

1. 다음 중에서 유한소수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

$\textcircled{\text{A}} \frac{2}{7}$	$\textcircled{\text{B}} \frac{15}{24}$	$\textcircled{\text{C}} \frac{7}{60}$
$\textcircled{\text{D}} \frac{35}{280}$	$\textcircled{\text{E}} \frac{21}{2 \times 3 \times 7}$	

① ④, ⑤ ② ③, ⑥ ③ ⑤, ⑦

④ ⑤, ⑥, ⑦ ⑤ ④, ⑥, ⑦

2. 분수 $\frac{a}{60}$ 가 유한소수일 때, a 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

3. $x = 2.6666\cdots$ 일 때, $10x - x$ 의 값은?

- ① 0.26 ② 2.6 ③ 2.4 ④ 24 ⑤ 26.66

4. $(a^2)^x \times (b^4)^y \times a \times b^6 = a^9b^{14}$ 이 성립할 때, $x+y$ 의 값은?

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

5. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

Ⓐ $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

Ⓑ $(2x^2)^3 = 6x^6$

Ⓒ $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \frac{1}{x^3}$

Ⓓ $x^5 \div x^3 \div x = 0$

Ⓔ $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

- ① Ⓐ,Ⓑ ② Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓑ,Ⓓ ④ Ⓒ,Ⓓ ⑤ Ⓒ,Ⓔ

6. $a = 2^{x-1}$ 일 때, 32^x 를 a 에 관한 식으로 나타내면 $32a^x$ 이다. x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

7. $-2a^2b \times (3ab)^2 \div (-2ab^2)^2 \div 9a^2b^2$ 을 간단히 하면?

① $-a^3b^2$

② $-\frac{a}{b^2}$

③ $-\frac{1}{2b^3}$

④ $\frac{a}{b^4}$

⑤ $\frac{b^2}{a^3}$

8. 식 $(x^2 - 2x + 6) + (2x^2 - 3x + 4)$ 를 간단히 하면?

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

9. $\left(\frac{1}{2}x + 5\right)^2 + a = \frac{1}{4}x^2 + bx + 21$ 일 때, 상수 a, b 의 합 $a + b$ 의 값은?

- ① 10 ② 5 ③ 1 ④ 0 ⑤ -2

10. $(3x - 2)(7x + 1)$ 을 전개한 식은?

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

11. 일차항의 계수가 다른 하나는?

- ① $\left(\frac{1}{2}x + 3\right)\left(\frac{7}{2}x - 15\right)$ ② $(2x - 1)(3x + 3)$
③ $(x + 1)(x + 2)$ ④ $(x - 3)(x + 6)$
⑤ $(2x - 3)(x + 1)$

12. $(a^2b^4)^3 \times (a^3b^2) \div (ab^3)^2$ 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> | |

13. $x = \frac{1}{2}, y = -5$ 일 때, $\left(\frac{2}{3}x^2 - \frac{1}{6}xy\right) \div 2x - \left(\frac{3}{4}xy - \frac{9}{4}y^2\right) \div \frac{9}{2}y$ 의

값은?

- ① -2 ② $-\frac{13}{6}$ ③ -3 ④ $-\frac{25}{6}$ ⑤ -6

14. 일차방정식 $3x - 4y = -11$ 의 한 해가 $(k, -2k)$ 일 때, k 의 값은?

- ① -5 ② -4 ③ -3 ④ -2 ⑤ -1

15. 둘레의 길이가 46 cm인 직사각형에서 가로의 길이는 세로의 길이의 3 배보다 4 cm 가 길다고 한다. 가로의 길이를 x cm, 세로의 길이를 y cm 라고 하여 연립방정식을 세우면?

$$\textcircled{1} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3(y - 4) \end{cases}$$

$$\textcircled{3} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y + 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{2} \quad \begin{cases} x + y = 23 \\ x = 3y - 4 \end{cases}$$

$$\textcircled{4} \quad \begin{cases} 2(x + y) = 46 \\ y = 3(x - 4) \end{cases}$$

16. 좌표평면 위에서 두 직선 $y = 2x - 1$, $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가 $(-3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} 4x + 2y = 3 \\ 3x + 5y = 8 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

18. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 0 \\ bx + ay = 3 \end{cases}$ 에서 잘못하여 a, b 를 바꾸어 놓고 풀었더니 $x = 1, y = 2$ 가 되었다. 이때, a, b 의 값은?

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

19. 다음 연립방정식의 해를 순서쌍 (x, y) 로 나타낸 것은?

$$0.5x - 0.1y - 0.2 = 0.3x + 0.1 = 1$$

- ① $(4, -2)$ ② $(2, 1)$ ③ $(-3, 1)$
④ $(3, 3)$ ⑤ $(1, 5)$

20. 다음 연립방정식의 해는?

$$\begin{cases} x + 2y = 3 \\ 2x + 4y = 6 \end{cases}$$

- ① $x = -1, y = 2$
- ② $x = 3, y = 2$
- ③ $x = 2, y = 1$
- ④ 해가 무수히 많다.
- ⑤ 해가 없다.

21. 분수 $\frac{1}{30}$ 과 $\frac{7}{9}$ 의 순환마디를 각각 a , b 라 할 때, $a + b$ 의 값은?

- ① 3 ② 7 ③ 10 ④ 13 ⑤ 14

22. 기약분수 $\frac{x}{12}$ 를 소수로 나타내면 $0.\overline{41666\cdots}$ 일 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

23. $\frac{25}{27}$ 를 소수로 나타낼 때, 소수 99번째 자리의 숫자를 구하여라.

 답: _____

24. 자연수 n 이 홀수일 때, 다음 식의 값은?

$$(-1)^n \times (-1)^{n+1} \times (-1)^{n+2} \times (-1)^{2n} \times (-1)^{2n+1}$$

- ① -1 ② 0 ③ 1 ④ -2 ⑤ -3

25. $\left(\frac{x^b y^3}{x^5 y^a}\right)^8 = \frac{x^8}{y^{16}}$ 일 때, $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

- ① 8 자리 ② 10 자리 ③ 11 자리
④ 12 자리 ⑤ 13 자리

27. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

▶ 답: _____ 자리 수

28. $\left(\frac{1}{3}\right)^{2x-1} = 27^{x+2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

29. $(3x + ay - 2)(2x - y + 4)$ 를 전개하면 상수항을 제외한 각 항의 계수의
총합이 8이다. 이때, a 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

30. 상수 A , B , C 에 대하여 $(2x - A)^2 = 4x^2 + Bx + C$ 이고 $B = -2A - 6$ 일 때, $A + B + C$ 의 값은?

- ① -4 ② $-\frac{1}{2}$ ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

31. $2a - 3b = 1$ 일 때, $4(a - 2b - 1) - 3(a + b) + 5b$ 를 a 에 관한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

32. 연립방정식 $\begin{cases} 3x - 2y = a \cdots \textcircled{\text{1}} \\ -2x + y = -4 \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해가 $(3, b)$ 일 때, a 와 b 의 값을 각각 구하면?

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

33. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-3) + y = 2(x-4) \\ x + 2(y-x) = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 $y = 5x-a$
를 만족할 때, 상수 a 의 값을 구하면?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5