

1.  $a, b$ 는 정수이고  $a \neq 0$  일 때, 다음 중에서  $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는

것은 몇 개인가?

- |                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$ | Ⓛ $\pi$         |
| Ⓑ $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$ | Ⓜ 0.89898989... |
| Ⓒ 0.159272...                |                 |

① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

2. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

$\textcircled{\text{A}} \quad a^4 \times a^2 = a^6$	$\textcircled{\text{C}} \quad (a^2)^3 = a^5$
$\textcircled{\text{B}} \quad a \div a^5 = \frac{1}{a^4}$	$\textcircled{\text{D}} \quad a^6 \div a^4 \div a^2 = a$

- |  |  |                            |
|--|--|----------------------------|
| ① $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$ | ② $\textcircled{\text{C}}$   | ③ $\textcircled{\text{D}}$ |
| ④ $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ | ⑤ $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{D}}$ |                            |

3.  $3^3$ 을 81번 더하여 얻은 값을 3의 거듭제곱으로 나타낸 것은?

- ①  $3^3 + 81$       ②  $3 \times 81$       ③  $3^7$   
④  $(3^3)^2$       ⑤  $(3^3)^{25}$

4. 정육면체의 곁넓이가  $\frac{27}{2}a^2$  일 때, 정육면체의 한 변의 길이는?

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

5. 다음  안에 들어갈 말을 차례대로 적은 것은?

여러 가지 괄호가 있는 식의 계산은   $\Rightarrow$    $\Rightarrow$   의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

① {중괄호}  $\Rightarrow$  (소괄호)  $\Rightarrow$  [대괄호]

② [대괄호]  $\Rightarrow$  (소괄호)  $\Rightarrow$  {중괄호}

③ (소괄호)  $\Rightarrow$  {중괄호}  $\Rightarrow$  [대괄호]

④ {중괄호}  $\Rightarrow$  [대括호]  $\Rightarrow$  (소括호)

⑤ (소括호)  $\Rightarrow$  [대括호]  $\Rightarrow$  {중括호}

6.  $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$  를 간단히 한 식에서 2차항의 계수를  $a$  라 하고, 1차항의 계수를  $b$  라 할 때,  $ab$  의 값을 구하여라.

① 0      ② 4      ③ -4      ④ 16      ⑤ -16

7. 부등식  $2 - 6x \leq -16$ 을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8.     분수  $\frac{7}{13}$  을 소수로 나타낼 때, 소수점 아래 50번째 자리의 수를  $a$ , 106  
번째 자리의 수를  $b$  라 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 7        ② 10        ③ 11        ④ 14        ⑤ 18

9. 순환소수  $0.\overline{75}$ 에 어떤 자연수를 곱하면 그 결과가 유한소수가 된다.  
다음 중 자연수의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 3      ② 9      ③ 15      ④ 18      ⑤ 27

10. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 은우는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{0}0\dot{1}$  이 되었고, 성재는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{1}\dot{0}\dot{2}$  가 되었다. 이 때, 기약분수  $A$ 를 구하면?

①  $\frac{1}{90}$       ②  $\frac{1}{99}$       ③  $\frac{1}{999}$       ④  $\frac{101}{990}$       ⑤  $\frac{101}{999}$

11. 다음 중  $x = 1.24242424\cdots$ 에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 유리수이다.
- ②  $1.\dot{2}\dot{4}$ 으로 나타낼 수 있다.
- ③ 순환마디는 24이다.
- ④  $100x - 10x$ 를 이용하여 분수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 분수로 나타내면  $\frac{41}{33}$ 이다.

12.  $180^3 = 2^x \times 3^y \times 5^z$  일 때,  $x + y + z$  값을 구하면?

- ① 10      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

13.  $2y - [x - \{3x + 4y - \boxed{\quad}\}] = -3x + 7y$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 것은?

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

14. 다음 중 방정식  $\frac{1}{2}x - 0.2(x+1) = 0.7$  을 만족하는  $x$  의 값을 해로 갖는  
부등식은?

①  $x - 4 > 4$       ②  $x - 3(x - 4) \geq 4(x + 1)$

③  $4x - 2 > 2x - 4$       ④  $3(x - 1) - 3 \geq 3(x + 6)$

⑤  $-3x + 15 < 0$

15. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.