- 1. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것은?
 - ① $0.321321 \cdots = 0.\dot{3}2\dot{1}$ ③ $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$
- $3.030303 \cdots = 3.0$
- ③ $1.02545454 \cdots = 1.02\dot{5}\dot{4}$ ④ $1.5191919 \cdots = 1.5\dot{1}\dot{9}$ ⑤ $0.9222 \cdots = 0.9\dot{2}$

 $2 3.030303 \cdots = 3.03$

2. $2^3 \times (2^2)^4 = 2^{\square}$ 의 인에 들어갈 숫자를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

 $2^3 \times (2^2)^4 = 2^3 \times 2^8 = 2^{11}$

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $(2xy^2)^2 = 4x^2y^4$ ③ $(a^2b)^2 = a^4b^2$
- $(-3ab^2)^2 = -9ab$

② $(-3x)^2 = 9x^2$

- $(-4a^4)^2 = 16a^8$

 $(-3ab^2)^2 = 9a^2b^4$

4. $81^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

81^{x-2} = $(3^4)^{x-2} = 3^{4x-8}$ $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-10} = (3^{-1})^{2x-10} = 3^{-2x+10}$ 4x - 8 = -2x + 10 6x = 18 $\therefore x = 3$

- **5.** (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면?

해설

① 2x - 3y + 6 ② 2x - 2y + 4

34x - 4y - 6

 $\textcircled{3} 4x - 6y - 6 \qquad \qquad \textcircled{3} 4x - 6y + 6$

(3x - 4y - 3) + (x - 2y - 3)

= 3x - 4y - 3 + x - 2y - 3

=4x-6y-6

6. $(3x^2y - xy^2) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 2

 $(3x^2y - xy^2) \div xy = \frac{3x^2y - xy^2}{xy}$ $= \frac{3x^2y}{xy} - \frac{xy^2}{xy}$ = 3x - y x 의 계수: 3 y 의 계수: -1 $\therefore 3 + (-1) = 2$

7. 방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

①
$$y = -3x + 5$$
 ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ③ $y = -6x + 10$

$$\frac{1}{2}y = -3x + 5$$

$$\therefore y = -6x + 10$$

다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 모두 구하여라. (단, m, n 은 8. 정수이고 *m* ≠ 0 이다.)

 $\bigcirc \ \ 3.14 \qquad \bigcirc \ \ -10 \qquad \bigcirc \ \ \pi \qquad \qquad \bigcirc \ \ 0 \qquad \qquad \bigcirc \ \ 30$

▶ 답:

▷ 정답: ©

 $m \neq 0$, m, n 은 정수일 때, 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는 수는 유리수를 말한다. 즉, 이런 꼴로 나타낼 수 없는 수는 유리 수가 아니다. ⊙ 유한소수이므로 유리수이다.

- © 정수이므로 유리수이다.
- \bigcirc 원주율 π 는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ◎ 자연수이므로 유리수이다.

② 정수이므로 유리수이다.

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

10. $(2xy^a)^3 \div (x^cy^2)^3 = \frac{b}{x^3y^3}$ 가 성립할 때, a+b-c 의 값은?

① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

$$(2xy^{a})^{3} \div (x^{c}y^{2})^{3} = \frac{(2^{3}x^{3}y^{3a})}{x^{3c}y^{6}} = \frac{b}{x^{3}y^{3}}$$
이므로
$$a = 1, b = 8, c = 2$$

$$\therefore a + b - c = 7$$

$$\therefore a+b-c=7$$

11. 다음 식을 간단히 하면?

해설

 $(ab^2)^2 \times a^2b \div (ab)^2$

① ab^2 ② ab^3 ③ a^2b^2 ④ a^2b^3 ⑤ a^3b^3

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

12.
$$\frac{27}{8} \times \left[\div \left\{ \left(-\frac{xy}{2} \right)^3 \times (-3xy^2)^2 \right\} = -\frac{3}{x^2y^4}$$
 일 때, 안에 알맞은 식을 고르면?

xy ② x^2y^2 ③ x^3y^3 ④ x^4y^4 ⑤ x^5y^5

해설
$$\frac{27}{8} \times \square \div \left\{ \frac{-x^3 y^3}{8} \times 9x^2 y^4 \right\} = -\frac{3}{x^2 y^4}$$

$$\square = -\frac{3}{x^2 y^4} \times \frac{8}{27} \times \frac{-x^3 y^3}{8} \times 9x^2 y^4$$

$$\therefore \square = x^3 y^3$$

13. $3y - [2x - \{3x + 4y - (5y - x)\}]$ 를 간단히 하여라.

▶ 답:

해설

 \triangleright 정답: 2x + 2y

(준식) = $3y - \{2x - (3x + 4y - 5y + x)\}$ = $3y - \{2x - (4x - y)\}$

= 3y - (-2x + y) = 2x + 2y

14. $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, A + B - C 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 16

 $(2x^2 - 3x - 5) - 3(x^2 - x + 4) = 2x^2 - 3x - 5 - 3x^2 + 3x - 12 =$ $-x^2 - 17 = Ax^2 + Bx + C$

 $\therefore A + B - C = -1 + 0 + 17 = 16$

15. (2x-y)(3x+5y)를 전개하면?

- ① $5x^2 3xy 5y^2$ $3 6x^2 - 3xy - 5y^2$
- ② $5x^2 + 10xy 5y^2$ $4)6x^2 + 7xy - 5y^2$

$$(2x - y)(3x + 5y)$$

$$= 6x^{2} + 10xy + (-3xy) + (-5y^{2})$$

$$= 6x^{2} + 7xy - 5y^{2}$$

$$= 0x + txy - 5y$$

16. $(2x+b)^2 = ax^2 + 4x + 1$ 일 때, 상수 a, b 의 합 a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

 $(2x+b)^2 = 4x^2 + 4bx + b^2 = ax^2 + 4x + 1$ a = 4, b = 1 $\therefore a+b = 4+1 = 5$

17. 다음 식을 전개할 때, x 의 계수가 가장 큰 것은?

- ① $(3x+1)^2$ (3x-1)(x-3)
- ② $(3x-1)^2$
- (3x+1)(3x-1)
- (3x+1)(x+3)

①은 전개하면 x 의 계수가 +6

- ②는 전개하면 *x* 의 계수가 -6
- ③은 전개하면 x 의 계수가 -10
- ④는 전개하면 x 의 계수가 +10⑤는 전개하면 x 의 계수가 0
- 따라서 x 의 계수가 가장 큰 것은 4번이다.

18. 다음 계산 중 옳은 것은?

- ① 2a(3x+2) = 6ax + 2a
- ② $(2ab+3b) \div \frac{b}{2} = 4a+6b^2$
- $(8x^2 12x) \div (-4x) = -2x + 3$ $(4x^2 12x) \div (-4x) = -2x + 3$ $(2x(3x 1) 3x(4 x)) = 9x^2 10x$
- $3x(-x+2y-4) = 3x^2 + 6xy 12x$

24a+6

- $9x^2 14x$

- **19.** A = 2x y, B = -x + 2y 일 때, 2A 3B 를 계산한 식은?
- ① x + 4y ② x 8y ③ 7x + 4y

2A - 3B = 2(2x - y) - 3(-x + 2y) = 7x - 8y

20. 다음은 기약분수 $\frac{3}{2^3 \times 5}$ 을 유한소수로 나타내는 과정이다. 이때, bc-a의 값은?

 $\frac{3}{2^3 \times 5} = \frac{3 \times a}{2^3 \times 5 \times a} = \frac{75}{b} = c$

① 45

- ②50 ③ 60 ④ 75 ⑤ 100

$$a = 5^2$$
, $b = 10^3$, $c = \frac{3}{2^3 \times 5}$, $bc - a = 75 - 25 = 50$

- **21.** 다음 중 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?
 - ① $0.\dot{9}$ ② $0.\dot{2}\dot{7}$ ③ $0.\dot{1}2\dot{5}$ ④ $2.3\dot{4}\dot{5}$ ⑤ $2.74\dot{3}$

- 해설 ① FO

- ① 50 = 1 × 50 이므로 9
- ② 50 = 2 × 25 이므로 7
- ③ $50 = 3 \times 16 + 2$ 이므로 2 ④ $50 - 1 = 2 \times 24 + 1$ 이므로 4
- ⑤ 50 2 = 1 × 48이므로 3

- 22. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 네 번째에 해당하는 것은?
 - ① 0.453 ② 0.453 ③ 0.4534 0.453 $\overset{\circ}{3}$ 5 0.453 $\overset{\circ}{0}$

① 0.453

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

- **23.** $x = 0.3\dot{8}$, $y = 0.2\dot{1}$ 일 때, $\frac{x}{y}$ 의 값을 순환소수로 나타려고 한다. 순환마디는?
 - ②3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 $x = 0.3\dot{8} = \frac{38 - 3}{90} = \frac{7}{18}$ $y = 0.2\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$ $\therefore \frac{x}{y} = \frac{\frac{7}{18}}{\frac{7}{33}} = \frac{33}{18} = \frac{11}{6} = 1.8\dot{3}$ 따라서 순환마디는 3이다

$$y = 0.\dot{2}\dot{1} = \frac{21}{99} = \frac{7}{33}$$

24. 다음 \Box 에 들어갈 숫자를 차례로 나열한 것은?

$$(ab^2)^\square \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^\square}\right)^2 = \square a^2$$

- ④ 4,3,2 ⑤ 4,4,2
- ① 4,1,4 ②4,2,4 ③ 4,3,3

해설
$$(ab^2)^4 \times \left(\frac{1}{ab^2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{b^2}\right)^2 = 4a^2$$
 이므로 빈칸에 들어갈 숫자는 4 , 2 , 4

25. 다음 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라. $3^{19} = 27^{\square+1} \div 9$

▶ 답:

▷ 정답: 6

00.

지수끼리의 비교를 위하여 밑을 3으로 맞추어 주면 $3^{19} = 3^{3(n+1)} \div 3^2$ 이 되므로 지수만을 가지고 계산하면, 19 = 3(n+1) - 2 이므로 19 = 3(n+1) + 1, 19 = 6 이다.