

1.  $0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5}$ 를 계산하면?

- ① 0. $\dot{2}$       ② 0. $\dot{2}\dot{8}$       ③ 0.2 $\dot{8}$       ④ 0.3 $\dot{8}$       ⑤ 0. $\dot{2}0\dot{8}$

해설

$$0.\dot{4}\dot{3} - 0.\dot{1}\dot{5} = \frac{43}{99} - \frac{15}{99} = \frac{28}{99} = 0.\dot{2}\dot{8}$$

2.  $3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3$  을 계산하면?

- Ⓐ  $-\frac{3}{8}b^2$  Ⓑ  $-\frac{8}{3}b^2$  Ⓒ  $\frac{3}{8}ab$  Ⓓ  $-\frac{8}{3}ab$  Ⓔ  $-\frac{3}{8}a^2$

해설

$$3a^3b^2 \div (-4a^2b^3)^3 \times (2ab^3)^3 = 3a^3b^2 \times \left(-\frac{1}{64a^6b^9}\right) \times 8a^3b^9 =$$

$$-\frac{3}{8}b^2$$

3.  $2^3 = A$  라 할 때, 다음 중  $4^7 \div 4^4$ 의 값과 같은 것은?

- ①  $A$       ②  $A^2$       ③  $A^3$       ④  $\frac{1}{A}$       ⑤  $\frac{1}{A^2}$

해설

$4^7 \div 4^4 = 4^3 = 2^6 = (2^3)^2$  이므로  $A^2$ 이다.

4. 다음 식을 계산하면?

$$\frac{3}{7}x^4 \times \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right)$$

Ⓐ  $-\frac{x^6}{y}$  Ⓑ  $-\frac{x^4}{y^2}$  Ⓒ  $\frac{x^4}{y^2}$  Ⓓ  $\frac{x^6}{y}$  Ⓕ  $\frac{x^6}{y^2}$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{3}{7}x^4 \times \left( \frac{7}{12}x^3y \right) \div \left( -\frac{1}{4}xy^2 \right) \\ &= \frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \times \left( -\frac{4}{xy^2} \right) \\ &= -\frac{x^6}{y} \end{aligned}$$

5.  $(2x + 5) - (x - 7)$  을 간단히 하면?

- ①  $x - 1$       ②  $x + 1$       ③  $x + 12$   
④  $2x + 5$       ⑤  $2x + 12$

해설

$$\begin{aligned}(2x + 5) - (x - 7) \\= 2x + 5 - x + 7 = x + 12\end{aligned}$$

6. 어떤 식에서  $-x^2 - 2x$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니  $4x^2 + x$ 가 되었다. 바르게 계산하였을 때의 답은?

- ①  $2x^2 + x$       ②  $3x^2 - x$       ③  $4x^2 + x$   
④  $5x^2 + 3x$       ⑤  $6x^2 + 5x$

해설

어떤 식을  $A$ 라 하면

$$A + (-x^2 - 2x) = 4x^2 + x$$

$$A = (4x^2 + x) - (-x^2 - 2x) = 5x^2 + 3x$$

따라서 바르게 계산하면  $(5x^2 + 3x) - (-x^2 - 2x) = 6x^2 + 5x$ 이다.

7.  $3(2x - y) = 5 + 2x$  일 때,  $2x - 3y + 1$  을  $x$  의 식으로 나타내면?

- ①  $-2x - 6$       ②  $-2x + 6$       ③  $-2x - 5$   
④  $2x + 4$       ⑤  $2x - 4$

해설

$3(2x - y) = 5 + 2x$  를  $y$ 로 정리하면

$$6x - 3y = 5 + 2x$$

$$3y = 4x - 5$$

$y = \frac{4x - 5}{3}$  를 주어진 식에 대입하면

$$\begin{aligned} 2x - 3y + 1 &= 2x - (4x - 5) + 1 \\ &= 2x - 4x + 5 + 1 = -2x + 6 \end{aligned}$$

8. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

Ⓐ $\frac{5}{25}$	Ⓑ $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$	Ⓒ $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$
Ⓓ $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$	Ⓔ $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$	

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓔ

해설

Ⓑ  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

9. 어떤 기약분수를 소수로 나타내는데 A 는 분모를 잘못 보아  $2.\dot{3}$  으로 나타내고, B 는 분자를 잘못 보아 0.59 로 나타내었다. 처음의 분수를 소수로 나타내면?

- ① 0.6      ② 0.8      ③ 1.2      ④ 1.4      ⑤ 1.6

해설

$$2.\dot{3} = \frac{23 - 2}{9} = \frac{21}{9} = \frac{7}{3} \therefore \text{분자} : 7$$

$$0.59 = \frac{59 - 5}{90} = \frac{54}{90} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5} \therefore \text{분모} : 5$$

따라서 처음 분수를 소수로 나타내면  $\frac{7}{5} = 1.4$  이다.

10. 다음 중 소수점 아래 67번째 자리의 숫자가 가장 큰 것은?

- ①  $5.\dot{4}$       ②  $0.\dot{3}\dot{8}$       ③  $-1.\dot{2}8\dot{3}$   
④  $-2.5\dot{7}\dot{1}$       ⑤  $4.74\dot{5}$

해설

- ①  $67 = 1 \times 67$ 으로  $\rightarrow 4$   
②  $67 = 2 \times 33 + 1$ 으로  $\rightarrow 3$   
③  $67 = 3 \times 22 + 1$ 으로  $\rightarrow 2$   
④  $67 - 1 = 2 \times 33$ 으로  $\rightarrow 1$   
⑤  $67 - 2 = 1 \times 65$ 으로  $\rightarrow 5$

11. 다음을 계산하여 분수로 나타내면?

$$1 + 0.5 + 0.05 + 0.005 + 0.0005 + \dots$$

- ①  $\frac{15}{9}$       ②  $\frac{15}{90}$       ③  $\frac{15}{99}$       ④  $\frac{14}{9}$       ⑤  $\frac{14}{90}$

해설

$$(주어진 식) = 1.\dot{5} = \frac{15 - 1}{9} = \frac{14}{9}$$

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

- ①  $7^5$       ②  $7^4$       ③  $7^3$       ④  $7^2$       ⑤ 7

해설

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

13. 다음 문장을 부등식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

①  $x$ 에서 5를 뺀 수는  $x$ 의 8배보다 작지 않다.  $\Rightarrow x - 5 \geq 8x$

②  $x$ 의 3배에서 5를 뺀 수는  $x$ 에 3을 더한 수 이하이다.

$$\Rightarrow 3x - 5 \leq x + 3$$

③  $x$ 의 4배에서 3을 뺀 수는  $x$ 에 1을 뺀 수의 3배보다 크지 않다.  $\Rightarrow 4x - 3 \geq 3(x - 1)$

④ 5명이 1인당  $x$  원씩 내면 총액이 2000 원 미만이다.

$$\Rightarrow 5x < 2000$$

⑤  $x$ 에서 2를 뺀 수의 4배는 9를 넘지 않는다.  $\Rightarrow 4(x - 2) \leq 9$

해설

③ 크지 않다.  $\Rightarrow$  작거나 같다 또는 이하이다.

$$4x - 3 \leq 3(x - 1)$$

14. 부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  을 만족하는 가장 작은 정수를 고르면?

- ① 2      ② 1      ③ 0      ④ -1      ⑤ -2

해설

$\frac{x-2}{3} - \frac{x-1}{2} < 0$  의 양변에 6을 곱하고 식을 정리하면

$$2(x-2) - 3(x-1) < 0$$

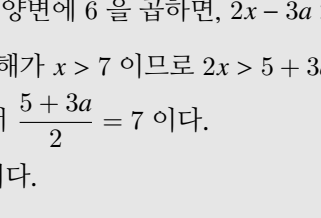
$$2x - 4 - 3x + 3 < 0$$

$$-x - 1 < 0$$

$$\therefore x > -1$$

따라서 부등식을 만족하는 가장 작은 정수는 0이다.

15.  $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때,  $a$ 의 값은?



- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$  의 양변에 6을 곱하면,  $2x - 3a > 5$

$2x - 3a > 5$ 의 해가  $x > 7$  이므로  $2x > 5 + 3a$

$x > \frac{5+3a}{2}$ 에서  $\frac{5+3a}{2} = 7$  이다.

따라서  $a = 3$  이다.