

1. 다음 분수 중에서 유한소수로 나타낼 수 없는 것은?

① $\frac{5}{8}$ ② $\frac{9}{16}$ ③ $\frac{14}{5}$ ④ $\frac{6}{12}$ ⑤ $-\frac{13}{14}$

2. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^8 \div a^4 = a^2$ ② $a^2 \times a^3 = a^5$
③ $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$ ④ $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$
⑤ $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

3. 가로의 길이가 $(2a)^3$, 높이가 $5ab$, 직육면체의 부피가 $80a^5b^2$ 일 때,
세로의 길이는?

- ① $2ab$ ② $20ab$ ③ $8ab$ ④ $2a^2b$ ⑤ $8a^2b$

4. $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은?

- | | | |
|------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <p>① $x + y$</p> | <p>② $x - y$</p> | <p>③ $-x + y$</p> |
| <p>④ $-x - y$</p> | <p>⑤ x</p> | |

5. 윗변의 길이가 a , 아랫변의 길이가 b , 높이가 h 인 사다리꼴의 넓이를 s 라 할 때, b 를 다른 문자에 관한 식으로 나타내면?

① $b = 2s - h$ ② $b = 2s + ah$ ③ $b = \frac{2s}{h} - a$

④ $b = \frac{2s}{h} + a$ ⑤ $b = \frac{2s}{h} + 1$

6. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ① $\frac{1}{7}$ ② 0 ③ 3.14 ④ -1 ⑤ π

7. 다음 [] 안에 알맞은 말이나, 수를 써넣어라.

소수 중에서 [], [] 는 유리수에 속하고, 순환마디가
□ 하나뿐인 모든 순환소수는 정수 또는 유한소수로 나타낼
수 있다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 다음 보기의 식 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ $a^2 \times a^2 \times a^3 = a^{12}$

Ⓑ $y^2 \times z^3 \times y^3 = y^5z^3$

Ⓒ $a^3 \times b^2 \times a^2 \times b^2 = a^6b^4$

Ⓓ $x \times x^3 \times y^2 \times y^5 \times z^5 = x^4y^7z^5$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. $3^3 = A$ 라 할 때, -9^9 을 A 로 표현하면?

- ① $-A^2$ ② $-A^4$ ③ $-A^6$ ④ $-A^8$ ⑤ $-A^{10}$

10. $-3a^2b \times (-4ab) \div [\square] = 2a^2$ 일 때, \square 안에 알맞은 식을 고르면?

- ① $-6a^2$ ② $-6ab$ ③ $6a$ ④ $6a^2b$ ⑤ $6ab^2$

11. 식 $(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$ 를 간단히 하면?

- ① $x^2 - 3x + 10$
- ② $2x^2 - x + 10$
- ③ $3x^2 - 5x + 6$
- ④ $3x^2 - 5x + 10$
- ⑤ $3x^2 + 5x + 10$

12. $-3x^2 + 2x$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 $x^2 + 3x$ 가 되었다. 어떤 식을 구하여라.

▶ 답: _____

13. $-x(y+3x) - y(2x+1) - 2(x^2 - xy - 4)$ 를 간단히 할 때, xy 의 계수와 x^2 의 계수의 합으로 알맞은 것은?

- ① -6 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

14. $x = -2$, $y = 3$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$(4x + 3y - 1) - (-2x + 4y + 5)$$

- ① -21 ② -15 ③ -9 ④ 15 ⑤ 21

15. 분수 $\frac{7}{5 \times a}$ 을 소수로 나타내면 유한소수가 될 때, 자연수 a 의 값이
될 수 없는 것은?

① 1 ② 12 ③ 14 ④ 16 ⑤ 20

16. 다음 중 순환소수의 표현으로 옳지 않은 것을 모두 고르면? (정답 2 개)

- ① $0.373737\cdots = 0.\dot{3}\dot{7}$ ② $3.020202\cdots = 3.0\dot{2}$
③ $0.344444\cdots = 0.3\dot{4}$ ④ $1.5131313\cdots = 1.51\dot{3}$
⑤ $3.213213\cdots = 3.\dot{2}1\dot{3}$

17. 다음 중 순환소수를 x 로 놓고 분수로 고칠 때, $1000x - x$ 가 가장 편리하게 사용되는 것은?

- ① 0.521 ② 0.521 ③ 5.21 ④ 5.21 ⑤ 5.521

18. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{3}\dot{1}\dot{5}$ 를 분수로 고치는 가장 편리한 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - 10x$ ③ $100x - x$
④ $1000x - x$ ⑤ $1000x - 10x$

19. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 구하면?

$$\boxed{\quad} \div (-3ab^2)^3 = \frac{a^3}{3b^2}$$

① $9a^6b^4$ ② $6a^3b^2$ ③ $-9a^6b^4$

④ $-6a^3b^2$ ⑤ $6ab^2$

20. $11a^2 - a - 4$ 에서 어떤 식을 뺀 것은 그 어떤 식에서 $5a^2 + 9a - 6$ 을 뺀 것과 결과가 같다고 한다. 어떤 식을 구하면?

- ① $-4a^2 + 8a + 5$ ② $8a^2 - 4a + 5$ ③ $-8a^2 + 4a - 5$
④ $4a^2 + 8a - 5$ ⑤ $8a^2 + 4a - 5$

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

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. x 에 대한 일차방정식 $14x + 1 = a$ 의 해를 소수로 나타내면 1보다 작은 유한소수가 된다고 한다. 이때, 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

23. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

- | | |
|-------------------|--------------------|
| Ⓐ $8^4 = 2^{12}$ | Ⓑ $(-25)^4 = -5^8$ |
| Ⓒ $27^8 = 3^{11}$ | Ⓓ $64^5 = 2^{30}$ |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓓ
④ Ⓔ, Ⓕ ⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

24. $3^{2x}(9^x + 9^x + 9^x) = 243$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $x + \frac{1}{y} = 1$, $y + \frac{1}{z} = 1$ 일 때, $z + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____