

1. 다음 중 순환소수 $x = 0.\dot{2}\dot{6}$ 을 분수로 나타내려고 할 때, 가장 편리한 식은?

- ① $10x - x$ ② $100x - x$ ③ $100x - 10x$
④ $1000x - 10x$ ⑤ $1000x - 100x$

2. 순환소수 $0.\overline{01}$ 을 분수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $\frac{1}{60}$ ② $\frac{3}{198}$ ③ $\frac{4}{225}$ ④ $\frac{4}{495}$ ⑤ $\frac{16}{999}$

3. 다음 중 옳은 것은?

- ① $x \times (-3x^2) = -3x^2$ ② $-2x \times 2y = -4x$
③ $\frac{1}{3}x^2y \times (-9xy^2) = -3x^3y^2$ ④ $(2x)^2 \times (x)^2 = 4x^5$
⑤ $\frac{3}{2}xyz^2 \times \frac{2}{3}x^2y^2z = x^3y^3z^3$

4. 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 $2x^2$ 이고 부피가 $12\pi x^5$ 일 때, 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 다음 중 x 에 대한 이차식인 것은?

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ① $1 - 3x + 2x^2 + 4x^3$ | ② $-x^3 + 5x + 1$ |
| ③ $x - 8y + 1$ | ④ $4x^2 + 3x - 1$ |
| ⑤ $5xy - 3$ | |

6. 어떤 식 A에 $2x^2 + 3x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $3x^2 - 7x + 6$ 가 되었다. 바르게 계산한 답을 구하여라.

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

7. 밑변의 길이가 $4a$ 인 삼각형의 넓이가 $20a^2b + 4ab$ 일 때, 높이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| <p>① $-3x + 4$</p> | <p>② $3x + 4$</p> | <p>③ $3x - 4$</p> |
| <p>④ $-3x - 4$</p> | <p>⑤ $-3x - 3$</p> | |

9. 방정식 $3x + \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 을 y 에 관하여 정리한 것으로 옳은 것은?

- ① $y = -3x + 5$ ② $\frac{1}{2}y = -3x + 5$ ③ $y = -6x + 5$
④ $y = -3x + 10$ ⑤ $y = -6x + 10$

10. 다음 중 미지수가 2 개인 일차방정식은?

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| ① $x(y+1) = y(x+1)$ | ② $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 3$ |
| ③ $2x + y = 1 + y$ | ④ $x^2 + y^2 = 1$ |
| ⑤ $y = x(x - 2)$ | |

11. 다음 연립방정식의 해를 구하여라. (단, x, y 는 자연수)

$$\begin{cases} x + y = 5 \\ x - y = 1 \end{cases}$$

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

12. 집합 $A = \{(x, y) | ax + by = 2\}$ 에 대하여 $(1, 1) \in A$, $(-1, -5) \in A$ 일 때, a , b 를 구하여라.

▶ 답: $a =$ _____

▶ 답: $b =$ _____

13. 연립방정식 $\begin{cases} 2x - y = 3 \\ 6x - 3y = 9 \end{cases}$ 의 해집합은?

- ① ϕ
- ② $\{(1, -1)\}$
- ③ $\{(-2, 7)\}$
- ④ $\{(x, y) | x, y \text{는 모든 수}\}$
- ⑤ $\{(x, y) | 2x - y = 3 \text{인 모든 } x, y\}$

A blue vertical bar with two circular cutouts.



15. 다음을 만족시키는 한 자리 자연수의 a 의 값은?

$$0.\dot{3}\dot{7} < 0.\dot{a} < 0.\dot{4}\dot{6}$$

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

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

- ① 4 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

17. $\left(\frac{2x^a}{y}\right)^b = \frac{16x^4}{y^c}$ 일 때, $a + b - c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

18. $\frac{4x-y}{3} + \frac{3x-5y}{2}$ 를 간단히 하면?
- ① $-\frac{5}{6}x - \frac{7}{6}y$ ② $\frac{1}{6}x + \frac{5}{6}y$ ③ $-\frac{7}{6}x + \frac{7}{6}y$
④ $-\frac{17}{6}x + \frac{17}{6}y$ ⑤ $\frac{17}{6}x - \frac{17}{6}y$

19. $2x - [7x - \{6x - 2y - (-3x + 2y) - 4x\}] - 4y$ 를 간단히 하면?

- ① $-8y$
- ② $4x - 8y$
- ③ 0
- ④ $-10x - 8y$
- ⑤ $4x$

20. $(x+a)(x-3) = x^2 - b^2$ 일 때, $a+b$ 의 값은? (단, $b > 0$)

- ① -9 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 6

21. 다음 연립방정식을 가감법으로 풀 때, 필요한 식을 모두 고르면? (정답 2 개)

$$\begin{cases} 5x + 3y = 7 & \cdots \textcircled{1} \\ 4x - 7y = 15 & \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

- ① $\textcircled{1} \times 3 + \textcircled{2} \times (-7)$ ② $\textcircled{1} \times 3 - \textcircled{2} \times 7$
③ $\textcircled{1} \times 7 - \textcircled{2} \times (-3)$ ④ $\textcircled{1} \times (-4) + \textcircled{2} \times 5$
⑤ $\textcircled{1} \times 4 - \textcircled{2} \times (-5)$

22. 연립방정식 $\begin{cases} x - y = 4a \\ 5x - 3y = 28 - 4a \end{cases}$ 의 해 (x, y) 가 $x = 3y$ 의 관계를 만족할 때, a 의 값은?

- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

23. 어느 박물관의 입장료가 어른이 1000 원, 어린이가 600 원이다. 두 가족 8명이 입장하는 총 입장료가 7200 원이라고 할 때, 입장한 어른은 어린이보다 몇 명이 더 많은지 구하여라.

▶ 답: _____ 명

24. 어느 학교의 작년 학생 수는 800명이었는데 올해에는 작년에 비해 남학생은 5% 증가하고 여학생은 3% 증가하였다. 증가한 남학생 수와 증가한 여학생 수가 같다고 할 때, 올해 남학생 수를 구하여라.

▶ 답: _____ 명

25. 10% 의 소금물과 물을 섞어서 6% 의 소금물 1000g 을 만들려고 한다.
이때 소금물과 물을 각각 몇 g 씩 섞으면 되는지 차례대로 구하여라.

▶ 답: _____ g

▶ 답: _____ g