

1. a, b 는 정수이고 $a \neq 0$ 일 때, 다음 중에서 $\frac{b}{a}$ 의 꼴로 나타낼 수 있는

것은 몇 개인가?

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| Ⓐ $\frac{7}{2^2 \times 7^2}$ | Ⓛ π |
| Ⓑ $\frac{5}{2^2 \times 3^2}$ | Ⓜ 0.89898989... |
| Ⓒ 0.159272... | |

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

2. 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------|
| ① $5.\dot{2}7\dot{4}$ | ② $5.2\dot{7}\dot{4}$ | ③ $5.2\dot{7}4$ |
| ④ 5.274 | ⑤ $5.27\dot{4}\dot{0}$ | |

3. 다음 중 옳은 것은?

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| ① $4 \times (-2)^3 = 32$ | ② $(-2)^2 \times (-2)^2 = -16$ |
| ③ $(-2)^2 \times (-8) = -32$ | ④ $9 \times 3^2 = 3^3$ |
| ⑤ $(-3) \times (-3)^3 = -3^4$ | |

4. 다음 중 식을 바르게 정리한 것을 고르면?

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| ① $a^2 \times (a^3)^2 = a^7$ | ② $x^5 \div x^3 \times x^2 = 1$ |
| ③ $a^3 \div a^2 \div a = 0$ | ④ $x^2 \times x^3 \div x^5 = 1$ |
| ⑤ $a^3 \div a \times a = a$ | |

5. $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$ 을 때, a, b, c 의 값은?

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

6. 다음 중에서 안에 들어갈 알맞은 식이 같은 것끼리 짹지운 것을 모두 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \frac{2}{x^2} \times \square = 18x$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 27x \div \square = \frac{3}{x^2}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (3x)^2 \times \square = \frac{1}{x}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad 6x^2 \div x^5 \div \square = x$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

7. 어떤 식에서 $-3x^2 - 1$ 을 더해야 할 것을 뺏더니 답이 $7x^2 + 5$ 가 되었다.
옳게 계산한 식을 구하면?

- ① x^2 ② $x^2 + 3$ ③ $x^2 - 3x - 2$

- ④ $4x^2 - 3x - 1$ ⑤ $4x^2 - x + 5$

8. $(5x - 6)(4x + 3)$ 을 전개한 식은?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| ① $20x^2 + 2x - 18$ | ② $20x^2 + 4x - 18$ |
| ③ $20x^2 + 6x - 18$ | ④ $20x^2 - 9x + 18$ |
| ⑤ $20x^2 - 9x - 18$ | |

9. $\frac{8x^2y - 6xy^2}{2xy} + \frac{6x^2y - 12xy^2}{-3xy}$ 를 간단히 하면?

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

10. $a = -3$ 이고, $x = 2a + 1$ 이다. 이 때, 식 $2x - 3$ 의 값을 계산하는 과정으로 옳은 것은?

- ① $2 \times (-4) - 4$ ② $2 \times (-5) + 3$ ③ $2 \times (-2) - 4$
④ $2 \times (-2) - 6$ ⑤ $2 \times (-5) - 3$

11. 일차방정식 $ax + 5y = 3$ 에서 $x = -4$ 일 때, $y = -1$ 이다. $y = 2$ 일 때, x 의 값은?

① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{7}{2}$ ③ -2 ④ $\frac{7}{2}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

12. 연립방정식 $\begin{cases} ax - 5y = 10 \\ -\frac{x}{5} + \frac{y}{2} = 2 \end{cases}$ 의 해가 $x = 5$, $y = b$ 일 때, $a - 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $a - b =$ _____

13. 다음 그래프는 연립방정식 $\begin{cases} x + y = a \\ 2x - y = b \end{cases}$ 를 풀기 위해 그린 것이다. 이때, a , b 의 값은?

- ① $a = 3$, $b = 4$ ② $a = 4$, $b = 5$
③ $a = 4$, $b = 6$ ④ $a = 5$, $b = 4$

- ⑤ $a = 6$, $b = 4$



14. $2x + 3y = 3$, $x - y = 4$ 에 대하여 연립방정식의 해를 구하면?

- ① (3, -1) ② (-3, 4) ③ (0, 1)
④ (3, 1) ⑤ (3, 2)

15. x, y 에 관한 연립방정식의 해가 $x = 3, y = 5$ 일 때, a 의 값은?

$$\begin{cases} ax + 2by = 13 \\ by = ax + 2 \end{cases}$$

- ① -1 ② -2 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

16. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{x}{4} + \frac{y}{6} = \frac{7}{6} \\ \frac{x}{2} - \frac{y}{3} = \frac{2}{3} \end{cases}$ 의 해를 구하여라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

17. 연립방정식 $\begin{cases} 1.6x + 0.5y = 2.4 \\ 3x + 1.5y = 5.4 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

18. 두 수의 합이 47 인 두 정수가 있다. 큰 정수를 작은 정수로 나누면 몫이 8이고 나머지가 2이다. 두 정수의 차는?

① 27 ② 30 ③ 34 ④ 37 ⑤ 40

19. 어느 공원에 있는 동물 농장에서 닭과 강아지를 키우고 있다. 이 닭과 강아지는 모두 16 마리이고, 다리의 수는 44 개일 때, 강아지는 몇 마리인지 구하여라.

▶ 답: _____ 마리

20. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시
- ② 10km /시
- ③ 15km /시
- ④ 20km /시
- ⑤ 40km /시

21. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것은
모두 몇 개인가?

Ⓐ $\frac{5}{12}$ Ⓑ -3.141592

Ⓑ $0.4272727\cdots$

Ⓒ $\frac{7}{28}$

Ⓓ $-\frac{5}{6}$

Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{5}{350}$

Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

Ⓗ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

- ① 4개 ② 5개 ③ 6개 ④ 7개 ⑤ 8개

22. 두 유리수 $\frac{5}{84}$, $\frac{49}{45}$ 에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 두 수 모두 유한 소수가 되게 하려고 할 때, a 의 값은?

① 9 ② 21 ③ 63 ④ 108 ⑤ 189

23. 효리는 길을 가다가 갈림길을 만났을 때, 갈림길의 이정표에 적힌 순환마디의 숫자의 개수가 맞으면 왼쪽으로 가고, 틀리면 오른쪽으로 간다고 한다. 효리가 도착하는 곳은 어디인지 구하여라. (단, 이정표는 분수와 그 분수를 순환소수로 나타냈을 때 순환마디의 숫자의 개수를 나타낸 것이다.)



▶ 답: _____

24. 한 자리의 자연수 a 에 대하여 두 순환소수 $0.\dot{0}a$ 와 $0.\dot{5}$ 의 합이 $\frac{3}{5}$ 일 때,
 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

25. $8^{2x+1} = \left(\frac{1}{2}\right)^{3-2x}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

26. $\left(2 - \frac{5}{4}x\right)^2$ 을 계산할 때, x 의 계수는?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

27. $(a+b+c)^2$ 을 전개하면?

- ① $a^2 + b^2 + c^2$
- ② $a^2 + b^2 + c^2 + ab + bc + ca$
- ③ $a^2 + b^2 + c^2 + a + b + c$
- ④ $a^2 + b^2 + c^2 + 2a + 2b + 2c$
- ⑤ $a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca$

28. $(a+b)(a-b) = a^2 - b^2$ 을 이용하여 계산하기 가장 알맞은 것은?

- | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| <p>① 18×22</p> | <p>② 51×52</p> | <p>③ 99^2</p> |
| <p>④ 302×403</p> | <p>⑤ 103^2</p> | |

29. x, y 가 자연수일 때, 다음 중 일차방정식의 해가 3개인 것은?

- ① $3x + y = 15$ ② $-3x + y = 12$ ③ $x - y = 3$
④ $2x + 3y = 20$ ⑤ $4x + 6y = 24$

30. 연립방정식 $\begin{cases} 6x - 2y = 9 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ x + y = 5 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 에서 y 를 소거하는 대입법으로 풀려고 한다. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\textcircled{\text{①}} + \textcircled{\text{②}} \times 2$ 로 계산한다.
- ② $\textcircled{\text{①}} - \textcircled{\text{②}} \times 6$ 을 계산한다.
- ③ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $x = y + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.
- ④ $\textcircled{\text{②}}$ 에서 $y = -x + 5$ 를 $\textcircled{\text{①}}$ 에 대입한다.
- ⑤ $\textcircled{\text{①}}$ 에서 $y = 3x + 9$ 를 $\textcircled{\text{②}}$ 에 대입한다.

31. 가로의 길이가 세로의 길이보다 2cm 더 짧은 직사각형의 둘레의 길이가 52cm 이다. 이 때, 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

32. 희정이는 3.6km 떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6km로 뛰어 가다가 힘들어서 20분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3km로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1시간 20분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

- ① 1.2km
- ② 1.6km
- ③ 1.8km
- ④ 2km
- ⑤ 2.4km

33. A, B 두 종류의 합금이 있는데 A는 동이 60%, 아연이 30%이고, B는 동이 50%, 아연이 45%이다. 이 두 종류의 합금을 섞어서 동이 4kg, 아연이 3kg 들어 있는 합금을 만들려면 B를 얼마나 섞어야 하는지 구하여라.

▶ 답: _____ kg