

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 $\dots$

Ⓔ 0.159272 $\dots$

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

2. 다음 보기 중에서 옳은 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $a^4 \times a^2 = a^6$

㉡  $(a^2)^3 = a^5$

㉢  $a \div a^5 = \frac{1}{a^4}$

㉣  $a^6 \div a^4 \div a^2 = a$

① ㉠, ㉢

② ㉣

③ ㉢

④ ㉡, ㉣

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

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 겉넓이가  $\frac{27}{2}a^2$  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  ⇒  ⇒  의 순으로 괄호를 풀어서 계산한다.

① {중괄호} ⇒ (소괄호) ⇒ [대括호]

② [대括호] ⇒ (소괄호) ⇒ {중括호}

③ (소괄호) ⇒ {중括호} ⇒ [대括호]

④ {중括호} ⇒ [대括호] ⇒ (소괄호)

⑤ (소괄호) ⇒ [대括호] ⇒ {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  $a$ , 106번째 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  $0.1\dot{0}\dot{2}$  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  $x = 1.24242424\ldots$ 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.