1. 지수법칙을 이용하여  $2^7 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

 ► 답:
 자리수

 ▷ 정답:
 6자리수

\_\_\_\_\_

 $2^7 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^2 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 4 = 4 \times 10^5$ 

2. 지수법칙을 이용하여  $2^9 \times 5^5$  은 몇 자리 수인지 구하여라.

<u>자리수</u>

▷ 정답: 일곱 자리 수

 $2^9 \times 5^5 = 2^5 \cdot 2^4 \times 5^5 = (2 \times 5)^5 \times 16 = 16 \times 10^5$ 

따라서 일곱 자리의 수이다.

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

답:

▷ 정답: 5

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

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

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

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

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

## **4.** 다음 중 옳은 것은?

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^8$  ②  $3^2 \times 3^3 = 3^6$
- ③  $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^3$  ④  $4^3 \times 4^2 = 4^5$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^2$

- ①  $(-1)^2 \times (-1)^4 = (-1)^{2+4} = (-1)^6$
- $(-2) \times (-2)^3 = (-2)^{1+3} = (-2)^4$
- $(-3)^2 \times (-3) = 3^{2+1} = 3^3$

- 자리 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.
  - ▶ 답:

➢ 정답: 99

 $0.3\dot{8} = \frac{38-3}{90} = \frac{35}{90}$  에서  $\frac{7}{2\times3^2} \times x$ 가 유한소수가 되기 위해서 는 x 가 9 의 배수이므로 9 의 배수 중 가장 큰 두 자리 자연수는 99

- 6. 어떤 자연수에  $1.\dot{3}$  을 곱해야 할 것을 잘못하여 1.3 을 곱했더니 정답과 오답의 차가 0.5 가 되었다. 어떤 자연수를 구하여라.
  - 오십의 사가 0.5 가 되었다. 어떤 사연구를 구하여다.

    답:

▷ 정답: 15

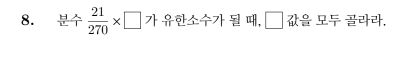
 $x \times 1.3 - x \times 1.3 = 0.5$   $x \times \left(\frac{12}{9} - \frac{13}{10}\right) = x \times \frac{1}{30} = 0.5$  x = 15

7.  $\frac{a}{180}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, a+b 의 값을 구하여라. (단, a 는 가장 작은 자연수이다.)

답:

▷ 정답: 29

 $\frac{a}{180} = \frac{a}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{b}$   $a = 9, \ b = 20 \qquad \therefore \ a + b = 29$ 



① 3 ② 6 ③ 9 ④ 12 ⑤ 18

 $\frac{21}{270} = \frac{7}{90} = \frac{7}{2 \times 3^2 \times 5}$  에서 유한소수가 되려면  $3^2$  이 약분되어야 하므로 A 는  $3^2$  의 배수이어야 한다.

- 9. 분수  $\frac{18}{2^2 \times x \times 5}$  을 소수로 나타내면 순환소수가 된다고 한다. x값이 될수 있는 것은?
  - ① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

해설 x 가 8, 5 이면 유한소수 x 가 6 이면  $\frac{3}{2^2 \times 5}$  이 되어 유한소수 x 가 9 이면  $\frac{1}{2 \times 5}$  로 유한소수 순환소수가 되려면 x=7

**10.**  $-2x^4y^3 \div x^2y \times (-2xy)^2 = Ax^By^C$  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

**11.**  $-xy^2 \times (-2x^2y)^3 \times 4x^4y^3 = Ax^By^C$  일 때, A - B + C 의 값은?

답:

➢ 정답: 29

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

A = 32, B = 11, C = 8 : A - B + C = 29

12.  $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10 = 2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  이다. x+y+z 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 14

해설

 $2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10$  $= 2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 

x = 8, y = 4, z = 2

 $\therefore x + y + z = 8 + 4 + 2 = 14$ 

- **13.**  $a^2xy^2 \times (x^2y)^b = 9x^cy^6$ 일 때, 자연수 a, b, c에 대하여 ab+c의 값은?
  - ① 10
- ② 12 ③ 13 ④ 14
- **3**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.

14. 다음 중 계산 결과가 옳은 것은 <u>모두</u> 몇 개인지 구하여라.

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

개 ▶ 답: ▷ 정답: 3<u>개</u>

 $x \times (2x^3)^2 = 4x^7$ 

 $(3x)^2 \times (2x)^2 = 36x^4$ 

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

① ①, ② ②, ⑤ ③ ③, ② ④ ⑥, ⑥ ⑤ ⑥, ②

 $\bigcirc$   $-36xy^2$ 

해설  $\bigcirc$  6ab  $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\frac{a^5b^5}{2}$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $-2a^3b^4$ 

16.  $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{25}{27} = 0.925925 \dots = 0.925$  $99 \div 3 = 33 \dots 0$  이므로 5 17.  $\frac{8}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 99 번째 자리의 숫자를 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

 $\frac{8}{11} = 0.727272 \cdots 0.\dot{7}\dot{2}$   $99 \div 2 = 49 \cdots 1$ 이므로 소수 99 번째 자리의 숫자는 7이다.

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

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

 $19. \quad a^3x^2y^3 imes (-xy)^b = -8x^cy^6$ 일 때, 자연수  $a,\,b,\,c$ 에 대하여 ab-2c의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 정답: -4

 $a^{3}x^{2}y^{3} \times (-xy)^{b} = a^{3} \times (-1)^{b} \times x^{2+b} \times y^{3+b}$  $= -8x^{c}y^{6}$ 

 $a^3 \times (-1)^b = -8, \ 2+b=c, \ 3+b=6$ 이므로 ∴  $a=2, \ b=3, \ c=5$  $\therefore ab - 2c = 2 \times 3 - 2 \times 5 = -4$ 

**20.**  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$ 일 때, a, b, c의 값은?

- ① a = -1, b = -2, c = 3
- ② a = -3, b = -4, c = 3
- ③ a = 4, b = -2, c = 3
- 4 a = 3, b = 3, c = 4

 $\bigcirc$  a = -3, b = 3, c = 4

해설

 $axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$  $ax^{(1+b)}y^{(2+b)} = -3x^cy^5$ 이므로 a = -3, 1 + b = c, 2 + b = 5 $\therefore a = -3, b = 3, c = 4$ 

**21.**  $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a,b,c에 대하여 각각의 값은?

- ① a = 1, b = 2, c = 3
- ② a = 3, b = 4, c = 3
- ③ a = 5, b = 2, c = 3⑤ a = 4, b = 5, c = 3
- $\bigcirc a = 5, \ b = 3, \ c = 5$

해설  $ax^2y^3 \times (-xy)^b$ 

 $= a \times (-1)^b \times x^2 \times x^b \times y^3 \times y^b$ =  $-5x^c y^6$  $a \times (-1)^b = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$ 이므로

 $\therefore a = 5, b = 3, c = 5$ 

**22.**  $(-2a^2)^2 \times (-3a^5) \times \frac{3}{4}a^3$  을 간단히 하면?

- ①  $-9a^{14}$  ②  $-9a^{12}$  ③  $-\frac{9}{2}a^{9}$  ③  $9a^{12}$

대설 
$$(-2a^{2})^{2} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3}$$
$$= 4a^{4} \times (-3a^{5}) \times \frac{3}{4}a^{3} = -9a^{12}$$

**23.** 
$$(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$$
을 간단히 하면?

 $(2ab^{2})^{2} \times \left(\frac{a^{2}}{2b^{3}}\right)^{4} \times \left(\frac{2b^{4}}{a^{5}}\right)^{2}$  $= 4a^{2}b^{4} \times \frac{a^{8}}{16b^{12}} \times \frac{4b^{8}}{a^{10}} = a^{0}b^{0} = 1$ 

**24.**  $2^3 = A$ 라 할 때, 다음 중  $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

① A ②  $A^2$  ③  $A^3$  ④  $\frac{1}{A}$  ⑤  $\frac{1}{A^2}$ 

 $4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$ 이므로  $A^2$ 이다.

**25.**  $9^2 = a$  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  $9^{2} = (3^{2})^{2} = 3^{4} = a$   $81^{3} = (3^{4})^{3} = a^{3}$ 

**26.**  $A = 3^2$ 일 때,  $9^8$ 을 A를 사용하여 나타내면?

해설 08 \_ 216 \_ (22\8 이 ㅁㄹ 48 이다

①  $A^5$  ②  $A^6$  ③  $A^7$  ④  $A^8$  ⑤  $A^9$ 

 $9^8 = 3^{16} = (3^2)^8$ 이므로  $A^8$ 이다.

**27.**  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  일 때, a 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤

 $(x^3)^a = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$  3a = 15 $\therefore a = 5$  **28.** x = 1.82 를 분수로 나타내기 위한 가장 편리한 식은?

① 10x - x ② 100x - x ③ 1000x - x ④ 1000x - x

© 1000x 10x © 1000x 10

x = 1.82 에서

 $x = 1.82828282 \cdots$ 

 $100x = 182.8282828 \cdots$  등식의 성질에 의해 100x - x = 181 이와 같이 해야 소수점 이하

부분이 없어진다.

29. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 분수에 해당하는 말을 찾아서 이어 써라.

사람들은	공부	우리가	끝내고	저마다	떡볶이
$\frac{2}{9}$	7/3	$\frac{7}{30}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{5}{2\times3}$	$\frac{4}{25}$
먹으러	우리들의	가자	힘에겨운	슬픔의	사랑이
<u>1</u> 8	$\frac{5}{12}$	$\frac{78}{120}$	<u>6</u> 7	$\frac{3}{2\times3^2}$	<u>11</u> 9

▷ 정답: 떡볶이 먹으러 가자

▶ 답:

유한소수로 나타낼 수 있는 수를 찾으면  $\frac{4}{25}$ ,  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{78}{120}$  이다.

해설

따라서 '떡볶이 먹으러 가자' 이다.

30. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾아라.

① 
$$\frac{4}{2^2 \times 3 \times 5}$$
 ②  $\frac{18}{3^2 \times 5^2}$  ③  $\frac{13}{65}$  ②  $\frac{7}{15}$  ③  $\frac{11}{2^3 \times 5 \times 7}$ 

(3) 
$$\frac{2}{5^2}$$
 , (3)  $\frac{1}{5}$ 

- **31.**  $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$  을 간단히 하면?
- ①  $-3a^2b^2$  ②  $3a^2b^2$  ③  $-6a^2b^2$
- $4 6a^2b^2$   $5 -8a^2b^2$

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

**32.** 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 
$$-4(x^2)^2 \div 2x^4 = -2$$
  
④  $2x^3 \times (-3x^2) = -6x^5$ 

**33.** 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 + 4

7x = 14  $\therefore x = 2$ 

**34.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

$$(3) \left(\frac{x^4}{v^2}\right)^3 = \frac{x^1}{v^4}$$

① 
$$3^5 \div 9^2 = 1$$
  
③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$   
⑤  $(a^2b)^3 \div a^2 = a^4b^3$ 

$$(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$$

 $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$ 

① 
$$3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$$

**35.** 순환소수 8.Ġoʻ3 를 분수로 나타내면?

①  $\frac{8603}{999}$  ②  $\frac{8595}{900}$  ③  $\frac{191}{20}$  ④  $\frac{955}{111}$  ⑤  $\frac{8595}{909}$ 

해설  $\frac{8603 - 8}{999} = \frac{8595}{999} = \frac{955}{111}$ 

- **36.** 다음 중 순환소수  $x = 0.\dot{26}$  을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?
- ① 10x x ② 100x x ③ 100x 10x

해설

 $4 \ 1000x - 10x$   $5 \ 1000x - 100x$ 

## 첫 순환마디 뒤에 소수점이 오게 100 을 곱한 수에서 첫 순환마디

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

# 37. 다음 □ 안에 알맞은 말을 써넣어라.

소수 중에서 유한소수와 \_\_\_\_\_는 유리수이고, 이 때 순환소수의 되풀이 되는 부분을 \_\_\_\_라 한다.

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 순환소수

 ▷ 정답:
 순환마디

### 소수는 유한소수와 무한소수가 있고, 무한소수는 순환소수와

해설

순환하지않는 무한소수가 있다. 유한소수와 순환소수는 유리수이다. 순환소수의 되풀이 되는 부분을 순환마디라 한다. 38. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

$\bigcirc \frac{7}{39}$	extstyle  ext	$ \bigcirc \frac{5}{23} $

▶ 답:

▷ 정답: □

분수를 기약분수로 나타내고 그 분모를 소인수분해하였을 때

분모의 소인수가 2 나 5 뿐이면 그 분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.