

1. 다음 분수를 소수로 나타낼 때 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

① $\frac{7}{12}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{33}{18}$ ④ $\frac{33}{45}$ ⑤ $\frac{9}{60}$

해설

유한소수는 기약분수의 분모의 소인수가 2, 5뿐이다.

② $\frac{5}{16} = \frac{5}{2^4}$

⑤ $\frac{9}{60} = \frac{3}{20} = \frac{3}{2^2 \times 5}$

2. $\frac{1}{3}$ 과 $\frac{3}{5}$ 사이의 분수 중 분모가 45이고, 유한소수인 분수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{18}{45}$

해설

$$\frac{1}{3} = \frac{15}{45}, \frac{3}{5} = \frac{27}{45}$$

$45 = 3^2 \times 5$ 이고 유한소수가 되려면 분모에 2 또는 5만 있어야 하므로 9가 없어져야 한다. 분자에서 15와 27 사이에 있는 수 중 9의 배수는 18이다.

3. 소수 $0.\overline{038888}$ 을 기약분수로 나타내었을 때, 분모와 분자의 합은?

- ① 938 ② 935 ③ 187 ④ 184 ⑤ 1037

해설

$$0.\overline{038} = \frac{38 - 3}{900} = \frac{7}{180} \text{ 이므로}$$

분모와 분자의 합은 187이다.

4. 기약분수를 소수로 고치는 과정에서 A 는 분자를 잘못 보았더니 $0.\dot{3}\dot{4}$ 로, B 는 분모를 잘못 보았더니 $0.5\dot{6}$ 이 되었다. 처음의 기약분수로 맞는 것은?

① $\frac{34}{90}$ ② $\frac{51}{99}$ ③ $\frac{17}{99}$ ④ $\frac{16}{99}$ ⑤ $\frac{17}{90}$

해설

$0.\dot{3}\dot{4} = \frac{34}{99}$ 에서는 분모를 맞게 본 것이므로 구하는 분수의 분모

는 99,

$0.5\dot{6} = \frac{56 - 5}{90} = \frac{51}{90} = \frac{17}{30}$ 에서는 분자를 맞게 본 것이므로

구하는 분수의 분자는 17 이다.

따라서, 구하는 기약분수는 $\frac{17}{99}$

5. $\frac{8}{45}$, $\frac{14}{45}$ 를 각각 소수로 나타내면 $a - 0.\dot{2}$, $b + 0.\dot{1}$ 이다. $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$\begin{aligned}\frac{8}{45} &= a - 0.\dot{2}, \frac{14}{45} = b + 0.\dot{1} \\ a &= \frac{8}{45} + \frac{2}{9} = \frac{18}{45}, \quad b = \frac{14}{45} - \frac{1}{9} = \frac{9}{45} \\ \frac{a}{b} &= \frac{18}{9} = 2\end{aligned}$$

6. 두 순환소수 $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면?

- Ⓐ $\frac{61}{33}$ Ⓑ $\frac{62}{33}$ Ⓒ $\frac{21}{11}$ Ⓓ $\frac{64}{33}$ Ⓔ $\frac{65}{33}$

해설

$$\begin{aligned}1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2} &= \frac{132 - 1}{99} + \frac{52}{99} \\&= \frac{131 + 52}{99} = \frac{183}{99} \\&= \frac{61}{33}\end{aligned}$$

7. 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 $0.\dot{5} + 0.\dot{4} = 0.\dot{9} = 1$

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 원주율 π 는 순환소수이다.
- Ⓑ 3.141592는 유한소수이다.
- Ⓒ $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓓ $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 순환소수는 유리수가 아니다.

해설

- Ⓐ $\pi \rightarrow$ 순환하지 않는 무한소수
- Ⓑ 3.141592 \rightarrow 유한소수
- Ⓒ $\frac{6}{75} = \frac{2}{5^2} \rightarrow$ 유한소수
- Ⓓ $\frac{8}{11} = 0.\dot{7}\dot{2}$
- Ⓔ 모든 순환소수는 분수로 나타낼 수 있으므로 순환소수는 유리수이다.

9. $27^{x-2} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x-6}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$$(3^3)^{x-2} = 3^{-x+6}$$

$$\text{지수: } 3x - 6 = -x + 6, 4x = 12, x = 3$$

10. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$3^{-2x+1} = (3^3)^{x+2} = 3^{3x+6}$$

$$-2x + 1 = 3x + 6$$

$$\therefore x = -1$$

11. $3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3}$ 에서 $\boxed{\square}$ 안에 공통으로 들어갈 식으로 옮은 것은?

- ① $\pm a^2b^3$ ② $\pm 2a^3b^3$ ③ $\pm 3a^2b^3$
④ $\pm 3a^3b^3$ ⑤ $\pm 4a^3b^4$

해설

$$3a^6b^9 \div \boxed{\square}^3 = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 는 } \frac{3a^6b^9}{\boxed{\square}^3} = \frac{\boxed{\square}}{27a^2b^3} \text{ 로 나타낼 수 있다.}$$

이 식을 다시 정리하면,

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = \boxed{\square}^4 \text{ 이고 이는,}$$

$$(3a^6b^9) \times (27a^2b^3) = (81a^8b^{12}) = \boxed{\square}^4 \text{ 이므로 } \boxed{\square} = \pm 3a^2b^3 \text{ 이다.}$$

12. $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times \boxed{\quad} = -16x^2$ 에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 써넣어라.

▶ 답:

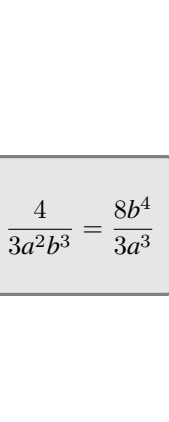
▷ 정답: $-\frac{8x}{y}$

해설

$$\boxed{\quad} = -16x^2 \times \frac{1}{8x^3y^5} \times 4x^2y^4$$

$$\boxed{\quad} = -\frac{8x}{y}$$

13. 다음 그림과 같이 밑면이 직각삼각형인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 부피가 $\frac{3}{2}a^2b^3$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $\frac{8b^4}{3a^3}$

해설

$$\frac{3}{2}a^2b^3 \times 2 \div (\frac{3a^3}{2b^4} \times \frac{3}{4}a^2b^3) = \frac{3}{2}a^2b^3 \times 2 \times \frac{2b^4}{3a^3} \times \frac{4}{3a^2b^3} = \frac{8b^4}{3a^3}$$

14. $\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49}$ 의 값은?

- ① 7^5 ② 7^4 ③ 7^3 ④ 7^2 ⑤ 7

해설

$$\frac{7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3 + 7^3}{49} = \frac{7^3 \times 7}{7^2} = \frac{7^4}{7^2} = 7^2$$