- 1. 다음 중 $\frac{n}{m}$ 의 꼴로 나타낼 수 없는 수를 고르면? (단, m, n 은 정수이고 $m \neq 0$)

 - ① 3.14 ② -1 ③ π ④ 0 ⑤ 26

해설

 $m \neq 0$, 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. ① 유한소수이므로 유리수이다.

- ② 정수이므로 유리수이다. ③ 원주율 π 는 순환하지 않는 무한소수로, 분수로 나타낼 수 없다. 즉, 유리수가 아니다.
- ⑤ 자연수이므로 유리수이다.

④ 정수이므로 유리수이다.

 ${f 2.}$ 유리수는 유한소수와 $({f r})$ 로 나누어진다. 다음 중 $({f r})$ 에 속하는 것을 <u>모두</u> 고른 것은?

 $\bigcirc \ \frac{2}{5}$ \bigcirc -3.141592 © 0.4272727··· © v. $\bigcirc -\frac{5}{6}$

① ⑦, ⑤ 4 2, 0, 0 5 0, H, A

② ①, ①

③□, □, ⊙

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

🕤 유한소수 © 유한소수

② 순환소수

ⓐ 유한소수 ◎ 순환소수

📵 유한소수

🕗 유한소수 ⊙ 순환소수

3. $\frac{5}{144} \times A$ 를 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, A 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

 ■ 답:

 □ 정답:
 9

 $\frac{5}{144}=\frac{5}{2^4\times 3^2}$ 이므로 3^2 을 약분할 수 있으려면 A 는 9 의 배수이어야 한다. 따라서 가장 작은 자연수는 9이다.

4. 다음 중 순환소수의 표현이 옳은 것을 모두 골라라.

 \bigcirc 21.1515 · · · = 2 $\dot{1}$.1 $\dot{5}$

 $\bigcirc 0.345345\cdots = 0.\dot{3}4\dot{5}$

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ②

▷ 정답: ◎

해설

© $21.1515 \dots = 21.\dot{1}\dot{5}$ © $3.14151415 \dots = 3.\dot{1}41\dot{5}$

따라서 옳은 것은 ①, ②, ②이다.

- 5. 유리수 $\frac{2213}{999}$ 를 소수로 나타내면 $2.\dot{2}1\dot{5}$ 이다. 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자를 구하면?
 - ①1 ② 2 ③ 3 ④ 5 ⑤ 9

2.215이므로 순환마디의 숫자 3개 50 = 3 × 16 + 2이므로 소수점 아래 50번째 자리의 숫자는 1

이다.

다음은 순환소수 2.63 을 분수로 나타내는 과정이다. _____ 안에 6. 알맞은 수를 써 넣어라.

순환소수 2.63 를 x 로 놓으면 $x = 2.6333 \cdots$ 양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$ 양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$ 100x - 10x를 하여 x를 구하면 $x = \square$ 이다.

답:

ightharpoonup 정답: $rac{79}{30}$

해설

순환소수 $2.6\dot{3}$ 를 x 로 놓으면 $x=2.6333\cdots$ 양변에 10을 곱하면 $10x = 26.333 \cdots$ 양변에 100을 곱하면 $100x = 263.333 \cdots$

100x - 10x를 하여 x를 구하면

90x = 237따라서 $x = \frac{237}{90}$ 이다.

7. x = 2.38 이라 할 때, 100x - x 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 236

100x - x = 238 - 2 = 236 이다.

해설

8. 다음 수를 작은 것부터 차례로 늘어 놓으면?

 $\bigcirc 0.352$ $\bigcirc 0.35\dot{2}$ $\bigcirc 0.35\dot{2}$

 $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \bigcirc$

9. 부등식 $\frac{1}{6} < 0.\dot{a} < \frac{1}{3}$ 을 만족하는 한 자리의 자연수 a의 값을 구하면?

① 1 ②2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설 $\frac{1}{6} < \frac{a}{9} < \frac{1}{3}$ $\frac{3}{18} < \frac{2a}{18} < \frac{6}{18}$ 3 < 2a < 6 $\frac{3}{2} < a < 3$ $\therefore a = 2$

10. 0.43 – 0.15 를 계산하면?

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

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

11. 순환소수 0.7에 A를 곱하면 그 결과는 자연수가 된다고 한다. 이때, A의 값이 될 수 없는 것은?

① 7 ② 9 ③ 18 ④ 90 ⑤ 99

 $0.\dot{7} = \frac{7}{9}$ 따라서 A는 9의 배수이어야 하므로 A의 값이 될 수 없는 것은 7이다.

이다.

12. 다음 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 ______, ____는 유리수에 속하고, 순환마디가 ____ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼수 있다.

▶ 답:

답:

▶ 답:

 ▷ 정답:
 유한소수

 ▷ 정답:
 순환소수

➢ 정답: 9

해설

유한소수, 순환소수, 9

13. 다음 계산한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$

 $0 a^3b^2 \times a^2 = a^{3+2}b^2 = a^5b^2$

 $32a^{2}b^{2} \times ab^{4} = 2a^{2+1}b^{2+4} = 2a^{3}b^{6}$ $42 \times 4 \times 8 = 2 \times 2^{2} \times 2^{3} = 2^{6}$

14. 다음 식을 간단히 한 것 중 옳은 것은?

- ① $(a^3)^3 = a^6$
- ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^8$
- $(3)(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6y^9$ $(4) a^2 \times (b^2)^3 = a^2b^5$

① $(a^3)^3 = a^9$

해설

- ② $(a^2)^3 \times a^3 = a^6 \times a^3 = a^{6+3} = a^9$ $(x^3)^2 \times (y^3)^3 = x^6 y^9$

15. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3^5 \div 3^4 = 3$ ③ $3^2 \div 3^2 = 0$
- ② $2^3 \div 2^4 = \frac{1}{2}$

 $3^2 \div 3^2 = 3^{2-2} = 3^0 = 1$ 이다.

16. $\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^b}{y^6}$ 일 때, a + b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 14

$$\left(\frac{x^4}{y^a}\right)^3 = \frac{x^{12}}{y^{3a}} = \frac{x^b}{y^6}$$
이므로 $3a = 6$
따라서 $a = 2$ 이고 $b = 12$ 이다.
 $\therefore a + b = 2 + 12 = 14$

17. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

① ① ② ② ③ ⑦, ⑤

18. $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$ 을 간단히 나타내면?

① 5^{x+1} ② 5^{5x} ③ 25^x ④ 5^{x+2} ⑤ 5^{x+3}

 $5 \times 5^x = 5^{x+1}$

19. $4^3 = A$ 라 할 때, 16^6 을 A를 이용하여 나타내면?

~ 해설

① A ② A^2 ③ A^3 ④ A^4 ⑤ A^5

 $16^6 = (4^2)^6 = 4^{12} = (4^3)^4 = A^4$ 이다.

20. $ax^2y^3 \times (-xy)^b = -5x^cy^6$ 일 때, 자연수 a,b,c에 대하여 각각의 값은?

- ① a = 1, b = 2, c = 3
- ③ a = 5, b = 2, c = 3

⑤ a = 4, b = 5, c = 3

 $\bigcirc a = 5, \ b = 3, \ c = 5$

② a = 3, b = 4, c = 3

- $u = 0, \ v = 0, \ c =$

해설 $ax^2y^3 \times (-xy)^b$

 $\begin{vmatrix} a \times (-1)^b \times x^2 \times x^b \times y^3 \times y^b \\ = -5x^c y^6 \end{vmatrix}$

 $=-5x^{2}y^{3}$ $a \times (-1)^{b} = -5, 2 + b = c, 3 + b = 6$ 이므로

 $\therefore a = 5, b = 3, c = 5$

21. $-(-3x^2y^{\scriptscriptstyle \square})^4\div (-\sum x^{\scriptscriptstyle \square}y^2)^2=-x^2y^8$ 이 성립할 때, 안에 들어 갈 수의 합은?

① 10 ② 12 ③ 15 ④ 16 ⑤ 18

해설 $-(-3x^2y^{\scriptscriptstyle \square})^4\div (-\square x^{\scriptscriptstyle \square}y^2)^2 = \frac{-\left(3^4x^8y^{4\scriptscriptstyle \square}\right)}{\square^2x^{2\scriptscriptstyle \square}y^4} \\ = -x^2y^8$ 이므로 \square 안에 들어갈 수는 각각 3, 9, 3이다. 따라서 합은 15 이다.

$$\left(-\frac{5b^2}{2a^3}\right)^2 \times \boxed{}^3 \div \frac{5}{3}a^2b^7 = -\frac{10}{9}a$$

- ① $-\frac{4}{3}a^3b$ ② $-\frac{2}{3}ab^3$ ③ $-\frac{2}{3}a^3b$ ④ $-\frac{4}{3}a^2b^3$ ⑤ $\frac{4}{3}a^2b^3$

해설 $\frac{25b^4}{4a^6} \times \boxed{3} \times \frac{3}{5a^2b^7} = -\frac{10a}{9}$ $\boxed{3} = -\frac{10}{9}a \times \frac{4a^6}{25b^4} \times \frac{5a^2b^7}{3}$ $= -\frac{8}{27}a^9b^3$ $= \left(-\frac{2}{3}a^3b\right)^3$ $\therefore \boxed{ } = -\frac{2}{3}a^3b$

- ${f 23}$. 한 변의 길이가 4a인 정육면체의 부피의 계수를 A,a의 차수를 B라 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{64}{3}$

(정육면체의 부피) = (밑면의 넓이) × (높이)

(정육면체의 부피) = $4a \times 4a \times 4a = 64a^3$ 이다. 따라서, 정육면체 부피의 계수는 64이고, 차수는 3이다. $A \div B = \frac{64}{3}$ 이다.

- **24.** $(Ax^2 3x + 1) (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ A A A B C값은?

 - ① A = 2, B = -1, C = 3 ② A = 4, B = -1, C = 5
 - \bigcirc A = 2, B = -5, C = -3
 - ③ A = 4, B = -5, C = -5 ④ A = 2, B = 5, C = 3

 $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ $Ax^2 - 3x + 1 + x^2 - Bx - 4 = 3x^2 + 2x + C$ $Ax^2 + x^2 - 3x - Bx + 1 - 4 = 3x^2 + 2x + C$

 $A+1=3 \qquad \therefore A=2$

-3-B=2 $\therefore B=-5$

 $1 - 4 = C \qquad \therefore C = -3$

25. $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$ 일 때, 상수 a , b 에 대하여 a - b 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 7
- **(5)** 13

해설

 $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}]$ = 4x - (3x + y - 3x + 8y) = 4x - 9y

- $\therefore a = 4, b = -9,$
- $\therefore a b = 4 (-9) = 13$

26. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $-4x^2 - x$

어떤 식을 A 라 할 때

해설

을바른 계산: $-3x^2 + 2x - A = x^2 + 3x$ $A = -3x^2 + 2x - (x^2 + 3x)$ $A = -3x^2 + 2x - x^2 - 3x$ $A = -4x^2 - x$

27. $(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$ 를 간단히 하면?

① -6y - 4 ② -6x - 4 ③ 6x - 4

해설

4 -6y + 4 5 -6x + 4

 $(12xy^2 + 8xy) \div (-2xy)$ $= \frac{12xy^2}{-2xy} + \frac{8xy}{-2xy} = -6y - 4$ **28.** $3x(x-1)-4x(x-3)-(7x^2-x+1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: -9

(준식) = $3x^2 - 3x - 4x^2 + 12x - 7x^2 + x - 1$ = $-8x^2 + 10x - 1$

 $\therefore -8 + (-1) = -9$

29. x = 1, y = -2 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$\frac{x-y}{xy} - \frac{x+y}{xy} + \frac{3}{x}$$

답:

▷ 정답: 1

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

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

$$= -\frac{2}{x} + \frac{3}{x}$$

$$= \frac{1}{x}$$
 $x, y \equiv \text{대입하면}, \frac{1}{1} = 1$

30. a = 3x - 5y, b = x - 4y 일 때, (5a - 3b) - 2(2a + b) 를 x, y 에 관한 식으로 나타내어라.

■ 답:

> 정답: -2x + 15y

(5a - 3b) - 2(2a + b) = a - 5b

해설

= 3x - 5y - 5(x - 4y)= -2x + 15y

- **31.** 비례식 (x+y):(x-y-1)=2:3 일 때, 이 식을 y 에 관해 풀면?
 - ① x = -8y + 1 ② $y = \frac{-x 3}{11}$ ③ x = 2y + 1② $y = \frac{-x 2}{5}$ ③ x = -4y 1

$$2(x-y-1) = 3x + 3y$$

$$-5y = x + 2$$

$$\therefore y = \frac{-x-2}{5}$$

$$-x$$

$$\therefore y = \frac{x}{5}$$

- **32.** 2x-y+3=3x-2y+5 임을 이용하여 x^2+xy-3 을 x 에 관한 식으로 나타내면?
- ① 3x-3 ② x^2+x-3 ③ $2x^2+x-3$
- $\textcircled{4} 2x^2 + 2x 3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ \ 2x^2 + 3x 3$

2x - y + 3 = 3x - 2y + 5를 y 로 정리하면 y = x + 2이다.

주어진 식에 대입하면 $x^2 + x(x+2) - 3 = 2x^2 + 2x - 3$ 이다. **33.** 2x + 2y = x + 5y일 때, $\frac{x}{3y}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 1

$$2x + 2y = x + 5y$$

$$x = 3y$$

$$\therefore \frac{x}{3y} = \frac{3y}{3y} = 1$$