1. 다음 중 정수가 아닌 유리수에 해당하는 것을 <u>모두</u> 고르면?



 32π

 $\boxed{4} \frac{\overline{13}}{7}$

 $\bigcirc 0.23452731\cdots$

① 정수

해설

② 정수가 아닌 유리수

③ 유리수가 아닌 수

④ 정수가 아닌 유리수

⑤ 유리수가 아닌 수

$$\frac{46}{22}$$
 을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?



- 3. 다음 중 순환소수의 표현이 바른 것은?
 - ① $0.1222222\cdots = 0.\dot{1}\dot{2}$
 - $3 \ 0.181818 \dots = 0.18$
 - $\boxed{5}0.333\cdots=0.\dot{3}$

② $0.377377377 \cdots = 0.377$ ④ $7.7777 \cdots = 7.7$

- ① $0.1\dot{2}$ ② $0.\dot{3}7\dot{7}$
- 30.18
- (4) 7.7
- (4) 7.7 (5) 0.3

4.
$$(x^3)^a = x^{16} \div x$$
 일 때, a 의 값은?

$$(x^3)^a = x^{16} \div x, \ x^{3a} = x^{15}$$

 $3a = 15$
 $\therefore a = 5$

5. 다음 식을 만족하는 a,b,c 의 값은? (단, a > 0, b > 0, c > 0)

$$\left(\frac{x^a z^3}{c y^2}\right)^4 = \left(\frac{x^4 z^b}{81 y^8}\right)$$

①
$$a = 1, b = 7, c = 3$$

③
$$a = 1, b = 12, c = 9$$

$$\bigcirc$$
 $a = 1, b = 12, c = 3$

②
$$a = 2, b = 12, c = 3$$

$$4 a = 1, b = 7, c = 3$$

$$a \times 4 = 4, \ a = 1$$

 $3 \times 4 = b, \ b = 12$
 $c^4 = 81, \ c = 3$

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$(2x^2)^3 = 6x^6$$



$$\bigcirc 2a^2 \times 5a^3 = 10a^5$$

 $\bigcirc (2x^2)^3 = 8x^6$

7. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x = 2$ 간단히 나타내면?

①
$$5^{x+1}$$
 ② 5^{5x}

$$3 25^x$$

$$4) 5^{x+2}$$





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

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

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

$$3 \ a=4, \ b=-2, \ c=3$$
 $4 \ a=3, \ b=3, \ c=4$

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

$$axy^2 \times (xy)^b = -3x^cy^5$$

 $ax^{(1+b)}y^{(2+b)} = -3x^cy^5$ 이旦로

$$a = -3$$
, $1 + b = c$, $2 + b = 5$

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

- 9. x = 0.583 일 때, $x \times (10^3 1)$ 은 몇 자리 정수인가?
 - ① 한 자리 정수 ② 두 자리 정수
 - ③ 세 자리 정수 ④ 네 자리 정수
 - ⑤ 다섯 자리 정수

지 =
$$0.\dot{5}8\dot{3} = \frac{583}{999}$$

 $x \times (10^3 - 1) = \frac{583}{999} \times 999 = 583$

10. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 0.34 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 0.56이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

해설
$$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99} \text{ 에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모 는 99,}$$

$$0.5\dot{6} = \frac{56-5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30} \text{ 에서는 분자를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분자는 17 이다.}$$
 따라서, 구하는 기약분수는 $\frac{17}{99}$

11.
$$0.\dot{5}\dot{6} = a \times 0.\dot{0}\dot{1}, \ 0.3\dot{2} = b \times 0.0\dot{1}$$
 일 때, $a - b$ 의 값은?

$$\frac{56}{99} = a \times \frac{1}{99}$$

$$\therefore a = 56$$

$$\frac{29}{90} = b \times \frac{1}{90}$$

$$∴ b = 29$$

$$∴ a - b = 56 - 29 = 27$$

12. 다음 결과 중 옳은 것은?

(1) $a^2 \times a^4 = a^8$

② $(a^2)^3 \times (b^2)^2 = a^5 b^4$

 $(3)^2 \times a^2 \times (b^3)^2 = a^8 b^6$

 $(a^4)^2 \times (b^3)^2 \times b^2 = a^6 b^7$

ा ह

① $a^2 \times a^4 = a^6$

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

 $(3) \ 2(a^2)^5 \times a^4 \times \frac{1}{2}b^3 = a^{10+4}b^3 = a^{14}b^3$

13.
$$(3x^a)^b = 81x^{24}$$
 일 때, $a+b$ 의 값은?

$$(3x^a)^b = 3^b x^{ab} = 81x^{24}$$
 이므로 $b = 4$, $ab = 24$ 이다.
따라서 $a = 6$ 이므로 $a + b = 6 + 4 = 10$ 이다.

14. $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$ 은 *n* 자리의 자연수이다. *n* 의 값을 구하면?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

해설
$$2^{3} \times 5^{7} \times 2^{6} \times 5^{5} = 2^{9} \times 5^{12}$$
$$= 2^{9} \times 5^{9} \times 5^{3}$$
$$= 10^{9} \times 125$$

따라서 12 자리의 수이다.

15.
$$4^{4x+2} = 8^{2x+4}$$
 일 때, x 의 값은?

해설
$$(2^2)^{4x+2} = (2^3)^{2x+4}$$
$$2^{8x+4} = 2^{6x+12}$$

$$8x + 4 = 6x + 12$$

$$\therefore x = 4$$

16.
$$-16x^2y^3$$
× $\div 8xy^2 = -4x^3y^2$ 에서 안에 알맞은 식은?

$$\bigcirc -2xy^2$$

$$2xy^2$$

 \bigcirc -2xy

 $3 -2x^2y$

$$\textcircled{4}2x^2y$$

해설

$$-2xy \times \boxed{ } = -4x^3y^2$$
$$\boxed{ } = 2x^2y$$

17.
$$\frac{7^3+7^3+7^3+7^3+7^3+7^3+7^3}{49}$$
의 값은?

①
$$7^5$$
 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

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

18. 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

19. x가 $1 < x \le 20$ 인 자연수일 때, $\frac{1}{r}$ 이 유한소수가 되도록 하는 모든 x의 값이 합은?

4 68

(5) 70

x가 2, 4, 5, 8, 10, 16, 20일 때, $\frac{1}{r}$ 이 유한소수가 된다.

 \bigcirc 60

20. 분수 $\frac{2}{7}$ 의 소수 n 번째 자리의 수를 X_n 이라 할 때, $X_1 + X_2 + \cdots + X_{50}$ 의 값은?

① 218 ② 226 ③ 231 ④ 238 ⑤ 239

해결
$$\frac{2}{7} = 0.285714285 \dots = 0.285714 이므로 순환마디의 숫자 6개 50 = 6 × 8 + 2 이므로
$$X_1 + X_2 + \dots + X_{50} = (2 + 8 + 5 + 7 + 1 + 4) \times 8 + (2 + 8) = 226$$$$

21.
$$9^2 = a$$
 일 때, 81^3 을 a 를 이용하여 나타낸 것은?

$$a^2$$

②
$$a^2$$
 ③ $\frac{1}{a^3}$

$$(4)a^3$$

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

22. $12x^a \div 6x^2y^2 \times (-2xy^b) = -4x^2$ 에서 a+b 의 값을 구하면?

$$12x^{a} \div 6x^{2}y^{2} \times (-2xy^{b}) = -4x^{2}$$

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

$$a - 2 + 1 = 2 \qquad \therefore a = 3$$

$$b - 2 = 0 \qquad \therefore b = 2$$

$$\therefore a + b = 3 + 2 = 5$$

23. 분수
$$\frac{a}{150}$$
를 소수로 나타내면 유한소수가 되고, 기약분수로 나타내면 $\frac{3}{b}$ 이다. 이때, $a+b$ 의 값은? (단, $10 < a < 20$)

③ 48

(4) 55

(5) 59

① 34

$$\frac{a}{150} = \frac{a}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{3}{b}$$
 $a \vdash 3^2 \stackrel{\circ}{=}$ 가져야 하고, $10 < a < 20$ 이어야 하므로 $a = 3^2 \times 2 = 18, \ b = 25$
 $\therefore a + b = 18 + 25 = 43$

24. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

- ① 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ② 0이 아닌 모든 유리수는 유한소수 또는 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ③ 분모의 소인수가 2나 5가 아닌 기약분수는 순환소수로 나타낼수 있다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ③ 무한소수는 유리수가 아니다.

해설

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.
- ⑤ 무한소수 중 순환소수는 유리수이다.

25. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$



③ 1

(5) -3

해설
$$(준식) = (-1)^{n+n+1+n+2+2n+2n+1}$$

$$= (-1)^{7n+4}$$

$$= -1 (: n \in § ↑)$$