1. 다음 수 중에서 가장 큰 수는?

① $3.4\dot{9}$ ② $3.\dot{4}\dot{9}$ ③ $3.\dot{5}$ ④ $3.\dot{5}0\dot{9}$ ⑤ $3.\dot{5}\dot{4}$

① 3.499999··· ② 3.494949··· ③ 3.555555··· ④ 3.509509··· ⑤ 3.545454··· **2.** $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ 에서 x 의 값을 소수로 나타내어라.

① 1 ② 1.05 ③ $1.\dot{0}\dot{5}$ ④ $1.0\dot{5}$ ⑤ $1.\dot{0}0\dot{5}$

지 지 전 $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2} + 0.\dot{5} = \frac{1}{2} + \frac{5}{9} = \frac{19}{18} = 1.0\dot{5}$

다음 _____안에 알맞은 식을 써 넣어라. 3.

 $(-2x^2y)^3 \times \boxed{} = -4x^7y^6$

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

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

해설 $\frac{\Box}{60} = \frac{\Box}{2^2 \times 3 \times 5}$ 이므로 \Box 는 3의 배수이다.

- 5. 소수 $1.012222\cdots = \frac{b}{a}$ 로 나타낼 때, 상수 a,b 에 대하여 b-a 의 값은? (단, a,b 는 서로소 이다.)
 - ① 11 ② 101 ③ 900 ④ 999 ⑤ 1012

 $1.012222\dots = 1.01\dot{2} = \frac{1012 - 101}{900} = \frac{911}{900}$ 이므로 b - a = 911 - 900 = 11 6. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

- $x^{10} \div x^5 \div x^5 = 0$
- ② $2^3 \div 2^x = \frac{1}{8}$ 일 때, x = 6© $2^{2+2} = a \times 2^2$ 일 때, a = 4

4 2, **0**

1 (

- 2 ¬, ©, © 3 ©, @, @ ⑤ ⑦, □, □, ⊜

- (a) $2^3 \div 2^x = \frac{2^3}{2^x} = \frac{1}{2^3} \therefore x = 6$

7.
$$(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$$
을 간단히 하면?

3ab ② a^2 ③ a^4b^2 ④ $9a^2b^2$ ⑤ $9a^4b^2$

$$(3ab)^2 \times \left(\frac{a^2}{b^2}\right)^4 \times \left(\frac{b^4}{a^3}\right)^2$$
$$= 9a^2b^2 \times \frac{a^8}{b^8} \times \frac{b^8}{a^6} = 9a^4b^2$$

다음 식을 간단히 하면? 8.

 $(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$ ① ab^2 ② ab^3 ③ a^2b^2 ④ a^2b^3 ⑤ a^3b^3

해설 $(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2 = a^2b^4 \times a^2b \times \frac{1}{a^2b^2} = a^2b^3$

다음 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b라 할 때, a+b의 값을 구하면? 9.

① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

해설 $\frac{1}{30} = \frac{3}{90} = 0.03333 \cdots$ $\frac{7}{9} = 0.7777 \cdots$ a = 3, b = 7 $\therefore a + b = 10$

①
$$\left(\frac{yz}{x}\right)^2 = \frac{y^2 z^2}{x^2}$$
 ② $\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^2}{27}$ ③ $\left(\frac{x}{2y^2}\right)^3 = \frac{x^3}{8y^6}$ ④ $\left(\frac{3}{x}\right)^4 = \frac{81}{x^4}$ ⑤ $\left(-\frac{xy}{2}\right)^4 = \frac{x^4 y^4}{16}$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)$$

해설
$$\left(-\frac{2x^2}{3}\right)^3 = -\frac{8x^6}{27} \text{ 이므로 옳지 않은 것은②이다.}$$

11. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

 $2^{2+8} \times 3 \times 5^8 = 2^2 \times 3 \times (2 \times 5)^8 = 12 \times 10^8$ 따라서 10자리의 수이다.

12. $125^{x+2} = \left(\frac{1}{5}\right)^{2x-11}$ 일 때, x 의 값은?

①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

(5³) $^{x+2} = 5^{-2x+11}$ 3(x+2) = -2x + 113x+6 = -2x + 11

 $\therefore x = 1$

- 13. $\frac{a}{48}$ 를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수이고, 이 분수를 기약분 수로 고치면 $\frac{3}{b}$ 이라고 할 때, 이것을 만족하는 b의 값을 모두 합하 면?(단, a, b는 자연수)
 - ① 20 ② 24 ③ 28 ④ 48 ⑤ 63

해설 $\frac{a}{48} = \frac{a}{2^4 \times 3}$ 이므로 유한소수가 되려면 a는 3의 배수이어야 기약분수가 $\frac{3}{b}$ 이라고 하였으므로,

a는 $9 \times (2$ 의 거듭제곱) , b는 3보다 큰 2의 배수가 되어야 한다. $a = 9, \ b = 16 \ \text{\psi_L} \ a = 9 \times 2, \ b = 8 \ \text{\psi_L} \ a = 9 \times 4, \ b = 4$

 $\therefore 16 + 8 + 4 = 28$

14.
$$1.\dot{3} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(0.\dot{5} - \frac{7}{9}\right)\right\} - 0.\dot{8}$$
 를 계산하여라.

 $1.\dot{5}$ ② $1.\dot{6}$ ③ $1.\dot{7}$ ④ $1.\dot{8}$ ⑤ $1.\dot{9}$

해설
$$\frac{13-1}{9} + 3\left\{\frac{2}{3} + \left(\frac{5}{9} - \frac{7}{9}\right)\right\} - \frac{8}{9} = \frac{4}{3} + 3\left(\frac{2}{3} - \frac{2}{9}\right) - \frac{8}{9}$$
$$= \frac{8}{3} - \frac{8}{9} = \frac{16}{9} = 1.\dot{7}$$

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{3} - \frac{1}{9} - \frac{1}{9} - 1 \end{bmatrix}$$

