

1. 다음 중 유리수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3.141592 ② π ③ 9.99999
④ $\frac{111}{7}$ ⑤ $\frac{21}{5^3 \times 7}$

2. 순환소수 $2.313131\cdots$ 의 소수점 아래 37번째 자리의 숫자를 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 5

3. 0.5에 어떤 수 a 를 더하여 1.02가 되었다. 이 때 a 의 값은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{15} \quad \textcircled{2} \frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{1}{3} \quad \textcircled{4} \frac{7}{15} \quad \textcircled{5} \frac{11}{15}$$

4. $2^{10} = A$, $3^{10} = B$ 라고 할 때, $36^{10} \times 3^{20}$ 을 A , B 로 나타내면?

① A^2B^4 ② $2AB^4$ ③ $4AB^2$

④ $6A^2B^4$ ⑤ $8A^2B^2$

5. $(a^2b^x)^3 \div a^yb^3 = a^5b^9$ 일 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

6. $(3x - 5)(2x + 3) = Ax^2 + Bx + C$ 에서 상수 A, B, C 의 합 $A + B + C$ 의 값은?

- ① -12 ② -11 ③ -10 ④ -9 ⑤ -8

7. 한 변의 길이가 $2x$ 인 정사각형에서 가로와 세로의 길이를 각각 3, 4 만큼 늘릴 때, 새로 생긴 직사각형의 넓이는?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| ① $4x^2 + 7x + 7$ | ② $4x^2 + 7x + 12$ |
| ③ $4x^2 + 14x + 12$ | ④ $2x^2 + 7x + 12$ |
| ⑤ $2x^2 + 14x + 12$ | |

8. $\frac{13}{20}$ 을 분수 $\frac{a}{10^n}$ 의 꼴로 고칠 때, $a + n$ 의 최솟값은?

- ① 67 ② 68 ③ 69 ④ 70 ⑤ 71

9. 부등식 $\frac{7}{10} < x \leq 1.\dot{9}$ 을 만족시키는 정수 x 의 개수는?

- ① 0개 ② 1개 ③ 2개 ④ 3개 ⑤ 4개

10. $2^3 \times 32 = 2^{\square}$ 일 때, $\boxed{\hspace{1cm}}$ 안에 알맞은 수는?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

11. $\left(\frac{x^a y^4}{x^2 y^b}\right)^6 = \frac{y^6}{x^6}$ 일 때, $b - a$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ -1 ⑤ -3

12. $(-3x^2y)^2 \div \boxed{\quad} \times (2xy^2)^3 = -12x^5y^6$ 일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $-6x^2y^2$ ② $-6x^2y^4$ ③ $6x^2y^2$
④ $6x^2y^4$ ⑤ $12x^2y^2$

13. $(-2x^4y)^2 \div (-x^3y^2)^3 \times \square = 8x$ 의 \square 안에 알맞은 식을 구하라.

① $4x^2y^3$

④ $2x^4y^4$

② $4x^2y^4$

⑤ $-2x^2y^4$

③ $-4x^2y^4$

14. 다음 중 $7x - \{2y - (3x - y) + (-5x + 4y)\} - 3y$ 를 바르게 정리한 것을 고르면?

- ① $15x - 10y$ ② $15x + 10y$ ③ $3x - 2y$
④ $5x + 10y$ ⑤ $3x + 8y$

15. $2x - y = 1$ 일 때, 식 $3x^2 + xy - 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면 $ax^2 + bx + c$ 라 한다. 이때, a, b, c 의 값을 차례로 나열하면?

- ① $a = 3, b = 1, c = -1$
- ② $a = 3, b = 2, c = -1$
- ③ $a = 3, b = -1, c = -2$
- ④ $a = 5, b = 1, c = -1$
- ⑤ $a = 5, b = -1, c = -2$