

1. 다음 중 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 찾으면?

- ① $1.\dot{2}\dot{3}$ ② $\frac{16}{25}$ ③ π
④ -5 ⑤ 3.6



2. 다음 중 순환마디를 바르게 표현한 것은?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| ① 0.818181⋯ ⇒ 18 | ② 0.23434343⋯ ⇒ 234 |
| ③ 1.212121⋯ ⇒ 212 | ④ 34.34434343⋯ ⇒ 43 |
| ⑤ 120.080808⋯ ⇒ 8 | |

3. $\frac{1}{2} < 0 \cdot x < \frac{3}{4}$ 을 만족하는 자연수 x 를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. $8a^2b^2 \times 2a^2b \div (-2a^2b)^3 \times 3a^4b^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <p>① $-3a^2b^2$</p> | <p>② $3a^2b^2$</p> | <p>③ $-6a^2b^2$</p> |
| <p>④ $6a^2b^2$</p> | <p>⑤ $-8a^2b^2$</p> | |

5. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 식을 써 넣어라.

$$(-2x^2y)^3 \times \boxed{\quad} = -4x^7y^6$$

- ① $-\frac{1}{4}xy^3$ ② $-\frac{1}{2}x^2y^3$ ③ $\frac{1}{2}x^2y^3$
④ $\frac{1}{2}xy^3$ ⑤ $\frac{1}{4}x^2y^6$

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

7. $\left(2a + \frac{1}{2}\right)^2$ 을 전개하면?

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

8. $(3x^2y - xy^2) \div xy$ 를 간단히 할 때, 모든 계수의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

9. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 3.\dot{1}\dot{7} = \frac{317 - 3}{90} \\ \textcircled{3} \quad 1.0\dot{5}\dot{7} = \frac{1057 - 10}{99} \\ \textcircled{5} \quad 5.1\dot{2} = \frac{512 - 51}{90} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2.\dot{1}3\dot{4} = \frac{2134 - 2}{990} \\ \textcircled{4} \quad 0.09\dot{1}\dot{3} = \frac{913}{999} \end{array}$$

10. 다음 수를 작은 수부터 차례대로 기호를 써라.

Ⓐ 3.1421

Ⓑ 3.1411

Ⓒ 3.1412

Ⓓ 3.139

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. $0.\dot{5}\dot{4} \div 0.\dot{6}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면 $\frac{b}{a}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

12. $\left(-\frac{x}{3y^2}\right)^3$ 을 간단히 하면?

① $\frac{x^3}{27y^6}$

② $-\frac{x^3}{27y^6}$

③ $-\frac{x^6}{27y^6}$

④ $\frac{x^6}{27y^6}$

⑤ $-\frac{x^3}{27y^3}$

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

▶ 답: _____

14. $64^{x-1} = \left(\frac{1}{4}\right)^{-2x-1}$ 을 만족하는 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

15. $3x(x-1) - 4x(x-3) - (7x^2 - x + 1)$ 을 간단히 하였을 때, x^2 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $(3x - 2)(7x + 1)$ 을 전개한 식은?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| ① $21x^2 + 11x - 2$ | ② $21x^2 + 9x + 2$ |
| ③ $21x^2 + 21x - 11$ | ④ $21x^2 - 11x - 2$ |
| ⑤ $21x^2 - 11x - 21$ | |

17. $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$ 을 간단히 하면?

- | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <p>① a^6b^{10}</p> | <p>② a^7b^8</p> | <p>③ $a^{10}b^{16}$</p> |
| <p>④ $a^{11}b^5$</p> | <p>⑤ $a^{15}b^8$</p> | |

18. 다음은 분수를 소수로 바꾸는 과정이다. ⑤에 들어갈 숫자로 옳은 것을 고르면?

$$\frac{3}{5^2} = \frac{3 \times ⑦}{5^2 \times ⑧} = \frac{⑨}{100} = ⑩$$

- ① 2 ② 2^2 ③ 8 ④ 12 ⑤ 0.12

19. 두 순환소수 $1.\dot{3}\dot{2} + 0.\dot{5}\dot{2}$ 을 계산하여 기약분수로 나타내면?

$$\textcircled{1} \frac{61}{33} \quad \textcircled{2} \frac{62}{33} \quad \textcircled{3} \frac{21}{11} \quad \textcircled{4} \frac{64}{33} \quad \textcircled{5} \frac{65}{33}$$

20. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 원주율 π 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.

21. $7x - \frac{9}{4} \left[5x - \frac{2}{3} \left\{ 2y - \frac{1}{3} (x - 3y) \right\} \right]$ 를 간단히 했을 때, x의 계수와 y

의 계수의 합은?

- ① $-\frac{11}{12}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ 0 ④ $-\frac{1}{4}$ ⑤ $-\frac{2}{3}$

22. $4x^2+x+3$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 $-2x^2+2x+3$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ① $10x^2 + 3$ ② $10x^2 + x - 3$ ③ $6x^2 + 2x + 3$
④ $6x^2 + x - 3$ ⑤ $6x^2 - 2x$

23. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 알맞은 수는?

$$3^{2x+3} = \boxed{\quad} \times 9^x$$

- ① 3 ② 6 ③ 9 ④ 27 ⑤ 81

24. $(-1) + (-1)^2 + (-1)^3 + \cdots + (-1)^{2009} + (-1)^{2010}$ 의 값은?

- ① -2009 ② -1 ③ 0
④ 1 ⑤ 2010

25. $a^2 = 12$, $b^2 = 18$ 일 때, $\left(\frac{1}{2}a + \frac{2}{3}b\right) \left(\frac{1}{2}a - \frac{2}{3}b\right)$ 의 값은?

- ① -9 ② -8 ③ -6 ④ -5 ⑤ -3