

1. 다음 보기 중 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 구하여라.



보기
$3, -5, 0, \frac{9}{4}, \pi, -\frac{7}{6}$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{9}{4}$

▷ 정답: $-\frac{7}{6}$

해설

정수가 아닌 유리수이므로 $\frac{9}{4}, -\frac{7}{6}$ 이다.

2. 다음 순환소수를 분수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} = \frac{7}{10} & \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} = \frac{131}{99} & \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} = \frac{34}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} = \frac{13}{30} & \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} = \frac{2211}{990} & \end{array}$$

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad 0.\dot{7} &= \frac{7}{9} \\ \textcircled{2} \quad 1.\dot{3}\dot{2} &= \frac{131}{99} \\ \textcircled{3} \quad 3.\dot{4} &= \frac{34 - 3}{9} = \frac{31}{9} \\ \textcircled{4} \quad 0.3\dot{9} &= \frac{12}{30} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5} \\ \textcircled{5} \quad 2.35\dot{4} &= \frac{2354 - 235}{900} = \frac{2119}{900} \end{aligned}$$

3. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $5.\dot{2}7\dot{4}$ ② $5.27\dot{4}$ ③ $5.\dot{2}7\dot{4}$
④ 5.274 ⑤ $5.27\dot{4}0$

해설

- ① $5.\dot{2}7\dot{4} = 5.274274\dots$
② $5.27\dot{4} = 5.27444\dots$
③ $5.\dot{2}7\dot{4} = 5.27474\dots$
④ 5.274
⑤ $5.27\dot{4}0 = 5.274040\dots$

이므로 ③ > ② > ① > ⑤ > ④이다.

4. $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $2x$

해설

$$4x^4 \div x^2 \div 2x = 2x^{4-2-1} = 2x$$

5. $\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \div \frac{1}{2}xy$ 를 계산하면?

- ① $\frac{x^5}{y}$ ② $\frac{x^2}{y^2}$ ③ $\frac{2}{3}x$ ④ $\frac{x^6}{3}$ ⑤ $\frac{2x^6}{3}$

해설

$$\frac{2}{5}x^4 \times \frac{5}{6}x^3y \times \frac{2}{xy} = \frac{2x^6}{3}$$

6. $(\quad) - (2x^2 + 3y) = 4x^2 - y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

- ① $2x^2 - 3y$ ② $2x^2 - y$ ③ $2x^2 + 3y$
④ $5x^2 + y$ ⑤ $\textcircled{6} 6x^2 + 2y$

해설

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

7. $\frac{1}{4}x(2x - 1) - \frac{2}{3}x(2x + 1) - \frac{1}{6}(-7x^2 - x - 2)$ 을 간단히 하면?

- Ⓐ $\frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$ Ⓑ $-\frac{1}{3}x^2 + \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$
Ⓑ $\frac{2}{3}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{6}$ Ⓒ $\frac{5}{6}x^2 - \frac{13}{12}x + \frac{1}{3}$
Ⓒ $-\frac{5}{6}x^2 - \frac{11}{12}x - \frac{1}{3}$

해설

(준식)
 $= \frac{2}{4}x^2 - \frac{1}{4}x - \frac{4}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}x^2 + \frac{1}{6}x + \frac{1}{3}$
 $= \left(\frac{2}{4} - \frac{4}{3} + \frac{7}{6}\right)x^2 - \left(\frac{1}{4} + \frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)x + \frac{1}{3}$
 $= \frac{1}{3}x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{1}{3}$

8. $\frac{(4x - 6y + 2)}{2} + \frac{(3x - 9y + 3)}{3}$ 을 간단히 하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(4x - 6y + 2) \div 2 + (3x - 9y + 3) \div 3 \\= \frac{4x - 6y + 2}{2} + \frac{3x - 9y + 3}{3} \\= 2x - 3y + 1 + x - 3y + 1 \\= 3x - 6y + 2\end{aligned}$$

9. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 찾은 것은?

$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{20}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{42}{75}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{51}{180}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{21}{2^2 \times 5 \times 7}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{27}{2^2 \times 3^2}$	$\textcircled{\text{F}} \frac{6}{50}$

- ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$
② $\textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$
③ $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
④ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}$
⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{D}}, \textcircled{\text{E}}, \textcircled{\text{F}}$

해설

$\textcircled{\text{D}} \frac{51}{180} = \frac{3 \times 17}{2^2 \times 3^2 \times 5} = \frac{17}{2^2 \times 3 \times 5}$ 이므로 무한소수로 나타내어 진다.

10. $0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$ 을 계산하여 $x = \frac{1}{b}$ 로 나타낼 때, b 의 값은?

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

해설

$$0.\dot{4}x - 0.0\dot{1}x = 0.0\dot{3}$$

$$\frac{4}{9}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$\frac{40}{90}x - \frac{1}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$\frac{39}{90}x = \frac{3}{90}$$

$$x = \frac{3}{90} \times \frac{90}{39} = \frac{1}{13}$$

$$\therefore b = 13$$

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 순환소수 중에서 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다. (단, 분모는 0이 아니다.)
- ② 모든 순환소수는 무리수이다.
- ③ 유한소수가 아닌 기약분수는 모두 순환소수이다.
- ④ 두 개의 무한소수의 합은 항상 무한소수이다.
- ⑤ 0이 아닌 모든 유리수는 순환소수로 나타낼 수 있고, 모든 순환소수는 유리수로 나타낼 수 있다.

해설

- ① 순환소수는 모두 유리수이므로 모두 분모, 분자가 정수인 분수로 나타낼 수 있다.
- ② 모든 순환소수는 유리수이다.
- ④ $0.\dot{5} + 0.\dot{4} = 0.\dot{9} = 1$

12. $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$ 일 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

$$\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{(a^8b^{12})}{(a^mb^{3m})} = \frac{a^n}{b^6} \text{ 이므로}$$

$$3m - 12 = 6$$

$$\therefore m = 6$$

$$8 - m = n \text{ 이므로 } n = 2 \text{ 이다.}$$

$$\therefore m + n = 8$$

13. $2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c \times 7^d$ 일 때,
 $a + b + c + d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$\begin{aligned} & 2 \times 4 \times 6 \times 8 \times 10 \times 12 \times 14 \times 16 \times 18 \times 20 \\ &= 2^{10}(1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7 \times 8 \times 9 \times 10) \\ &= 2^{10}(2^8 \times 3^4 \times 5^2 \times 7^1) \end{aligned}$$

$$a = 18, b = 4, c = 2, d = 1$$

$$\therefore a + b + c + d = 25$$

14. 어떤 다항식 A 에서 $x^2 + 3x - 5$ 를 빼어야 할 것을 잘못하여 더하였더니 $-2x^2 - 4x + 3$ 이 되었다. 이 때, 어떤 다항식 A 는?

- ① $-3x^2 - 7x + 8$ ② $-3x^2 - x - 2$ ③ $-x^2 + x - 3$
④ $-x^2 - x + 2$ ⑤ $3x^2 + 2x - 5$

해설

$$\begin{aligned} A &= (-2x^2 - 4x + 3) - (x^2 + 3x - 5) \\ &= -2x^2 - 4x + 3 - x^2 - 3x + 5 \\ &= -3x^2 - 7x + 8 \end{aligned}$$

15. $a = -2$, $b = -\frac{2}{5}$ 일 때, 다음 식의 값을 구하여라.

$$4a(a - 2b) - a(2a - 3b)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= 4a^2 - 8ab - 2a^2 + 3ab = 2a^2 - 5ab \\ &= 8 - 4 = 4\end{aligned}$$

16. $x = \frac{a+b}{3}$, $y = \frac{a-b}{3}$ 일 때, $3ax + 6by$ 를 a 와 b 에 관한 식으로 나타내면?

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

해설

$$3a\left(\frac{a+b}{3}\right) + 6b\left(\frac{a-b}{3}\right) = a^2 + 3ab - 2b^2$$

17. 비례식 $\left(2x + \frac{2}{3}y\right) : (x - y) = 2 : 3$ 을 y 에 관하여 풀면?

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

해설

$$2(x - y) = 3 \left(2x + \frac{2}{3}y\right)$$
$$2x - 2y = 6x + 2y, -4y = 4x$$

$$\therefore y = -x$$

18. 유리수 $\frac{a}{70}$ 를 정수가 아닌 유한소수가 되도록 하는 자연수 a 의 갯수를 A 라 하고, $\frac{18}{3 \times 5 \times b}$ 을 무한소수가 되도록 하는 자연수 b 의 개수를 B 라 할 때, $A - B$ 의 값을 구하여라. (단, $1 \leq a \leq 100$, $1 \leq b \leq 10$)

▶ 답:

▷ 정답: $A - B = 11$

해설

$\frac{a}{70} = \frac{a}{2 \times 5 \times 7}$ 가 유한소수이기 위해서는

a 는 70을 제외한 7의 배수이므로 $A = 13$

$\frac{18}{3 \times 5 \times b} = \frac{2 \times 3}{5 \times b}$ 가 무한소수이므로 $b = 7, 9$ 이다. $B = 2$

$\therefore A - B = 11$

19. 다음은 순환소수 $6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 를 분수로 나타내는 과정이다. (Ⓐ) ~ (Ⓓ)에 들어갈 수로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 로 놓으면 $x = 6.7352352\cdots$ Ⓛ

Ⓐ의 양변에 Ⓛ 을 곱하면

Ⓛ $x = 67352.352352\cdots$ Ⓜ

Ⓐ의 양변에 Ⓛ 을 곱하면

Ⓛ $x = 67.352352\cdots$ Ⓟ

Ⓜ - Ⓟ 을 하면 Ⓛ $x =$ Ⓛ

$\therefore x =$ Ⓛ

① (Ⓐ) 10000

② (Ⓑ) 10

③ (Ⓒ) 9999

④ (Ⓓ) 67285

⑤ (Ⓔ) $\frac{13457}{9999}$

해설

$x = 6.\dot{7}\dot{3}\dot{5}\dot{2}$ 으로 놓으면 $x = 6.7352352\cdots$ Ⓛ

Ⓐ의 양변에 10000을 곱하면

$10000x = 67352.352352\cdots$ Ⓜ

Ⓐ의 양변에 10을 곱하면

$10x = 67.352352\cdots$ Ⓟ

Ⓜ - Ⓟ 을 하면 $9990x = 67285$

$\therefore x = \frac{13457}{1998}$

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

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

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

21. $x = 5^3$ 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

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

22. 등식 $x^{3x} = x^{2x+4}$ 가 성립하는 자연수 x 의 값을 구하여 모두 합하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$x^{3x} = x^{2x+4} \text{에서}$$

(1) 밑이 같으면 지수가 같아야 등호가 성립하므로 $3x = 2x + 4$, $\therefore x = 4$

(2) 1의 거듭제곱은 지수와 관계없이 항상 1 이므로 등호가 성립한다.

즉, $x = 1$ 일 때, $1^3 = 1^6$ 이므로 항상 성립한다. $\therefore x = 1$ 따라서 주어진 식을 만족하는 x 의 값을 모두 더하면 $4 + 1 = 5$ 이다.

23. $64 \times 125 \times 256 \times 625$ 는 $n + 1$ 자리 자연수이다. 이 때, n 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned}64 \times 125 \times 256 \times 625 &= 2^6 \times 5^3 \times 2^8 \times 5^4 \\&= 2^7 \times (2 \times 5)^7 \\&= 2^7 \times 10^7\end{aligned}$$

따라서 주어진 식은 $64 \times 125 \times 256 \times 625 = 128 \times 10^7$ 이므로 10 자리의 자연수이다.

$$\therefore n = 9$$

24. $27^5 \div 3^{5n} = 3^5$ 일 때, n 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(3^3)^5 \div 3^{5n} = 3^5 \text{ } \circ\!]\text{므로 } 15 - 5n = 5$$

$$\therefore n = 2$$

25. 유진이는 10000 원으로 현미 ag 을 사거나 율무 bg 을 사려고 한다.
현미와 율무를 같은 무게의 비로 섞어서 만든 현미율무는 10000 원에
몇 g 을 살 수 있는 지 a , b 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \underline{g}

▷ 정답: $\frac{2ab}{a+b} \underline{g}$

해설

현미와 율무의 1g 당 가격은 각각 $\frac{10000}{a}$ 원, $\frac{10000}{b}$ 원이고, 현

미와 율무를 섞은 현미율무는 2g 애

$\left(\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b} \right)$ 원이므로

1 원에 $\left(\frac{2}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}} \right) g$ 을 살 수 있다.

따라서 현미율무는 10000 원에

$\frac{20000}{\frac{10000}{a} + \frac{10000}{b}} = \frac{2ab}{a+b} (g)$ 을 살 수 있다.