a^2 + 5ab 6b^2$ $(3x+y)^2 = 9x^2 + 6xy + y^2$

40.
$$(x-2)(x^2+4)(x+2)$$
을 전개하면?

- ① $x^2 16$ ② $x^2 + 4$ ③ $x^4 4$

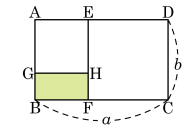
 $(x-2)(x+2)(x^2+4) = (x^2-4)(x^2+4) = x^4-16$

41. $(x+a)(x-3) = x^2 + bx + 11$ 일 때, a+b의 값은?

① $-\frac{31}{3}$ ② -10 ③ $-\frac{29}{3}$ ④ $-\frac{28}{3}$ ⑤ -9

 $(x+a)(x-3) = x^2 + (a-3) - 3a = x^2 + bx + 11$ a-3=b, -3a=11따라서 $a=-\frac{11}{3}$, $b=-\frac{20}{3}$ 이므로, $a+b=-\frac{31}{3}$ 이다.

42. 다음 직사각형 ABCD 에서 \Box AGHE , \Box EFCD 는 정사각형이고, $\overline{\mathrm{BC}}=a$, $\overline{\mathrm{DC}}=b$ 일 때, \Box GBFH 의 넓이는?(단, b < a < 2b)



- ① $a^2 2b^2$ ③ $-a^2 + 3ab - 2b^2$
- ② $a^2 4b^2$ ④ $-a^2 + 6ab - 3b^2$

$\overline{\mathrm{BF}}$ 의 길이는 a – b 이다. $\square\mathrm{AGHE}$ 가 정사각형이므로 $\overline{\mathrm{EH}}$ 의

길이도 a-b 이다. 따라서 $\overline{\text{HF}}$ 의 길이는 b-(a-b)=2b-a 이다. 색칠한 부분의 넓이는 $(a-b)(-a+2b)=-a^2+3ab-2b^2$

색실한 구분의 넓이는 $(a - b)(-a + 2b) = -a^2$

- **43.** A = x 3y, B = -3x + 2y 일 때, $5A [B {3A (A 2B)}] 을 x, y$ 에 관한 식으로 나타내면?
 - ① 4x + 19y

해설

- 4 6x 11y 5 3x y
- ② 4x 19y ③ 6x + 11y

 $5A - [B - \left\{3A - (A - 2B)\right\}] = 7A + B$ A = x - 3y, B = -3x + 2y 을 대입하면 7A + B = 7(x - 3y) + (-3x + 2y)= 7x - 21y - 3x + 2y

=4x-19y

- **44.** 유리수 $\frac{1}{10}$, $\frac{1}{11}$, $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{13}$,, $\frac{1}{99}$, $\frac{1}{100}$ 중에서 유한소수는 <u>모두</u> 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

45. $\frac{4567}{9900}=0.abcd$ 에서 a,b,c,d 는 $0,1,2,\cdots,9$ 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

 $\frac{4567}{9900} = 0.46\dot{1}\dot{3}$

9900 a = 4, b = 6, c = 1, d = 3a = 4, b = 6, c = 1, d = 3 **46.** n이 자연수일 때, $(-1)^{2n+1} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n-1}$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

- 해설 2n+1, 2n-1은 홀수, 2n은 짝수 이다.

∴ (준식) = (-1)²ⁿ⁺¹⁺²ⁿ⁺²ⁿ⁻¹ = (-1)⁶ⁿ = 1(∵ n은 자연수) **47.** 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

답:▷ 정답: □

© $2^3 \times 3^2 \times 7 = 8 \times 9 \times 7 = 504$ © $3^2 \times (2^2)^3 = 9 \times 2^6 = 9 \times 64 = 576$

따라서 가장 큰 수는 ©이다.

48. x, y가 짝수일 때, $(-4)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 이다. x+y의 값을 구하면?

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

해설

 $(-2^2)^2 \div (-2)^y = (-2)^{x-6}$ 2, y, x - 6이 모두 짝수이므로 $(-2^2)^2 = (2^2)^2 = 2^4$, $(-2)^y = 2^y$, $(-2)^{x-6} = 2^{x-6}$ 이다. $2^4 \div 2^y = 2^{4-y} = 2^{x-6}$ 4 - y = x - 6 $\therefore x + y = 10$ **49.** 다음에서 x + y + z 의 값을 구하면?

- $(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ • $\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ • $(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19
- $(a^{2})^{3} \times (a^{3})^{x} = a^{18}$ $a^{6} \times a^{3x} = a^{18}$ $6 + 3x = 18 \qquad \therefore x = 4$ $\left(\frac{a^{4}}{b^{2}}\right)^{3} = \frac{a^{y}}{b^{6}}$ $\frac{a^{12}}{b^{6}} = \frac{a^{y}}{b^{6}} \qquad \therefore y = 12$ $(a^{2}b)^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3}$ $a^{2z}b^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3} \qquad \therefore z = 3$ $\therefore x + y + z = 4 + 12 + 3 = 19$

50. 반지름이 4a인 원기둥에 물이 h만큼 담겨져 있다. 이 원기둥에 반지 름이 2a 인 쇠공을 완전히 넣었을 때, 물의 높이는 얼마나 높아지는지 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{2}{3}a$

해설

원기둥 모양의 그릇에 쇠공을 완전히 넣으면 물의 높이는 $h = \frac{(4 - 3)^{2}}{(8 - 3)^{2}} + \frac{(4 - 3)^{2}}{(8 - 3)^{2}} +$

원기둥의 채워져 있는 물의 높이를 h라고 한다면 원기둥의 물의 부피는 $\pi(4a)^2 \cdot h$ 이다.

(쇠공의 부피) = $\frac{4}{3}\pi(2a)^3$ 이므로

 $h = \frac{\frac{32a^3\pi}{3}}{\frac{16a^2\pi}{1}} = \frac{32a^3\pi}{48a^2\pi} = \frac{2}{3}a$ 만큼 높아진다.