1. 다음 중 유리수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① -1.5①  $\frac{11}{9}$ ②  $0.101011011001100011\cdots$ ②  $\pi$ ② 3.08④  $0.012201220122\cdots$ 

<u>개</u>

▷ 정답: 4<u>개</u>

V 08 : ±<u>/||</u>

 $\bigcirc,\, \boxdot,\, \boxdot,\, \boxminus$ 

▶ 답:

## 2. 다음 중 순환소수인 것을 모두 고르면?

① 1.2333333 ②  $1.4353535\cdots$  ③  $0.31243124\cdots$  ④ 3.141592 ⑤  $0.27398465\cdots$ 

해설\_\_\_\_

순환소수는 소수점 아래의 어떤 자리에서부터 일정한 숫자의 배열이 한없이 되풀이되는 무한소수이다. 3. 분수  $\frac{8}{55}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 99 번째자리의 숫자는?

답:

▷ 정답: 5

 $\frac{8}{55} = 0.14545 \cdots = 0.1\dot{4}\dot{5}$ 소수점 아래 99번째 자리의 숫자:5

**4.** 순환소수 8.Ġoʻ3 를 분수로 나타내면?

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

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

5.  $\frac{1}{2} < 0.\dot{x} < \frac{3}{4}$  을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

 $\frac{1}{2} = 0.5$   $\frac{3}{4} = 0.75$  x = 5, 6

**6.**  $0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$  일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: x = 2

 $0.\dot{2}x + 0.\dot{5} = 1$ 

 $0.2x + 0.5 = \frac{2}{9}x + \frac{5}{9} = 1$   $\frac{2}{9}x = \frac{4}{9}$   $\therefore x = 2$ 

# 7. 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.

 $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$ 

 $\bigcirc (b^2)^3 = b^{2 \times 2 \times 2} = b^8$ 

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

#### ▶ 답:

▷ 정답: 心

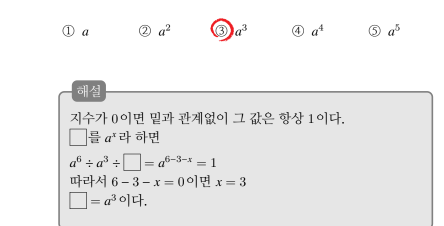
▷ 정답: ②

▶ 답:

### 

 $\bigcirc$   $\bigcirc$   $(2^2)^3 = 2^{2 \times 3} = 2^6$  $(x + (y^2)^3 \times y^3 = y^6 \times y^3 = y^{6+3} = y^9$ 

옳은 것은 ①, ② 이다.



8.  $a^6 \div a^3 \div$  = 1 에서 안에 알맞은 것은?

- 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

  - ①  $3^5 \div 9^2 = 1$ ③  $\left(\frac{x^4}{y^2}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^6}$ ②  $(x^2)^3 \times (x^3)^4 = x^{18}$  $(x^2y^5)^4 = x^8y^{20}$
  - - ①  $3^5 \div 9^2 = 3^5 \div (3^2)^2 = 3$

**10.**  $81^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10}$  일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

81<sup>x-2</sup> = 
$$(3^4)^{x-2} = 3^{4x-8}$$
  
 $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10} = (3^{-1})^{2x-10} = 3^{-2x+10}$   
 $4x - 8 = -2x + 10$   
 $6x = 18$   
 $\therefore x = 3$ 

11. 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.

### 12. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- ①  $0.1232323\cdots$ , 123 ②  $1.351351\cdots$ , 135 ③  $2.573573\cdots$ , 57 ④  $3.461461\cdots$ , 4614
- $\bigcirc$  10.462462..., 462

① 23 ② 351 ③ 573 ④ 461 ⑤ 462 **13.**  $(x^3)^a = x^{16} \div x$  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 $\therefore a = 5$ 

- 14. 분수  $\frac{x}{420}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이 때, 두 자리의 수 중에서 가장 작은 수 *x* 는?
  - ① 21 ② 81 ③ 84 ④ 96 ⑤ 99

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$  이므로

x 가 최소한  $3 \times 7$  은 약수로 가져야하므로 x 는 21 의 배수 21 의 배수인 두자리 수 중에서 가장 작은 수는 21 이다.  $\therefore x = 21$ 

- **15.** 서로소인 두 자연수 a, b 에 대하여  $2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$  일 때, a+b 의 값은?
- ① 11 ② 26 ③ 57 ④ 78
- **(5)**89

$$2.\dot{3}\dot{6} \times a = 0.\dot{3} \times b$$

$$\frac{236 - 2}{99} \times a = \frac{3}{9} \times b$$

$$a = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} \times b$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{99}{234} = \frac{11}{78}$$

$$\therefore a + b = 11 + 78 = 89$$

$$a = \frac{3}{99} \times a = \frac{9}{9} \times b$$

$$a = \frac{1}{9} \times \frac{1}{234} \times \frac{$$

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{9} \times \frac{33}{234} =$$
 $\frac{a}{b} + \frac{1}{234} = \frac{3}{234} = \frac{3}{23$ 

**16.**  $\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b}$  일 때, a+b+c 의 값을 구하면?

① 15 ② 17 ③ 21

**4** 23

⑤ 25

$$\left(\frac{2z^b}{x^5y^a}\right)^3 = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 에서 좌변을 정리하면}$$

$$\frac{2^3(z^b)^3}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} \text{ 이므로 } \frac{8z^{3b}}{x^{15}y^{3a}} = \frac{8z^{18}}{x^cy^b} \text{ 의 지수를 비교한다.}$$

$$\frac{1}{(x^5)^3(y^a)^3} = \frac{1}{x^{15}y^{3a}}$$
 이보는 
$$\frac{1}{x^{15}y^{3a}} = \frac{1}{x^cy^b}$$
 의 시간 
$$3b = 18$$
 이므로  $b = 6$ ,  $c = 15$  이고 
$$b = 3a$$
 에서  $6 = 3a$ ,  $a = 2$  이다.

$$\therefore a + b + c = 2 + 6 + 15 = 23$$

17.  $\frac{a}{210}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는 가장 작은 자연수를 a 라고 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 19 ② 31 ③ 60 ④ 65 ⑤ 130

 $\frac{a}{210} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5 \times 7} = \frac{1}{b}$   $a = 21, b = 10 \qquad \therefore a + b = 31$ 

18. 어떤 자연수에 0.4를 곱할 것을 0.4를 곱하여 계산하였더니 정답과의 차가 2가 되었다. 어떤 자연수를 구하면?

① 32 ② 45 ③ 55 ④ 62 ⑤ 75

 $x \times 0.4 - x \times 0.4 = 2$   $\frac{4}{9}x - \frac{2}{5}x = 2$  20x - 18x = 90  $\therefore x = 45$ 

 $\mathbf{19.} \quad \frac{3^6+3^6+3^6}{5^6+5^6+5^6+5^6+5^6} \times \frac{4^6+4^6+4^6+4^6}{2^6+2^6} = \left(\frac{n}{m}\right)^7$ 일 때, m+n의 값은? (단,  $\frac{n}{m}$ 은 기약분수이다.)

① 6 ② 9 ③ 11 ④ 16 ⑤ 17

 $3^6 + 3^6 + 3^6 = 3^6 \times 3 = 3^7$ 

 $5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} + 5^{6} = 5^{6} \times 5 = 5^{7}$  $4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} + 4^{6} = 4^{6} \times 4 = 4^{7}$  $2^6 + 2^6 = 2^6 \times 2 = 2^7$  $\frac{3^6 + 3^6 + 3^6}{5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6 + 5^6} \times \frac{4^6 + 4^6 + 4^6 + 4^6}{2^6 + 2^6}$  $= \frac{3^7}{5^7} \times \frac{4^7}{2^7} = \left(\frac{3}{5}\right)^7 \times \left(\frac{4}{2}\right)^7$  $= \left(\frac{3 \times 4}{5 \times 2}\right)^7 = \left(\frac{6}{5}\right)^7$  $\therefore \frac{n}{m} = \frac{6}{5}$  $\therefore m + n = 5 + 6 = 11$ 

- **20.** 양의 정수 a, b, c 에 대하여  $(x^a y^b z^c)^d = x^6 y^{12} z^{18}$  이 성립하는 가장 큰 양의 정수 d 의 값은?
  - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 18

 $(x^ay^bz^c)^d = x^{ad}y^{bd}z^{cd} = x^6y^{12}z^{18}$   $ad = 6, \ bd = 12, \ cd = 18$   $d \succeq 6, \ 12, \ 18$  의 최대공약수 ∴ d = 6