

1.  $x - 0.\dot{5} = \frac{1}{2}$  에서  $x$ 의 값을 소수로 나타내어라.

- ① 1      ② 1.05      ③  $1.\dot{0}\dot{5}$       ④  $1.0\dot{5}$       ⑤  $1.00\dot{5}$

2.  $3^5 + 3^5 + 3^5$  을 3의 거듭제곱으로 간단히 나타내면?

- ①  $3^3$       ②  $3^6$       ③  $3^9$       ④  $3^{12}$       ⑤  $3^{15}$

3.  $\left(-\frac{1}{6}x + \frac{4}{3}y - \frac{5}{4}\right) + \left(\frac{3}{2}x + \frac{5}{3}y - \frac{7}{6}\right)$  을 간단히 했을 때,  $x$ 의 계수와  $y$ 의 계수의 합은?

- ①  $-\frac{11}{3}$       ②  $-\frac{4}{3}$       ③  $\frac{4}{3}$       ④  $\frac{11}{3}$       ⑤  $\frac{13}{3}$

4.  $(8x - 2y) \left(-\frac{x}{2}\right)$  를 전개하면?

- ①  $4x^2 + xy$       ②  $4x^2 - xy$       ③  $-4x^2 - xy$   
④  $-4x^2 + xy$       ⑤  $-4x^2 + 2xy$

5. 다음 중 유리수가 아닌 것은?

- ①  $\pi$       ②  $0.\dot{1}\dot{7}$       ③ 3.14  
④  $\frac{3^5}{2^3 \times 3 \times 7}$       ⑤  $0.21\dot{3}\dot{4}$

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

- ①  $x^{10}y^9$     ②  $x^9y^{10}$     ③  $x^9y^9$     ④  $x^8y^9$     ⑤  $x^8y^8$

7.  $x^7 \div \boxed{\quad} \div x = x^2$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

8.  $42x^3y^2 \div 12xy^3 \div \frac{7x}{y}$  를 간단히 하면?

- ①  $\frac{1}{2}x$       ②  $3x^2$       ③  $7xy$       ④  $\frac{2x}{3}$       ⑤  $x^2y^3$

9.  $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$  을 간단히 하면?

①  $-a^3b^2$

②  $-\frac{a}{b^2}$

③  $-\frac{1}{2b^3}$

④  $\frac{a}{b^4}$

⑤  $\frac{b^2}{a^3}$

10.  $\frac{2x+y}{4} - \frac{x-3y}{3}$  를 간단히 하면?
- ①  $2x + 15y$       ②  $\frac{1}{6}x + \frac{5}{4}y$       ③  $\frac{5}{6}x + 5y$   
④  $x + 4y$       ⑤  $\frac{5}{4}x - \frac{1}{6}y$

11.  $2x - 3[x + 3y - 2\{x + 2(-y + x)\}] = ax + by$  일 때, 상수  $a, b$ 에  
대하여  $a - b$ 의 값은?

- ① 7      ② 10      ③ 21      ④ 38      ⑤ 52

12. 다음 중 옳은 것은?

- ①  $6x^3 \div (-2x)^2 = -12x^5$
- ②  $-4x^5 \div 2x^3 = -2x^2$
- ③  $8a^4b^2 \div 2(ab)^2 = 2a^2$
- ④  $(x^2 + x) \div \frac{1}{2}x = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- ⑤  $(4x^2 - y^2) \div (-2y) = -8x^2y + 2y^3$

13. 분수  $\frac{x}{420}$  를 소수로 나타내면 유한소수가 된다. 이 때, 두 자리의 수 중에서 가장 작은 수  $x$  는?

- ① 21      ② 81      ③ 84      ④ 96      ⑤ 99

14. 분수를 순환소수로 나타낸 것 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{1}{3} = 0.3\dot{3} & \textcircled{2} \quad \frac{2}{3} = 0.\dot{7} & \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} = 0.\dot{8}71\dot{4} \\ \textcircled{4} \quad \frac{3}{11} = 0.27\dot{2} & \textcircled{5} \quad \frac{5}{11} = 0.4\dot{5} & \end{array}$$

15. 기약분수  $A$  를 순환소수로 나타내는데, 하나는 분자를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}1$  이 되었고, 제니는 분모를 잘못 보아서 답이  $0.\dot{4}\dot{7}$  이 되었다. 이 때, 기약분수  $A$  를 구하면?

①  $\frac{40}{99}$       ②  $\frac{41}{99}$       ③  $\frac{42}{99}$       ④  $\frac{43}{99}$       ⑤  $\frac{47}{99}$

16. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율  $\pi$ 는 순환소수이다.
- ② 3.141592는 유한소수이다.
- ③  $\frac{6}{75}$ 는 유한소수로 나타낼 수 있다.
- ④  $\frac{8}{11}$ 은 순환소수로 나타낼 수 있다.
- ⑤ 순환소수는 유리수가 아니다.

17.  $2 \times 2^{\square} \times 2^3 = 64$  일 때,  $\boxed{\hspace{1cm}}$  안의 수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \boxed{\quad} = 8x$  의  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 식은?

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

19.  $\frac{a}{210}$  를 약분하면  $\frac{1}{b}$  이 되고, 이것을 소수로 나타내면 유한소수가 되는  
가장 작은 자연수를  $a$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

① 19      ② 31      ③ 60      ④ 65      ⑤ 130

20. 두 다항식  $A$ ,  $B$ 에 대하여  $A * B = A - 3B$  라 정의 하자.  $A = x^2 + 2x - 4$ ,  $B = x^2 - 3x + 5$ 에 대하여  $(A * B) * B$ 를 간단히 하면?

- ①  $-5x^2 - 20x - 22$
- ②  $-5x^2 + 20x - 34$
- ③  $2x^2 - x + 1$
- ④  $2x^2 + 5x + 9$
- ⑤  $5x^2 + 22x - 4$