

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

Ⓐ $\frac{5}{25}$	Ⓑ $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5}$	Ⓒ $\frac{9}{2 \times 3^2 \times 5^2}$
Ⓑ $\frac{75}{2^2 \times 5^2}$	Ⓓ $\frac{143}{2 \times 5^2 \times 11}$	

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ Ⓔ

해설

Ⓑ  $\frac{6}{2^3 \times 3^2 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 3 \times 5}$  이므로 무한소수로 나타내어 진다.

2. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ  $\frac{2}{5}$  Ⓑ  $-3.141592$

Ⓑ  $0.4272727\cdots$

Ⓒ  $-\frac{5}{6}$  Ⓞ  $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓓ  $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓔ  $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓐ Ⓑ, Ⓒ

Ⓑ Ⓐ, Ⓓ

Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

Ⓔ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

Ⓐ 유한소수

Ⓑ 유한소수

Ⓒ 순환소수

Ⓓ 유한소수

Ⓔ 순환소수

Ⓕ 유한소수

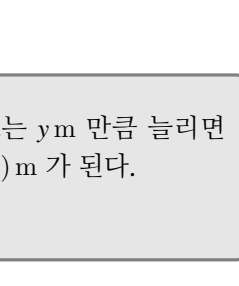
Ⓖ 유한소수

Ⓗ 순환소수

Ⓘ 유한소수

Ⓛ 순환소수

3. 가로가 4m이고 세로가 3m인 직사각형을 가로는  $x$  배 만큼, 세로는  $y$ m 만큼 늘리려고 한다. 이때 넓어진 직사각형의 넓이를  $S \text{ m}^2$  라 할 때,  $S$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $12x + 4xy$

해설

직사각형의 가로는  $x$  배만큼 늘리고 세로는  $y$ m 만큼 늘리면 가로의 길이는  $4x \text{ m}$ , 세로의 길이는  $(3+y) \text{ m}$ 가 된다.

$$S = 4x \times (3+y) = 12x + 4xy \text{ 이다.}$$

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

5.  $\frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} = ax^2 + bx + c$  에서  $a + c$  의 값을 구하면?

- ① 1      ②  $\frac{3}{2}$       ③ 4      ④  $\frac{9}{2}$       ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned} & \frac{6x^2 - 9x}{2} - \frac{x^2 - 8x + 5}{3} \\ &= \frac{3(6x^2 - 9x)}{6} - \frac{2(x^2 - 8x + 5)}{6} \\ &= \frac{18x^2 - 27x}{6} - \frac{2x^2 - 16x + 10}{6} \\ &= \frac{18x^2 - 2x^2 - 27x + 16x - 10}{6} \\ &= \frac{16x^2 - 11x - 10}{6} \\ &\stackrel{\geq 1}{\rightarrow}, a = \frac{16}{6}, c = -\frac{10}{6} \\ &\therefore a + c = \frac{16}{6} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{6}{6} = 1 \end{aligned}$$

6. 다음  $\square$  안에 알맞은 식을 써넣으면?

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

①  $-\frac{1}{4}xy^3$

④  $\frac{1}{2}xy^3$

②  $-\frac{1}{2}x^2y^3$

⑤  $\frac{1}{4}x^2y^6$

③  $\frac{1}{2}x^2y^3$

해설

$$(-2x^2y)^3 \times \square = -4x^7y^6$$

$$\square = -4x^7y^6 \div (-8x^6y^3) = \frac{1}{2}xy^3$$

7. 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.

8. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

$\textcircled{\text{A}} \frac{39}{30}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{37}{150}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{17}{12}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{3}{20}$	

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ②

▷ 정답: ④

해설

약분하여 분모가 2 와 5 뿐인 분수를 찾는다.

$$\textcircled{\text{A}} \frac{13}{10} = \frac{13}{2 \times 5}$$

$$\textcircled{\text{B}} \frac{37}{150} = \frac{37}{2 \times 3 \times 5^2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \frac{17}{12} = \frac{17}{2^2 \times 3}$$

$$\textcircled{\text{D}} \frac{3 \times 7}{2^2 \times 5}$$

$$\textcircled{\text{E}} \frac{3}{2^2 \times 5}$$

9. 등식  $x^2 + \frac{1}{2}x - 4 + A = \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1$  을 만족하는 다항식  $A$  를 바르게

구한 것은?

Ⓐ  $-\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

Ⓑ  $\frac{2}{5}x^2 + \frac{5}{6}x - 5$

Ⓒ  $\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x - 5$

Ⓓ  $-\frac{3}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$

Ⓔ  $-\frac{2}{5}x^2 + \frac{1}{6}x + 5$

해설

$$A = \left( \frac{3}{5}x^2 - \frac{1}{3}x + 1 \right) - \left( x^2 + \frac{1}{2}x - 4 \right)$$

$$= -\frac{2}{5}x^2 - \frac{5}{6}x + 5$$

10.  $\frac{x}{6}(12x + 24) - \frac{x}{12}(36 - 12x) = Ax^2 + Bx$  라 할 때,  $A - B$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2x^2 + 4x - (3x - x^2) \\&= 3x^2 + x = Ax^2 + Bx\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}A &= 3, B = 1 \\ \therefore A - B &= 2\end{aligned}$$

11.  $8x^3y^5 \div (-2xy^2)^2 \times \boxed{\quad} = -16x^2$  에서  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식을 써넣어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{8x}{y}$

해설

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

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

12.  $A = x + y$ ,  $B = -y^2$ ,  $C = x - 3$  일 때,  $A - 2B + 2(B - C) + C$  를  $x, y$  로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $y + 3$

해설

$$\begin{aligned} A - 2B + 2(B - C) + C &= A - 2B + 2B - 2C + C = A - C = \\ &(x + y) - (x - 3) = y + 3 \end{aligned}$$

13.  $(Ax^2 - 3x + 1) - (-x^2 + Bx + 4) = 3x^2 + 2x + C$ 에서  $A, B, C$ 의 값은?

①  $A = 2, B = -1, C = 3$       ②  $A = 4, B = -1, C = 5$

③  $A = 4, B = -5, C = -5$       ④  $A = 2, B = 5, C = 3$

⑤  $A = 2, B = -5, C = -3$

해설

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

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

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

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

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

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

14.  $x : y = 2 : 3$  일 때,  $5x + 2y - 3$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답:  $8x - 3$

해설

비례식을 풀면  $3x = 2y$ 이다.  
이 식을  $5x + 2y - 3$ 에 대입하면  
 $5x + 2y - 3 = 5x + 3x - 3 = 8x - 3$ 이다.

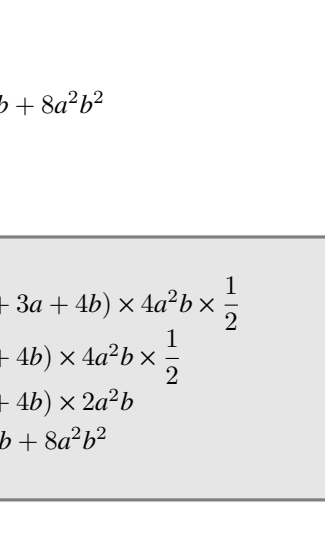
15.  $4x - y = 3$  일 때, 식  $4x^2 + 2xy - 1$  을  $x$  에 관한 식으로 나타내면  $ax^2 + bx + c$  라 한다. 이때,  $a + b + c$  의 값은?

- ① 9      ② 8      ③ 7      ④ 6      ⑤ 5

해설

$$\begin{aligned}4x - y = 3 \text{ 을 } y \text{ 로 정리하면 } y = 4x - 3 \\ \textcircled{a} \text{ 식을 } 4x^2 + 2xy - 1 \text{ 에 대입하면} \\ 4x^2 + 2x(4x - 3) - 1 = 4x^2 + 8x^2 - 6x - 1 \\ = 12x^2 - 6x - 1 \\ \therefore a = 12, b = -6, c = -1 \\ \therefore a + b + c = 5\end{aligned}$$

16. 다음 그림과 같이 사다리꼴의 밑변과 윗변의 길이가 각각  $3a+4b$ ,  $2a$ 이고 높이가  $4a^2b$  일 때, 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $10a^3b + 8a^2b^2$

해설

$$\begin{aligned}(\text{넓이}) &= (2a + 3a + 4b) \times 4a^2b \times \frac{1}{2} \\&= (5a + 4b) \times 4a^2b \times \frac{1}{2} \\&= (5a + 4b) \times 2a^2b \\&= 10a^3b + 8a^2b^2\end{aligned}$$