- 1. $\frac{x}{2 \times 3 \times 5^2}$ 를 소수로 나타내면 유한소수이고, 이 분수를 기약분수로 나타내면 $\frac{4}{y}$ 이다. 이때, y-x의 값은? (단, x는 20 < x < 30 인 자연수)
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

 $\frac{x}{150} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5^2} = \frac{4}{y}$ 에서 유한소수이므로

x는 3의 배수이고, 기약분수이므로 8의 배수이다. 3과 8의 공배수인 24의 배수 중에서 20과 30사이의 수는 24

이고, 이때, y = 25이므로 y - x = 1이다.

2. $\frac{3654}{9990}=0.a\dot{b}c\dot{d}$ 에서 a,b,c,d 는 $0,1,\cdots,9$ 중 어느 한 수를 나타낸다. 이때, a+b+c+d 의 값은?

① 21 ② 22 ③ 23 ④ 24 ⑤ 25

해설 $\frac{3654}{9990} = 0.3\dot{6}5\dot{7}$ a = 3, b = 6, c = 5, d = 7 $\therefore a + b + c + d = 21$

- 3. 분수 $\frac{6}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는?
 - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $\frac{6}{7}=0.857142857142\cdots=0.\dot{8}5714\dot{2}$ 이므로 순환마디의 숫자의 개수가 6 개이다. 한편 $100=6\times16+4$ 이므로 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자는 소수점 아래 넷째 자리의 숫자와 같다. 따라서 1 이다.

4.
$$x = 2.3$$
 일 때, $x + \frac{1}{\frac{1}{x} - 1}$ 의 값을 구하면?

①
$$\frac{53}{90}$$
 ② $\frac{12}{45}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{7}{30}$ ⑤ $\frac{2}{9}$

해설
$$x = \frac{21}{9}$$

$$(즌 진) = x + \frac{1}{\frac{1-x}{1-x}}$$

$$= x + \frac{x}{\frac{x}{1-x}}$$

$$= \frac{21}{9} + \frac{9}{\frac{1-21}{9}}$$

$$= \frac{21}{9} - \frac{21}{12} = \frac{84}{36} - \frac{63}{36}$$

$$= \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

- 5. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은? ① 0.453 ② 0.453 ③ 0.453

 - 4 0.453 $\overset{\circ}{3}$ 5 0.453 $\overset{\circ}{0}$

해설 ① 0.453

- $\bigcirc 0.4533\cdots$ $\textcircled{4} 0.453453\cdots$
- $\bigcirc 0.4530530\cdots$
- 이므로 ② > ④ > ③ > ⑤ > ① 이다.

 $0.\dot{5}$ 에 어떤 수 a 를 더하여 $1.0\dot{2}$ 가 되었다. 이 때 a 의 값은? 6.

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{15}$ ⑤ $\frac{11}{15}$

해설
주어진 순환소수를 분수로 나타내면
$$0.\dot{5} = \frac{5}{9}$$
 이고 $1.0\dot{2} = \frac{102 - 10}{90} = \frac{46}{45}$ 이므로
$$\frac{5}{9} + a = \frac{46}{45}$$
 이다.
$$\therefore a = \frac{7}{15}$$

$$\therefore a = \frac{7}{1!}$$

7. $0.3\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{7}{a}, \ 3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{25}{b}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 를 순환소수로 나타낸 것은?

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

 $0.3\dot{4} - 0.\dot{1} = \frac{34 - 3}{90} - \frac{1}{9} = \frac{31}{90} - \frac{10}{90}$ $= \frac{21}{90} = \frac{7}{30} \quad \therefore \quad a = 30$ $3.0\dot{5} \times 0.\dot{4}\dot{5} = \frac{275}{90} \times \frac{45}{99} = \frac{25}{18} \qquad \therefore \quad b = 18$ $\therefore \quad \frac{a}{b} = \frac{30}{18} = \frac{15}{9} = 1.\dot{6}$

8. 다음 중 가장 큰 수는?

① 2^{30} $\textcircled{3}^{20}$ 3 4^{15} 4 5^{10} 5 9^5

해설 ① $2^{30} = (2^3)^{10}$ ② $3^{20} = (3^2)^{10}$ ③ $4^{15} = 2^{30} = (2^3)^{10}$ ④ 5^{10} ⑤ $9^5 = 3^{10}$

따라서 가장 큰 수는 ② 이다.

9. 다음에서 x+y+z 의 값을 구하면?

- $(a^2)^3 \times (a^3)^x = a^{18}$ • $\left(\frac{a^4}{b^2}\right)^3 = \frac{a^y}{b^6}$ • $(a^2b)^z \div a^2 = a^4b^3$
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

 $(a^{2})^{3} \times (a^{3})^{x} = a^{18}$ $a^{6} \times a^{3x} = a^{18}$ $6 + 3x = 18 \qquad \therefore x = 4$ $\left(\frac{a^{4}}{b^{2}}\right)^{3} = \frac{a^{y}}{b^{6}}$ $\frac{a^{12}}{b^{6}} = \frac{a^{y}}{b^{6}} \qquad \therefore y = 12$ $(a^{2}b)^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3}$ $a^{2z}b^{z} \div a^{2} = a^{4}b^{3}$ $a^{2z-2}b^{z} = a^{4}b^{3} \qquad \therefore z = 3$ $\therefore x + y + z = 4 + 12 + 3 = 19$

. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

- $(a^3)^2 \div a^2$
- $a^2 \times a^2$

 $a^2 + a^2 + a^2 + a^2 = 4a^2$ 이고 ①, ②, ③, ⑤는 a^4 이므로 다른 하나는 ④이다.

11. $2^{100} = a$ 일 때, $4^{50} - 4^{49}$ 을 a에 관한 식으로 나타내면?

① $\frac{1}{4}a$ ② $\frac{1}{2}a$ ③ $\frac{3}{4}a$ ④ $\frac{3}{2}a$ ⑤ $\frac{4}{3}a$

$$4^{50} - 4^{49} = (2^2)^{50} - (2^2)^{49}$$

$$= 2^{100} - 2^{98}$$

$$= 2^{100} - 2^{100} \div 2^2$$

$$= 2^{100} \left(1 - \frac{1}{4}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times 2^{100}$$

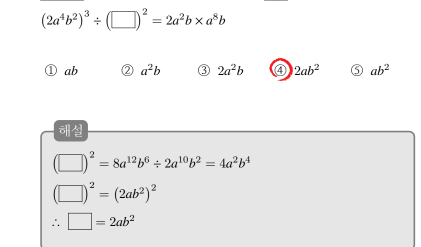
$$= \frac{3}{4} a$$

 $oldsymbol{12.}$ x=1 , y=2 일 때 다음을 구하여라.

$$\left(\frac{1}{3}xy^2\right) \div \left(\frac{1}{9}xy^3\right) \times \frac{1}{2}xy^2$$

- ① 0 ② 1 ③ 2
- **4**3
- ⑤ 4

해설
$$\frac{1}{3}xy^2 \times \frac{9}{xy^3} \times \frac{1}{2}xy^2 = \frac{3}{2}xy = \frac{3}{2} \times 1 \times 2 = 3$$



14. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

①
$$(4-5x+6x^2) - 3(2x^2 + 3x - 4)$$

② $\left(7 - \frac{1}{x}\right) + \left(\frac{1}{x} + 8\right)$

$$(5+6x+x^2)-(-5+6x+x^2)$$

$$(5+6x+x^{2})-(-5+6x+x^{2})$$

$$(3) (5+6x+x^2) - (-5+6x+x^2)$$

$$(4) (\frac{1}{4}x^2 + 5x - 6) - (-6-5x - \frac{1}{4}x^2)$$

$$(5) (\frac{2}{3}x^2 - x + 1) - (1-x - \frac{1}{3}x^2)$$

①
$$4-5x+6x^2-6x^2-9x+12=-14x+16$$
 (일차석)
② $\left(7-\frac{1}{x}\right)+\left(\frac{1}{x}+8\right)=15$

$$(x) (x)$$

$$(3) 5 + 6x + x^2 + 5 - 6x - x^2 = 10$$

④
$$\frac{1}{2}x^2 + 10x$$
 (이차식)

2
⑤
$$x^2$$
 (이차식)

15. $3x - 2\{x + 2y - (y - 3x - \square)\} = -7x - 6y$ 일 때, \square 안에 알맞은 식은?

① -2x - y ② -2x + y ③ x + y

해설

 $3x - 2 \left\{ x + 2y - \left(y - 3x - \square \right) \right\}$ $= 3x - 2 \left(x + 2y - y + 3x + \square \right)$ = 3x - 2x - 4y + 2y - 6x - 2 = -5x - 2y - 2 = -7x - 6y $\therefore \boxed{ } = x + 2y$

- **16.** $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

 - ① $10x^2 + 3$ ② $10x^2 + x 3$ ③ $6x^2 + 2x + 3$

해설

어떤 식을 A 라 하면

 $4x^2 + x + 3 - A = -2x^2 + 2x + 3$

 $A = (4x^{2} + x + 3) - (-2x^{2} + 2x + 3) = 6x^{2} - x$

.: 바르게 계산한 식 : $4x^2 + x + 3 + (6x^2 - x) = 10x^2 + 3$

- **17.** $x(y+3x)-y(2x+1)-2(x^2-xy-4)$ 를 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 xy 의 계수의 합은?
- ① 1 ② -1 ③ 2 ④ -2 ⑤ 4

 x^2 의 계수 : 1, xy 의 계수 : 1

해설

 $\therefore 1+1=2$

18. $\frac{-4x^2 + 2x}{x} - \frac{3y^2 - 2xy}{y}$ 를 간단히 했을 때, x 의 계수를 a, y 의 계수를 *b* 라 하자. 이때, *ab* 의 값은?

해설

① 8 ② 6 ③ 4 ④ -2 ⑤ -4

 $\frac{-4x^{2} + 2x}{x} - \frac{3y^{2} - 2xy}{y} = -4x + 2 - 3y + 2x$ = -2x - 3y + 2 $a = -2, \ b = -3$ $\therefore ab = 6$

19.
$$x = -1, y = -2$$
 일 때, $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$ 의 값은?

① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

$$\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y} = x + 2y + x^2 - 3y$$

$$= -1 - 4 + 1 + 6$$

$$= 2$$

20.
$$\frac{a+2b}{12} = \frac{a}{2} - \frac{b}{6}$$
 일 때, $a:b$ 의 비는? (단, $a \neq 0, b \neq 0$)

① 2:3 ② 3:2 ③ 4:5 ④ 5:4 ⑤ 1:1

a + 2b = 6a - 2b, 5a = 4b $\therefore a : b = 4 : 5$