

1. 다음 중 순환소수 $1.2999\cdots$ 와 값이 같은 것은 어느 것인가?

- ① 1.2 ② 1.29 ③ 1.299 ④ 1.3 ⑤ 2

해설

$$1.2999\cdots = 1.2\dot{9} = x \text{로 놓으면}$$

$$100x = 129.999\cdots$$

$$10x = 12.999\cdots$$

두 식의 차를 구하면

$$90x = 117,$$

$$x = \frac{117}{90} = 1.3$$

2. 순환소수 $0.\dot{0}7\dot{2}$ 을 분수로 바르게 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8}{111}$

해설

$$0.\dot{0}7\dot{2} = \frac{72}{999} = \frac{24}{333} = \frac{8}{111}$$

3. $(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3$ 을 간단히 하면?

- ① $3b$ ② $9b$ ③ $12b$ ④ $24b$ ⑤ $27b$

해설

$$(-b^2)^2 \times \left(\frac{3}{b}\right)^3 = b^4 \times \frac{27}{b^3} = 27b$$

4. 다음 \square 안에 알맞은 식을 써넣어라.

$$\begin{array}{c} \boxed{\div} \quad \boxed{\times} \quad \boxed{=} \\ ab^3 \quad \boxed{} \quad \frac{a}{b} \quad a^3b \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{b}{a}$

해설

$ab^3 \div \square \times \frac{a}{b} = a^3b$ 를 \square 에 대하여 나타내면 $\square = ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b$ 이다.

$$\begin{aligned} \square &= ab^3 \times \frac{a}{b} \div a^3b \\ &= a^{1+1}b^{3-1} \times \frac{1}{a^3b} \\ &= a^2b^2 \times \frac{1}{a^3b} \\ &= \frac{b^{2-1}}{a^{3-2}} = \frac{b}{a} \end{aligned}$$

5. 다음 중 부등식인 것은 모두 몇 개인가?

- | | |
|--------------------|--------------|
| Ⓐ 0 < 2 | Ⓛ x - 3 |
| Ⓑ x - 1 < 5 | Ⓜ 5x - 4 = 3 |
| Ⓒ (3a - 1) + 2 < 5 | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5

해설

Ⓐ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
Ⓑ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
Ⓒ 부등호 < 를 사용한 부등식이다.
따라서 Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ의 3개이다.

6. 다음 보기 중 유리수가 아닌 것을 모두 골라라.

[보기]

- | | | |
|------------------|------------------|------------------|
| Ⓐ -10 | Ⓑ $\frac{17}{5}$ | Ⓒ 0 |
| Ⓓ π | Ⓔ 4.1727 | Ⓕ $\pi - 3$ |
| Ⓖ $-\frac{2}{3}$ | Ⓗ 0.35555 | Ⓚ $\frac{12}{2}$ |

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓛ

[해설]

유리수는 분수 $\frac{a}{b}$ (a, b 는 정수, $b \neq 0$)의 꼴로 나타낼 수 있는 수이므로 $-10, \frac{17}{5}, 0, 4.1727, -\frac{2}{3}, 0.35555, \frac{12}{2}$ 이다.

7. $20x^4y^2 \times (x^3)^2 \div \left(-\frac{2x^5}{y}\right)^2$ 을 간단히 하면?

- ① $-2x^2$ ② $\frac{2x}{y}$ ③ $8x^2$ ④ $20xy^2$ ⑤ $5y^4$

해설

$$(\text{준식}) = 20x^4y^2 \times x^6 \times \frac{y^2}{4x^{10}} = 5y^4$$

8. $\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2}$ 를 간단히 하면?

① $2x+15y$

④ $x+4y$

② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$

⑤ $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

③ $\frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y$

해설

$$\begin{aligned}\frac{2x+y}{3} + \frac{x-2y}{2} &= \frac{2(2x+y)}{6} + \frac{3(x-2y)}{6} \\&= \frac{4x+2y}{6} + \frac{3x-6y}{6} \\&= \frac{4x+2y+3x-6y}{6} \\&= \frac{7x-4y}{6} \\&= \frac{7}{6}x - \frac{2}{3}y\end{aligned}$$

9. $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① 14 ② 8 ③ 4 ④ 2 ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} \\= 4x^2 - (3x^2 + 3x - 4) \\= x^2 - 3x + 4 \\= Ax^2 + Bx + C\end{aligned}$$

따라서 $A = 1$, $B = -3$, $C = 4$ 이므로
 $A + B + C = 1 + (-3) + 4 = 2$ 이다.

10. 어떤 다항식에서 $3x - 2y + 1$ 을 빼어야 할 것을 잘못하여 더했더니 $5x - 7y + 2$ 가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 답은?

- ① $-x - 3y$ ② $-x - 3y + 1$ ③ $-2x + 3y - 2$
④ $-2x - y$ ⑤ $3x - 7y$

해설

어떤 식을 A 라 하면
$$A + (3x - 2y + 1) = 5x - 7y + 2$$
$$A = (5x - 7y + 2) - (3x - 2y + 1) = 2x - 5y + 1$$
$$\therefore (2x - 5y + 1) - (3x - 2y + 1) = -x - 3y$$

11. $a = 3$, $b = \frac{1}{2}$ 일 때, $(2ab)^2 \times (-12ab^3) \div 3a^2b$ 의 값은?

- ① 3 ② -3 ③ 6 ④ -6 ⑤ 12

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{4a^2b^2 \times (-12ab^3)}{3a^2b} \\&= -16ab^4 \\&= -16 \times 3 \times \frac{1}{16} = -3\end{aligned}$$

12. 부등식 $x - 2 - 3(x - 3) > 6$ 을 만족하는 가장 큰 정수는?

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

해설

$$x - 2 - 3(x - 3) > 6$$

$$x - 2 - 3x + 9 > 6$$

$$-2x > -1$$

$$x < \frac{1}{2}$$

따라서 만족시키는 가장 큰 정수는 0 이다.

13. 순환소수 $0.\dot{7}\dot{5}$ 보다 $\frac{1}{5}$ 만큼 작은 수를 순환소수로 표현하면?

- ① $0.\dot{1}$ ② $0.\dot{3}$ ③ $0.\dot{5}$ ④ $0.\dot{7}$ ⑤ $0.\dot{9}$

해설

$$0.\dot{7}\dot{5} - \frac{1}{5} = \frac{75 - 7}{90} - \frac{18}{90} = \frac{68}{90} - \frac{18}{90} = \frac{50}{90} = 0.\dot{5}$$

14. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 분수를 기약분수로 나타냈을 때, 분모의 소인수가 2나 5뿐이면 그 분수는 유한소수이다.

② 모든 정수는 유리수이다.

③ 순환소수는 유리수와 유리수가 아닌 것으로 나타내어진다.

④ 정수가 아닌 유리수는 모두 유한소수로 나타낼 수 있다.

⑤ 유한소수와 순환소수는 유리수이다.

해설

③ 순환소수는 유리수이다.

④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수 또는 순환소수이다.

15. $\left(-\frac{3x^ay^4}{bz^3}\right)^2 = \frac{9x^4y^c}{16z^d}$ 을 만족하는 a, b, c, d 가 있을 때, $a+b+c+d$ 의 값은?(단, $b > 0$)

- ① 5 ② 10 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

$$\begin{aligned} \frac{9x^{2a}y^8}{b^2z^6} &= \frac{9x^4y^c}{16z^d} \\ 2a = 4 &\quad \therefore a = 2 \\ b^2 = 16 &\quad \therefore b = 4 \\ c = 8, d = 6 & \\ \therefore a + b + c + d &= 20 \end{aligned}$$

16. 부등식 $-3x + a \leq 8$ 의 해가 $x \geq 1$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$$-3x + a \leq 8$$

$$-3x \leq 8 - a$$

$$x \geq \frac{8-a}{-3}$$

$$x \geq \frac{-8+a}{3}$$

$$x \geq 1 \text{ } \diamond | \text{ 되려면 } \frac{-8+a}{3} = 1$$

$$-8 + a = 3$$

$$\therefore a = 11$$

17. 다음 두 부등식의 해가 서로 같을 때, 상수 a 의 값을 구하여라.

$$3 > -7x + 17, \quad 2x - 3a < 6x - 2$$

▶ 답:

▷ 정답: -2

해설

$$\begin{aligned} 3 &> -7x + 17 \text{에서 } x > 2 \\ 2x - 3a &< 6x - 2 \text{에서 } x > \frac{3a - 2}{-4} \\ \text{두 부등식의 해가 서로 같으므로} \\ 2 &= \frac{3a - 2}{-4} \\ \therefore a &= -2 \end{aligned}$$

18. $\frac{20}{7}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 20 번째 자리의 숫자와 소수 30 번째 자리의 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$\frac{20}{7} = 2.857142857142\cdots$ 이므로 6 개의 숫자가 반복된다. $20 =$

$6 \times 3 + 2$ 이므로 20 번째 자리의 숫자는 5이고 $30 = 6 \times 5 + 0$ 이므로 30 번째 자리의 숫자는 2이다. 따라서 합은 7이다.

19. 부등식 $\frac{5}{2} < x < 6.2\dot{9}$ 를 만족하는 자연수 x 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 3

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 6

해설

$\frac{5}{2} = 2.5$ 이므로 만족하는 x 값은 3, 4, 5, 6 이다.

20. $x = 5^3$ 라 할 때, $5^5 - 5^4 + 5^3$ 을 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- ① $6x$ ② $10x$ ③ $21x$ ④ $25x$ ⑤ $31x$

해설

$$5^5 - 5^4 + 5^3 = 5^3 \cdot 5^2 - 5^3 \cdot 5 + 5^3 = 25x - 5x + x = 21x$$