- 1. 다음중 정수가 아닌 유리수를 모두 고르면?
 - ① π ② -3 ③ $\frac{17}{5}$ ④ $3.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $0.1010010001\cdots$
 - _

① $\pi = 3.141592\cdots$ 순환하지 않는 무한소수이다.

- ② -3은 음의 정수이다.
- ⑤ 0.1010010001 · · · 은 순환하지 않는 무한소수이다.

- 2. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $2.0333 \cdots = 2.03$ ③ $1.231231 \cdots = 1.23$
- $②0.3212121\dots = 0.32\dot{1}$
- $\boxed{4}3.015015 = 3.015$
- - ① 순환마디는 3 이므로 2.0333 · · · = 2.03
- ③ 순환마디는 231 이므로 1.231231… = 1.231
- ⑤ 순환마디는 340 이므로 -0.340340… = -0.340

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

① $\frac{1}{60}$ ② $\frac{3}{198}$ ③ $\frac{4}{225}$ ④ $\frac{4}{495}$ ⑤ $\frac{16}{999}$

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

- 4. 다음 중 x의 값이 <u>다른</u> 하나는?
 - ① $a^8 \div a^x = a^4$ ② $b^x \div b^2 = b^2$ ③ $a^3 \div a^x = a^2$

 - (4) $a^{12} \div a^8 = a^x$ (5) $a^6 \div a^x = a^2$

해설

- ① $a^8 \div a^x = a^4$, $a^{8-x} = a^4$, x = 4② $b^x \div b^2 = b^2$, $b^{x-2} = b^2$, x = 4
- $3 a^3 \div a^x = a^2, \ a^{3-x} = a^2, \ x = 1$
- $\textcircled{4} \ a^{12} \div a^8 = a^x, \ a^{12-8} = a^x, \ x = 4$ ⑤ $a^6 \div a^x = a^2$, $a^{6-x} = a^2$, x = 4

- 5. $\{(-x^2y)^3\}^2$ 을 간단히 하면?
 - ① x^4y^5 ② x^6y^3 ③ x^7y^5 ④ x^8y^6 ⑤ $x^{12}y^6$

 $\{(-x^2y)^3\}^2 = (-x^6y^3)^2 = x^{12}y^6$

- **6.** $x = \frac{b}{a} (a, b)$ 는 정수, $a \neq 0$) 이고 x는 무한소수가 아니다. 다음 중 x의 값이 될 수 있는 것을 모두 고르면?
 - ① $1.\dot{2}0\dot{4}$ ② $\frac{7}{30}$ ③ $\frac{7}{8}$ ④ $\frac{4}{99}$ ⑤ 0.63

x는 분수로 나타낼 수 있는 수이므로 유리수이고, 무한소수가 아니므로 구하는 x의 값은 유한소수이다.

- 7. 다음 순환소수 중에서 $\frac{9}{20}$ 보다 큰 수는?
 - ① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{2}$ ③ $0.\dot{3}$ ④ $0.\dot{4}$ ⑤ $0.\dot{5}$

해설 $\frac{9}{20} = 0.45 \text{ 이므로 } \frac{9}{20} \text{ 보다 큰 수는 } 0.5 \text{ 이다.}$

8. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

①7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

해설 $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ 따라서 A = 9의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 없는 것은 7 이다.

이다.

9. 다음 중 옳은 것은?

- ① $5^2 \times 5^3 = 25^5$ ② $(3^3)^3 = 27^9$ ③ $(-2)^{10} = -2^{10}$ $(2x)^3 = 6x^3 \qquad (3)(x^{\frac{2}{3}})^2 = x^{\frac{4}{3}}$

- ① $5^2 \times 5^3 = 5^5$ ② $(3^3)^3 = 3^9$ ③ $(-2)^{10} = 2^{10}$
- $(2x)^3 = 8x^3$

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

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.

11. 분수 $\frac{3}{2 \times a}$ 를 분수로 나타내면 무한소수가 된다. 다음 중 a 의 값이 될 수 있는 것은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6



a 에 7 을 대입하면 $\frac{3}{2 \times a} = \frac{3}{2 \times 7}$ 로 분모에 7 이 있으므로 무한소수
②, ③는 대입하면 당연히 소인수가 2 또는 5 밖에 될 수 없으므로 유한소수이다.
① $\frac{3}{2\times 3} = \frac{1}{2}$ 이므로 유한소수, ④ $\frac{3}{2\times 6} = \frac{1}{2^2}$ 이므로 유한소수

12. 2.9 + 0.3을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, a + b의 값은? (단, a, b는 자연수)

① 3 ② 13 ③ 23 ④ 27 ⑤ 33

 $\frac{27}{9} + \frac{3}{9} = \frac{30}{9} = \frac{10}{3}$ a = 3, b = 10∴ a + b = 13

13. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. ② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수
- 있다. 3a, b가 정수일 때, 분수 $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ 순환소수 중에는 유리수가 아닌 것도 있다.
- ⑤ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.

- ④ 순환소수는 모두 유리수이다.

14. 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 $\therefore x = 45$

- **15.** 3^x 의 일의 자리의 숫자가 $1, 3^y$ 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, x, y 는 x > y 인 자연수)
 - ① 1 ② 3 ④ 7
 ⑤ 2

해설 3^k (k 는 자연수)의 일의 자리는

39

3, 9, 7, 1, 3, 9, 7, 1, ...

 $\therefore x = 4k_1, y = 4k_2 - 3$

 $(단, k_2 \le k_1, k_1, k_2$ 는 자연수이다.) $81^x \div 9^y = 3^{4x - 2y}$

 $=3^{16k_1-8k_2+6}$ $=3^{2(8k_1-4k_2+3)}$

 $=9^{8k_1-4k_2+3}$

 k_1, k_2 가 자연수이므로 $8k_1, 4k_2$ 는 짝수이다. 따라서 $8k_1 - 4k_2 + 3$ 은 홀수이므로

 $9^k~(k$ 는 자연수)의 일의 자리는 $9,\,1,\,9,\,1,\,\cdots$

 $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리는 9 이다.