

1. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 골라라.

Ⓐ $\frac{27}{56}$	Ⓑ $\frac{7}{39}$	Ⓒ $\frac{3}{8}$	Ⓓ $\frac{7}{21}$	Ⓔ $\frac{5}{23}$
-------------------	------------------	-----------------	------------------	------------------

▶ 답: _____

2. 식 $(x^3)^2 \times (x^4)^3$ 을 간단히 하면?

- ① x^{12} ② x^{14} ③ x^{16} ④ x^{18} ⑤ x^{20}

3. $a^7 \div (a^4 \times a^3)$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: _____

4. 다음 식을 보고, a 의 값을 구하여라.

$$(x^2)^6 \div (x^2)^2 \div x^a = \frac{1}{x^5}$$

▶ 답: _____

5. 다음 중 옳은 것을 고르면?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & (-a^2)^2 \times (2b)^3 = -4a^4b^3 \\ \textcircled{2} & (-3y)^2 \times (-xy)^3 = -3x^3y^5 \\ \textcircled{3} & (-xy)^2 \times 2xy = 2x^2y^2 \\ \textcircled{4} & \left(-\frac{1}{a}\right)^2 \times \left(\frac{2a}{b}\right)^3 = \frac{4}{b^3} \\ \textcircled{5} & a^2 \times (-2b)^2 \times a^3 = 4a^5b^2 \end{array}$$

6. 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 $8a^2b$

7. $x = 2, y = -1$ 일 때, $2(x^2 - 3x) - 3x(x + y) + x^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. 분수 $\frac{6}{2^2 \times 3^2 \times 7} \times a$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다. 이때, 가장 작은 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 순환소수 $4.\dot{2}\dot{3}$ 를 분수로 나타내어라.

▶ 답: _____

10. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| ① $(2^5)^2 \div 2^2$ | ② $(2^2)^3 \times 2^2$ |
| ③ $2^4 \times 2^4$ | ④ $8^2 + 8^2 + 8^2 + 8^2$ |
| ⑤ $4^2(2^2 + 2^2)$ | |

12. 다음 식을 계산한 결과가 $\frac{3}{a}$ 이 되는 것은?

- | | |
|--|--|
| ① $15a^2b \div \left(-\frac{1}{3}ab\right)$ | ② $\left(\frac{2}{5}a^2\right)^2 \div 25a^3$ |
| ③ $\frac{3}{4}a^2 \div \left(-\frac{3}{2}a\right)^2$ | ④ $-4a^2b \div \left(\frac{2}{3}ab^2\right)$ |
| ⑤ $\left(-\frac{9}{7}a^2\right) \div \left(-\frac{3}{7}a^3\right)$ | |

13. $8x^3y^6 \div 4xy \div (-2x^2y)^3 = -\frac{y^c}{ax^b}$ 일 때, 상수 a, b, c 에 대하여 $a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 식 $4 - x^2 - 2 \{1 + 3x^2 - 4(2 - 3x)\}$ 를 계산하였을 때, 상수항은?

- ① -14 ② 7 ③ 14 ④ 18 ⑤ 21

15. 다음 식 $\frac{2a^2b + 3ab^2}{ab} - \frac{4ab - 5b^2}{b}$ 을 간단히 하면?

- ① $-2a + 8b$ ② $-2a - 8b$ ③ $6a - 8b$
④ $6a - 2b$ ⑤ $2a + 8b$

16. $y = 2x - 1$ 일 때, $x - 2y + 5$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

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

$$17. \boxed{\quad} + \frac{4a^2 + 6ab}{2a} = \frac{-3b^2 - 6ab}{3b} \text{ 일 때, } \boxed{\quad} \text{ 안에 들어갈 알맞은}$$

식을 구하면?

① $4a + 4b$ ② $-4a + 4b$ ③ $-4a - 4b$

④ $-2a - 2b$ ⑤ $-2a + 2b$

18. 다음 중 유한소수인 것을 모두 골라 기호를 써라.

Ⓐ $\frac{39}{30}$

Ⓑ $\frac{3^2 \times 7}{2^2 \times 3 \times 5}$

Ⓒ $\frac{37}{150}$

Ⓓ $\frac{3}{20}$

Ⓔ $\frac{17}{12}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

19. 분수 $\frac{27}{110}$ 의 순환마디를 x , $\frac{14}{3}$ 의 순환마디를 y 라 할 때 $x-y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

20. 기약분수 $\frac{13}{x}$ 을 소수로 나타내면, $0.\overline{216666\dots}$ 일 때, 자연수 x 의
값은?

- ① 25 ② 30 ③ 41 ④ 55 ⑤ 60

21. 분수 $\frac{3}{7000}$ 을 소수로 나타내어 소수점 아래 n 번째 수를 F_n 라 할 때,
 $F_1 + F_2 + \dots + F_{45}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

22. 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 분수로 고칠 때, 순환소수 $0.\dot{2}\dot{3}\dot{5}$ 를 x 로 놓고 계산하고자 한다. 이때, 가장 편리한 식은?

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

23. $\frac{3}{10} < 0.a < \frac{2}{3}$ 를 만족하는 한 자리 자연수 a 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

24. $x = 0.\dot{6}$ 일 때, $1 + \frac{1}{x}$ 의 값을 구하여라.

 답: _____

25. 어떤 수에 1.i 을 곱해야 할 것을 잘못 보아 1.1 을 곱하여 정답과 $\frac{1}{5}$ 의 차이가 생겼다. 이때, 어떤 수는?

- ① 18 ② 20 ③ 22 ④ 25 ⑤ 30

26. 분수 $\frac{38}{111}$ 을 x 라 할 때, $x \times (10^3 - 1)$ 은 몇 자리 정수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 정수

27. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ① 순환소수는 무한소수이다.
- ② 0 은 분수로 나타낼 수 없다.
- ③ 유한소수로 나타낼 수 없는 분수는 순환소수가 된다.
- ④ 정수가 아닌 유리수는 유한소수로 나타낼 수 없다.
- ⑤ 순환하지 않는 무한소수는 유리수이다.

28. $81^2 \div 9^5$ 을 간단히 하면?

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

29. 자연수 n 에 대하여 $f(2^n) = n$ 이라 정의하자. 다음 수 중에서 가장 큰 수를 a , 가장 작은 수를 b 이라 할 때, $f(f(a)) + f(f(b))$ 의 값을 구하여라.

$$(4^2)^2, (2^2)^{2^2}, (2^{2^2})^2, 2^{4^2}, 4^{2^4}$$

▶ 답: _____

30. 어떤 다항식 A 에서 $-x - 2y + 4$ 를 더하였더니 $4x + y - 3$ 이 되었다.
다항식 A 는?

- ① $-x + 2y - 7$ ② $-x + 3y - 3$ ③ $5x - 2y + 4$
④ $5x + 3y - 7$ ⑤ $5x + 3y + 7$

31. 다음 식을 전개하였을 때, 그 결과가 이차식인 것을 모두 고르면?

- ① $\left(-\frac{2}{x} + 3\right) + \left(5 + \frac{2}{x}\right)$
- ② $(4 + 3x + 2x^2) - (-4 + 3x - 2x^2)$
- ③ $(3 - 3x - 6x^2) - 3(2x^2 + 2x - 3)$
- ④ $\left(-\frac{2}{3}x^2 + 3x - 4\right) - \left(-5 - 6x - \frac{2}{3}x^2\right)$
- ⑤ $-2x^2(1 - x)$

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

- ① $2x^2 + x - 1$
- ② $3x^2 - x + 1$
- ③ $4x^2 + x - 3$
- ④ $5x^2 + 3x - 7$
- ⑤ $6x^2 + 5x - 11$

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

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

34. $5x - 3y - 7 = -x + 9y - 1$ 일 때, $-5x + 2y - 1$ 을 y 에 관한 식으로 나타내면 $ay + b$ 라고 한다. $a + b$ 의 값은?

- ① -14 ② -10 ③ -5 ④ 10 ⑤ 14

35. $x - y = 2$ 이고 $a = 2^{3x}$, $b = 2^{3y}$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값은?

- ① 8 ② 16 ③ 32 ④ 64 ⑤ 128