

1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $0.242424\cdots = 0.\dot{2}\dot{4}$       ②  $2.34234234\cdots = \dot{2}.3\dot{4}$
- ③  $0.052052052\cdots = 0.0\dot{5}2\dot{0}$       ④  $1.26666\cdots = 1.\dot{2}\dot{6}$
- ⑤  $0.432432432\cdots = 0.4\dot{3}2\dot{4}$

해설

- ②  $2.\dot{3}4\dot{2}$ , ③  $0.\dot{0}5\dot{2}$ , ④  $1.2\dot{6}$ , ⑤  $0.\dot{4}3\dot{2}$

2.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $4a$

해설

$$16^4 = (2^4)^4 = 2^{16} = a$$

$$64^3 = (2^6)^3 = 2^{18} = 2^{16} \times 2^2 = 4a$$

3.  $x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\}$  를 간단히 하면?

①  $-3x^2 + x + 2$

②  $3x^2 - x - 2$

③  $\textcircled{3} -3x^2 + x - 2$

④  $-x^2 + 3x - 2$

⑤  $3x^2 - x + 10$

해설

$$\begin{aligned} & x^2 - \{4x^2 + x - (2x - 2)\} \\ &= x^2 - (4x^2 + x - 2x + 2) \\ &= x^2 - (4x^2 - x + 2) \\ &= x^2 - 4x^2 + x - 2 \\ &= -3x^2 + x - 2 \end{aligned}$$

#### 4. 다음 일차부등식은?

①  $x - 3$

②  $5 - x = 0$

③  $3x + 4 > 11$

④  $1 + 3 = 4$

⑤  $3x^2 - 7 < 2$

#### 해설

- ① 일차식이다.
- ② 방정식이다.
- ③ 일차부등식이다.
- ④ 등식이다.
- ⑤ 이차부등식이다.

5. 다음 두 조건을 만족하는 자연수  $x$ 는 모두 몇 개인가?

i )  $1 \leq x \leq 100$

ii )  $\frac{x}{210}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다.

- ① 4개      ② 6개      ③ 8개      ④ 14개      ⑤ 33개

해설

$\frac{x}{210} = \frac{x}{2 \times 3 \times 5 \times 7}$  이므로  $x = 21$ 의 배수이다.

따라서 21, 42, 63, 84의 4개이다.

6.  $\frac{51}{11}$  을 소수로 나타낼 때, 순환마디는?

① 636

② 6362

③ 60

④ 63

⑤ 620

해설

$$\frac{51}{11} = 4.\dot{6}\dot{3}$$

7. 다음 분수  $\frac{3}{7}$ 을 소수 나타낼 때, 110번째 자리의 수는?

- ① 2      ② 4      ③ 5      ④ 7      ⑤ 8

해설

$\frac{3}{7} = 0.\dot{4}28571428571\cdots = 0.\dot{4}28571$  이므로 순환마디의 숫자 6개

$110 = 6 \times 18 + 2$  이므로 소수점 아래 110번째 자리의 숫자는 2이다.

8. 다음은 순환소수와 순환소수의 소수점 아래 100 번째 자리의 숫자를 나타낸 것이다. 옳지 않은 것은?

①  $0.\dot{9}, 9$

②  $0.\dot{2}\dot{7}, 7$

③  $0.\dot{1}2\dot{5}, 5$

④  $2.3\dot{4}\dot{5}, 4$

⑤  $2.74\dot{3}, 3$

해설

①  $100 = 1 \times 100$  이므로 9

②  $100 = 2 \times 50$  이므로 7

③  $100 = 3 \times 33 + 1$  이므로 1

④  $100 - 1 = 2 \times 49 + 1$  이므로 4

⑤  $100 - 2 = 1 \times 98$  이므로 3

9.  $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$  을 만족하는  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 4

해설

$$64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$$

$$(2^6)^{x-1} = (2^{-2})^{-2x-1}$$

$$2^{6x-6} = 2^{4x+2}$$

$$6x - 6 = 4x + 2$$

$$2x = 8$$

$$x = 4$$

## 10. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $a \geq b$  일 때,  $a + (-7) \leq b + (-7)$
- ②  $a \geq b$  일 때,  $a^2 \geq b^2$
- ③  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{2}a + 2 < \frac{1}{2}b + 2$
- ④  $a < b$  일 때,  $-5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$
- ⑤  $a > b$  일 때,  $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$  ( $a \neq 0, b \neq 0$ )

해설

②  $-1 \geq -2$  이지만  $(-1)^2 \leq (-2)^2$  이다.

④  $a < b \rightarrow -5a > -5b \rightarrow -5a + \frac{2}{3} > -5b + \frac{2}{3}$

⑤  $a > b$  이더라도  $\frac{1}{a}$  와  $\frac{1}{b}$  의 대소관계는 부호에 따라 달라진다.

11.  $3 < x < 5$  일 때,  $A = -2x + 7$  의 값의 범위는?

- ①  $-6 < A < -5$       ②  $-6 \leq A < -5$       ③  $-3 < A < 1$   
④  $-3 < A \leq 1$       ⑤  $-1 < A < 3$

해설

$3 < x < 5$  의

각각의 변에  $-2$  를 곱하면  $-10 < -2x < -6$

각각의 변에  $7$  을 더하면  $-3 < -2x + 7 < 1$  이다.

따라서  $A$  의 값의 범위는  $-3 < A < 1$  이다.

12. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3x + 2 = 4$

②  $2x(3 - x) + 1 < 2$

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

④  $\frac{x}{2} + 1 < 5 + \frac{x}{2}$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

해설

③  $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$

$8x - 80 \geq 0$

⑤  $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$

$4x - \frac{4}{3} \geq 0$

13.  $\frac{1378}{a}$  를 순환소수로 나타내면  $0.\dot{2}7\dot{5}\dot{8}$  이다.  $a$ 의 값은?

- ① 4991      ② 4992      ③ 4993      ④ 4994      ⑤ 4995

해설

$$0.\dot{2}7\dot{5}\dot{8} = \frac{2756}{9990} = \frac{1378}{4995} = \frac{1378}{a}$$

$$\therefore a = 4995$$