

1. 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?

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

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

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

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

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

2.  $16^3 \div 4^n = 8^{-2}$  일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3.  $48^5 = 2^a \times 3^b$  일 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 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.

5.  $A$  가 유한소수일 때, 다음 <보기>에서  $A$ 에 해당하지 않는 것은 몇 개인지 구하여라.

|   |                |   |                |
|---|----------------|---|----------------|
|   |                |   | 보기             |
| Ⓐ | $\frac{2}{3}$  | Ⓑ | $\frac{3}{15}$ |
| Ⓒ | $\frac{3}{12}$ | Ⓓ | $\pi$          |

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$  의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

7.  $x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 + x^6 = 7^7$  일 때, 자연수  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을  $a$  에 관한 식으로 나타내면?

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

9. 다음 식을 간단히 한 것은?

$$(3a^2 - 2a - 4) - (-2a^2 + 3a - 2)$$

- ①  $a^2 + a - 6$
- ②  $a^2 + a - 2$
- ③  $5a^2 + a - 6$
- ④  $5a^2 - 5a - 6$
- ⑤  $5a^2 - 5a - 2$

10. 높이가  $6a$  cm인 원뿔의 부피가  $32\pi a^3 \text{ cm}^3$  일 때, 밑면의 반지름의 길이는?

- ①  $a$  cm    ②  $2a$  cm    ③  $3a$  cm    ④  $4a$  cm    ⑤  $5a$  cm

11.  $(-ab^x)^3 \div ab^2 = -a^y b^7$  일 때,  $x - y$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

12. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 모든 순환소수는 유리수이다.
- Ⓑ 모든 유리수는 순환소수로만 나타낼 수 있다.
- Ⓒ 기약분수를 소수로 고치면 모두 유한소수가 된다.
- Ⓓ 모든 유한소수는 유리수이다.
- Ⓔ 모든 정수는 순환소수로 나타낼 수 있다.

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

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

Ⓐ  $\frac{1}{10}$  Ⓑ  $-3.141592\cdots$

Ⓑ  $0.3151515\cdots$

Ⓒ  $\frac{6}{30}$

Ⓓ  $-\frac{5}{30}$

Ⓔ  $\frac{11}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓕ  $\frac{21}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓖ  $-\frac{81}{2 \times 3^2}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ

⑤ Ⓒ, Ⓓ, Ⓗ, Ⓘ

14.  $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -5      ② -3      ③ 3      ④ 7      ⑤ 13

15.  $5^x + 5^x + 5^x + 5^x + 5^x$  을 간단히 나타내면?

- ①  $5^{x+1}$       ②  $5^{5x}$       ③  $25^x$       ④  $5^{x+2}$       ⑤  $5^{x+3}$