- 1. 다음 중 옳은 것은?

  - ①  $4 \times (-2)^3 = 32$  ②  $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$  ③  $(-2)^2 \times (-8) = -32$  ④  $9 \times 3^2 = 3^3$
  - $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$

- ①  $4 \times (-2)^3 = 4 \times (-8) = -32$  $(2) (-2)^2 \times (-2)^2 = (-2)^4 = 16$
- $(3)(-2)^2 \times (-8) = 4 \times (-8) = -32$
- $9 \times 3^2 = 3^2 \times 3^2 = 3^4$

**2.**  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

답:

▷ 정답: 2x

 $4x^4 \div x^2 \div 2x = 2x^{4-2-1} = 2x$ 

- **3.**  $(-5x^2y)^3$ 을 간단히 하면?
  - ①  $125x^6y^3$ ④  $125x^3y^6$

해설

- ② $-125x^6y^3$  ③  $-125x^3y^6$

 $(-5x^2y)^3 = (-5)^3x^6y^3 = -125x^6y^3$ 

4.  $3^x + 3^x + 3^x = 3^x$ 을 간단히 나타내면?

**\_** 해설

①  $3^{x+1}$  ②  $3^{3x}$  ③  $27^x$  ④  $3^{x+2}$  ⑤  $3^{x+3}$ 

해설  $3 \times 3^x = 3^{x+1}$ 

- 5. 단항식  $x \times (x^3)^4 \times x^3$  을 계산하면?
  - ①  $x^{14}$  ②  $x^{15}$  ③  $x^{16}$  ④  $x^{17}$  ⑤  $x^{18}$

 $x \times (x^3)^4 \times x^3 = x^{1+12+3} = x^{16}$ 

6. 
$$\left(\frac{3}{2ab}\right)^3 \div \square \times \left(-\frac{2}{5}a^3b^2\right)^2 = \frac{3a}{5b^2}$$
 의 만에 알맞은 식을 구하면?

① 
$$\frac{10b}{3a^2}$$
 ②  $\frac{3ab}{5}$  ③  $\frac{9a^2}{10}$  ④  $8ab^2$  ⑤  $\frac{15a}{4b^2}$ 

- 7. 다음 중 반지름이  $2xy^2$ 이고, 높이가  $9x^3$ 인 원뿔의 부피를 구하면?
- ①  $7x^5y^4\pi$  ②  $12x^6y^4\pi$  ③  $12x^5y^4\pi$  ④  $13x^{10}\pi$  ⑤  $10x^{10}y^4\pi$

(원뿔의 부피) =  $\frac{1}{3} \times (밑면의 넓이) \times (높이)$  $\frac{1}{3} \times \pi (2xy^2)^2 \times 9x^3 = 12x^5y^4\pi$ 

답:

▷ 정답: 9

(직사각형의 넓이) = (가로) × (세로) 이므로  $(직사각형의 넓이) = \left(\frac{3b}{2a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^2$   $= \frac{9b^2}{4a^2} \times \frac{4a^2}{b^2}$  = 9

- **9.** 다음 중 가장 큰 수를 고르면?
- ①  $2^2 \times 2^2$  ②  $3 \times 3^2$  ③  $2 \times (-2)^4$
- $(-4)^3 \times 4^2$   $(-3)^3 \times (-3)$

## ② $3 \times 3^2 = 3^3 = 27$

①  $2^2 \times 2^2 = 2^{2+2} = 2^4 = 16$ 

- ③  $2 \times (-2)^4 = 2 \times 2^4 = 2^{1+4} = 2^5 = 32$
- $(4) (-4)^3 \times 4^2 = -4^3 \times 4^2 = -4^5 = -1024$
- $(-3)^3 \times (-3) = -3^3 \times (-3) = 3^4 = 81$

10.  $a^3 \times b^x \times a^y \times b^4 = a^9 b^{10}$  일 때, x-y 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

 $a^{3+y}b^{x+4} = a^9b^{10}$ 

 $3 + y = 9 \qquad \therefore y = 6$  $x + 4 = 10 \qquad \therefore x = 6$ 

x = 6, y = 6 이므로 x - y = 0 이다.

11. 다음 안에 알맞은 수는?

 $5^{x+3} = \square \times 5^x$ 

① 5 ② 15 ③ 25 ④ 75 ⑤ 125

 $5^{x+3} = 5^x \times 5^3 = 125 \times 5^x$ 이므로 = 125이다.

- 12.  $8^{x+4} = 8^x \times 4^y = 64^3$  을 만족하는 자연수 x,y 에 대하여 x+y 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

 $8^{x+4} = 64^3 = (8^2)^3 = 8^6$  $\therefore x = 2$ 

 $8^2 \times 4^y = 64^3$ 

해설

 $4^{y} = 64^{2} = (4^{3})^{2} = 4^{6}$ 

 $\therefore y = 6$ 

13.  $a^6 \div (a^{\scriptscriptstyle \square})^2 = a^2$  일 때, 안에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

 $a^6 \div a^{2\square} = a^2$  이므로 6 - 2 = 2 $\therefore$  = 2 14. 다음 보기 중 계산 결과가 나머지와 같지 <u>않은</u> 것을 골라라.

▷ 정답: ⑤

답:

**15.** 
$$(-2x^2y)^a \times \left(-\frac{y^2}{2x}\right)^b = -2x^4y^7$$
 일 때,  $a+b$  의 값을 구하면?

① 4

②5 36 47 S8

좌변  $x^4y^7$  항의 계수가 -2 이므로 a>b 이고,  $y^7$ 이므로  $a=3,\,b=2$  $\therefore a+b=5$ 

**16.**  $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$  일 때, b - a 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 1

 $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \left(\frac{x}{y^2}\right)^8$   $\frac{x^b y^3}{x^5 y^a} = \frac{x}{y^2}$  b - 5 = 1  $\therefore b = 6$  3 - a = -2  $\therefore a = 5$   $\therefore b - a = 6 - 5 = 1$ 

17. 다음 등식에 성립할 때, \_\_\_\_\_ 안에 들어가는 수들의 합을 구하여라.

$$\left(\frac{3y^{\square}z^3}{x^2}\right)^{\square} = \frac{9y^8z^{\square}}{x^{\square}}$$

답:▷ 정답: 16

$$\left(\frac{3y^4z^3}{x^2}\right)^2 = \frac{9x^8z^6}{x^4}$$

$$\therefore 4 + 2 + 6 + 4 = 16$$

**18.** 
$$\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$$
 을 만족하는 양수  $a,\ b,\ c,\ d$  가 있을 때,  $a+b+c+d$  의 값은?

① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

 $\left(-\frac{3x^a y^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^{2a} y^8}{b^2 z^6} = \frac{9x^4 y^c}{16z^d}$   $a = 2, \ b = 4, \ c = 8, \ d = 6$   $\therefore \ a + b + c + d = 20$ 

**19.**  $48^5 = 2^a \times 3^b$  일 때, ab 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 100

 $48^5 = (2^4 \times 3)^5$ 

해설

a = 20, b = 5ab = 100 **20.**  $3^3 \div 3^a = 27$ ,  $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4^3$  일 때, a - b 의 값은?

① -1 ② -2 ③ -3 ④ -4 ⑤ -5

 $3^3 \div 3^a = 3^{3-a} = 27 = 3^3$ 

3 - a = 3

 $\therefore a = 0$ 

해설

 $4^b + 4^b + 4^b + 4^b = 4 \cdot 4^b = 4^{b+1} = 4^3$ b + 1 = 3

 $\therefore b=2$  $\therefore a - b = -2$ 

- **21.**  $5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2 + 5^2$ 을 계산하면?

  - $(5 \times 7)^2$   $(5 \times 7)^2$
  - ①  $(5^2)^7$  ②  $(5^7)^2$  ③  $5 \times 7^2$

해설

 $5^2 = x$ 라 하면  $x \times 7 = 7x$ 이다.

7x에 x의 값  $5^2$ 을 대입하면  $7 \times 5^2$ 이다.

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

답:

➢ 정답: 6

해설 지버 0

좌변을 계산하면  $6x^6 = 6^7$  $x^6 = 6^6$ 

 $\therefore x = 6$ 

....

**23.**  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

 $\bigcirc 321x$   $\bigcirc 425x$ 

 $\Im 31x$ 

 $5^{5} - 5^{4} + 5^{3} = 5^{3} \times 5^{2} - 5^{3} \times 5 + 5^{3}$ = 25x - 5x + x = 21x

 $\bigcirc$  10x

① 6x

**24.**  $a = 3^{x+1}$  일 때,  $81^x$  을 a 에 관한 식으로 바르게 나타낸 것은?

①  $\frac{a}{3}$  ②  $\frac{a^2}{9}$  ③  $\frac{a^3}{27}$  ④  $\frac{a^4}{81}$  ⑤  $\frac{a^5}{243}$ 

$$a = 3^{x+1}$$
,  $a = 3 \cdot 3^x$ ,  $3^x = 3^x$ 

해설 
$$a = 3^{x+1}, a = 3 \cdot 3^x, 3^x = \frac{a}{3},$$

$$81^x = (3^4)^x = (3^x)^4 = \left(\frac{a}{3}\right)^4 = \frac{a^4}{81}$$

**25.**  $3^2 = A$  일 때  $27^6$  을 A 의 거듭제곱으로 나타내어라.

답:

▷ 정답: A<sup>9</sup>

 $27^6 \stackrel{\circ}{\leftarrow} (3^3)^6 = 3^{18} = (3^2)^9 = A^9$ 이다.

**26.**  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 5 ② 7 ③8 ④ 10 ⑤ 12

 $2 \times 5 = 10$ 이므로  $(2 \times 5)^5 \times 5^2 \times 7 = 175 \times 10^5$ 

 $(2 \times 5)^{\circ} \times 5^{2} \times 7 = 175 \times 10^{\circ}$  $\therefore n = 8$ 

**27.**  $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$  은 몇 자리의 수인지 구하여라.

 답:
 자리수

▷ 정답: 12자리 수

 $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ =  $2^{10} \times 2^2 \times 3^2 \times 5^{10}$ 

 $= 2^2 \times 3^2 \times (2 \times 5)^{10}$  $= 2^2 \times 3^2 \times (2 \times 5)^{10}$ 

 $= 2^{2} \times 3^{2} \times (10)^{10}$   $= 26 \times (10)^{10}$ 

 $=36 \times (10)^{10}$ 

**28.** 다음 보기의 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 라 할 때,  $a=2^m$ ,  $b=2^n$  이고,  $m=2^p$ ,  $n=2^q$  이다. 이 때, p+q 의 값을 구하여라.

 $\left\{ (2^2)^2 \right\}^3 \qquad (2^2)^{2^2} \qquad 2^{(2^2)^3} \qquad 2^{2^{2^2}}$ 

▷ 정답: 9

해설

▶ 답:

 $\left\{ (2^2)^2 \right\}^3 = 2^{12}$ 

 $(2^2)^{2^2} = 2^{2^3} = 2^8$  $2^{(2^2)^3} - 2^{2^6} - 2^{64}$ 

 $2^{(2^2)^3} = 2^{2^6} = 2^{64}$  $2^{2^{2^2}} = 2^{2^4} = 2^{16}$ 

 $2^2 = 2^2 = 2^{10}$ 따라서 가장 큰 수  $a = 2^{2^6}$  , 가장 작은 수  $b = 2^{2^3}$  이므로

 $m = 2^6, n = 2^3$  $\therefore p + q = 6 + 3 = 9$ 

**29.**  $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$  일 때, x의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

 $(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$ 지수: 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3

**30.**  $3^{2x+1} = 27^{x-2}$  이 성립할 때, x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

 $3^{2x+1} = (3^3)^{x-2}, \ 2x+1 = 3(x-2)$  $\therefore x = 7$  **31.**  $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 81 \times 6^{2x}$  일 때, x 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④3 ⑤ 4

 $3^{2x+4} \times 9^{3-x} \times 4^x = 3^{2x+4} \times (3^2)^{3-x} \times (2^2)^x$  $= 3^{2x+4} \times 3^{6-2x} \times 2^{2x}$ 

 $= 3^{10} \times 2^{2x}$ 

 $81 \times 6^{2x} = 3^4 \times 2^{2x} \times 3^{2x}$  $= 3^{4+2x} \times 2^{2x}$ 

4 + 2x = 10 이므로 x = 3 이다.

**32.**  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab+c의 값은?

① 10 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 21

 $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = a^2x^{2b+1}y^{2+b} = 9x^cy^6$ 이므로 a=3, b=4, c=9이다. 따라서 ab+c=21이다.

**33.** 
$$a:b=1:2$$
 이고,  $\left(b+\frac{1}{a}\right)\div\left(\frac{1}{b}+a\right)=$  일 때, 안에 알맞은 수는?

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

해설
$$a: b = 1: 2 \circ \Box \Box \Box b = 2a$$

$$\Box = \left(b + \frac{1}{a}\right) \div \left(\frac{1}{b} + a\right)$$

$$= \left(\frac{ab+1}{a}\right) \div \left(\frac{1+ab}{b}\right)$$

$$= \frac{b}{a} = \frac{2a}{a} = 2$$

 ${f 34.}$   $A=(-3xy)^2\div 2x^3y^3$  ,  $B=(2xy)^3 imes {1\over 3x^2y^2}$  일 때, AB 를 계산하여 간단히 하여라.

▶ 답: 
 ▶ 정답: 12

제설 
$$A = 9x^{2}y^{2} \div 2x^{3}y^{3} = \frac{9}{2xy}$$

$$B = 8x^{3}y^{3} \times \frac{1}{3x^{2}y^{2}} = \frac{8xy}{3}$$

$$AB = \frac{9}{2xy} \times \frac{8xy}{3} = 12$$

**35.** 
$$(-ab^3)^2 \times \left(\frac{a^3}{b}\right)^2 \div \left\{-(a^2b)^2\right\}$$
 을 간단히 하면?

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

해설  $(준식) = a^2b^6 \times \frac{a^6}{b^2} \times \left(-\frac{1}{a^4b^2}\right)$  $= -a^4b^2$ 

**36.** 
$$16x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$$
 을 간단히 하면?

 $-2x^2$  ②  $\frac{2x}{y}$  ③  $8x^2$  ④  $2xy^2$  ⑤  $4y^4$ 

(준식) = 
$$16x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 4y^4$$

37. 다음 안에 알맞은 식을 구하여라.

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

답:답:

 ▷ 정답: 2b

> 정답: -2b

$$\left(-\frac{14a}{7b^2}\right)^2 \div \left(\square\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\frac{4a^2}{b^4} \times \left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \left(\frac{4a^2}{b^4}\right) \times \frac{b^6}{a^4} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 \times \frac{4b^2}{a^2} = \frac{1}{a^2}$$

$$\left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \frac{1}{4b^2}, \left(\frac{1}{\square}\right)^2 = \left(\frac{1}{2b}\right)^2$$

$$\therefore \square = \pm 2b$$

 $oldsymbol{38}$ . 다음  $oldsymbol{\square}$  안에 알맞은 식을 써넣으면?  $(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$ 

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

$$(-2x^{2}y)^{3} \times \boxed{ } = -4x^{7}y^{6}$$
$$\boxed{ } = -4x^{7}y^{6} \div (-8x^{6}y^{3}) = \frac{1}{2}xy^{3}$$

- **39.** 세로의 길이가  $\left(2ab^2\right)^2$  인 직사각형의 넓이가  $\left(4a^2b^3\right)^3$  일 때, 이 직 사각형의 가로의 길이는?
- ①  $8a^2b^4$  ②  $8a^3b^4$  ③  $16a^4b^5$
- $\textcircled{4} \ 20a^3b^4 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 24a^4b^5$

 $\left(2ab^2\right)^2 \times \left($ 가로의 길이 $\right) = \left(4a^2b^3\right)^3$  이므로 (가로의 길이) =  $64a^6b^9 \times \frac{1}{4a^2b^4} = 16a^4b^5$ 

40. 
$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$$
의 값은?

①  $7^5$  ②  $7^4$  ③  $7^3$  ④  $7^2$  ⑤ 7

 $\boxed{\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2}$ 

**41.** 다음 보기 중 가장 큰 수를 골라라.

답:▷ 정답: □

② 3<sup>2</sup> × (2<sup>2</sup>)<sup>3</sup> = 9 × 2<sup>6</sup> = 9 × 64 = 576
 따라서 가장 큰 수는 ○이다.

 ${f 42}$ . 메모리 용량  ${
m 1MB}$  의  ${
m 2^{10}}$  배를  ${
m 1GB}$  라고 한다. 준호가 가지고 있는 PMP 가 32GB 의 용량이라고 하면, 준호는 256MB 의 동영상 강의를 몇 개 넣을 수 있는지 구하여라.

답: 개 ▷ 정답: 128<u>개</u>

 $1\text{GB} \succeq 1\text{MB}$  의  $2^{10}$  배 이므로  $32\text{GB} \succeq \left(32 \times 2^{10}\right)$  MB 이다.  $\left(32 \times 2^{10}\right) \div 256 = \left(32 \times 2^{10}\right) \div \left(2^{8}\right) = 32 \times 2^{2} = 32 \times 4 = 128$ 따라서 PMP 에는 128 개의 동영상 강의가 들어갈 수 있다.

43. 다음 ¬ ~ © 안에 알맞은 수를 넣어라.

$$\left(\frac{x^2 z^{\bigcirc}}{\bigcirc y^5}\right)^{\bigcirc} = \frac{x^8 z^{12}}{16y^{20}}$$

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답 : ①: 3

 ▷ 정답 : ②: 2

▷ 정답 : □: 4

 $2 \times \boxed{\textcircled{c}} = 8, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 4$   $\boxed{\textcircled{c}} \times 4 = 12, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 3$   $\boxed{\textcircled{c}}^4 = 16, \therefore \boxed{\textcircled{c}} = 2$ 

**44.**  $f(x) = 2^x$  에 대하여, 다음 식을 만족시키는 x 의 값을 구하여라.

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = f(8)$$

답:

▷ 정답: 5

해설

$$f(x) \times f(5) \div f(2) = 2^{x} \times 2^{5} \div 2^{2}$$
$$= 2^{8}$$
$$x + 5 - 2 = 8$$

$$\therefore x = 5$$

**45.**  $x = 5^3$  라 할 때,  $5^5 - 5^4 + 5^3$  을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

① 6x ② 10x ③ 21x ④ 25x ⑤ 31x

 $5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \cdot 5^2 - 5^3 \cdot 5 + 5^3 = 25x - 5x + x = 21x$ 

**46.**  $2^{17} \times 5^{20}$  은 n자리의 자연수이고,  $3^{2008}$  의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

답:▷ 정답: 21

7 00. .

 $2^{17} \times 5^{20} = (2^{17} \times 5^{17}) \times 5^3 = 125 \times 10^{17}$  $\therefore n = 20$ 

3<sup>m</sup> 의 일의 자리의 수는 3, 9, 7, 1 로 반복되고 2008 = 4 × 502 이므로 m = 1 ∴ n+m = 21

 $\dots m + m - 21$ 

47. 임의의 자연수 m, n 에 대하여  $x^m y^n = z^{m-n}$ ,  $x^n y^m = z^{n-m}$  일 때,  $\left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n}$  의 값을 구하여라.

 답:

 ▷ 정답:
 1

 $x^{m}y^{n} = z^{m-n}, \ x^{n}y^{m} = z^{n-m}$  에서  $z^{m-n} \times z^{n-m} = z^{m-n+n-m} = z^{0} = 1$   $x^{m}y^{n} \times x^{n}y^{m} = (xy)^{m+n} = 1$  에서  $m+n \neq 0$  이므로 xy = 1 이다.  $\therefore \left(\frac{1}{xy}\right)^{m+n} = 1^{m+n} = 1$ 

**48.**  $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$  일 때, a 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 3

해설

 $2^{4n+3a} \div 4^{2n} = 512$   $2^{4n+3a} \div 2^{4n} = 2^{9}$   $4n+3a-4n=9 \qquad \therefore a=3$ 

**49.**  $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$  을 계산하면?

①  $\frac{16}{x^3y^2}$  ②  $\frac{8}{x^3y^2}$  ③  $2xy^2$  ④  $xy^2$  ⑤  $x^2y^2$ 

해설  $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$ 

**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.