

1. 다음 수 중에서 합성수의 개수를 구하여라.

1	3	5	15	31	35	53
---	---	---	----	----	----	----

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

2. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 161 은 소수가 아니다.
- ② 모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
- ③ 1 은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
- ④ 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

3. 다음 중 소인수분해가 옳지 않은 것은?

- |                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| ① $150 = 2 \times 3 \times 5^2$ | ② $16 = 4^2$          |
| ③ $108 = 2^2 \times 3^3$        | ④ $63 = 3^2 \times 7$ |
| ⑤ $168 = 2^3 \times 3 \times 7$ |                       |

4. 다음 수 중에서 자연수의 개수를  $A$ , 음의 정수의 개수를  $B$  라고 할 때,  $A - B$  의 값을 구하여라.

[보기]

$$+2, -4, -1, +\frac{5}{2}, 0, -\frac{6}{3}, 7, +9$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 수 중 정수의 개수를 구하여라.

$$3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$$

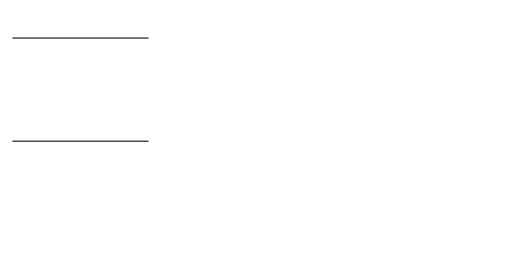
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6.  $-5 < x < 5$  인 정수  $x$ 의 개수는?

- ① 10      ② 9      ③ 8      ④ 7      ⑤ 6

7. 다음 정수들은 ‘크기 대회’에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 작은 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

+2, 0, -7, -1



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 점 A 는 수직선의 원점에서 오른쪽으로 3 칸 움직이고 다시 왼쪽으로 4 칸 움직였더니 a 에 위치하였다. a 의 값과 올바른 덧셈식은?

- ①  $a = 1, (+3) + (-4)$       ②  $a = 1, (-3) + (+4)$   
③  $a = -1, (-3) + 4$       ④  $a = -1, (+3) + (-4)$   
⑤  $a = 0, (+3) + (-4)$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $(+7) + (-3) + (-4) = 0$
- ②  $(+3) - (+5) + (-12) = -14$
- ③  $(-7) + (+18) - (+14) = -3$
- ④  $(-25) - (+7) + (+15) = -17$
- ⑤  $(+4) + (+6) - (+4) - (+3) = +4$

10. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3      ② -4      ③ -5      ④ -6      ⑤ -7

11. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3, -4, (-2)^2, -(-2)^2, -(-2)^4$$

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

12. 다음 계산의 순서를 바르게 나열하여라.

$$\frac{1}{2} - \left[ \left( \frac{1}{4} - \left( \frac{3}{2} \right)^2 \right) \div \frac{5}{3} \right] \times (-4)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
A      B      C      D      E

- ① A, B, C, D, E                  ② B, C, D, E, A  
③ C, B, D, E, A                  ④ D, B, C, E, A  
⑤ E, B, D, C, A

13.  $x \times 2 \div (y - 1) - 5 \div x$  을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$       ②  $\frac{(y-9)}{2x}$       ③  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$   
④  $\frac{(y-1)}{2x} - 5x$       ⑤  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$

14. 다음 중  $x$ 에 관한 일차식인 것은?

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| ① $2x + 3 - (2x - 7)$            | ② $\frac{3}{x} + 2$     |
| ③ $3x^2 - 5x + 5x - 11$          | ④ $0 \cdot x^2 - x + 5$ |
| ⑤ $\frac{1}{2}x^2 - 7x - 0.7x^2$ |                         |

15. 다항식  $-4x^3 + x^2 - 2x$  에서 모든 계수들의 합은?

- ① -6      ② -5      ③ -4      ④ 2      ⑤ 4

16. 일차방정식  $3x - 1 = -5x - 2$  의 맵줄 친 부분을 이항한 것으로 옳은 것은?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| ① $3x - 5x = -2 + 1$ | ② $3x + 5x = -2 + 1$ |
| ③ $3x - 5x = -2 - 1$ | ④ $3x + 5x = -2 - 1$ |
| ⑤ $3x + 5x = 2 - 1$  |                      |

17.  $x$ 에 대한 방정식  $8 - 2a = 3x - 4$ 의 해가  $x = 3$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

18. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

19. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

$$2 \times 3^2, 5^3, 2^3 \times 5, 3^2 \times 7$$

- ① 22      ② 23      ③ 45      ④ 107      ⑤ 143

20. 다음 중  $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$  의 소인수를 바르게 구한 것은?

- |  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| <p>① 2, 3, 5</p>                         | <p>② 2, 3, 7</p>                       | <p>③ 2, 3, 5, 7</p> |
| <p>④ <math>2^2, 3^2, 5^2, 7^2</math></p> | <p>⑤ <math>2^3, 3^2, 5, 7^4</math></p> |                     |

21. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

- ① 24      ② 70      ③ 49      ④ 72      ⑤ 63

22. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

- |                 |                 |                |
|-----------------|-----------------|----------------|
| <p>① 12, 30</p> | <p>② 13, 39</p> | <p>③ 7, 15</p> |
| <p>④ 6, 12</p>  | <p>⑤ 12, 15</p> |                |

23. 주영이는 6일에 한 번씩 수영장에 가고 선화는 4 일에 한 번씩 수영장에 간다고 한다. 두 사람이 올해 1월 12일에 수영장에서 처음 만났다면 올 해 몇 번 더 만날 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 번

- 24.** 가로, 세로의 길이가 각각 12cm, 18cm 인 직사각형 모양의 종이를 서로 겹치지 않게 붙여서 정사각형을 만들려고 한다. 이 종이로 만들 수 있는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

25. 다음 수 중에서 절댓값이 2보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

[보기]

- Ⓐ -1.1      Ⓑ +2      Ⓒ  $\frac{3}{4}$       Ⓓ 0.7      Ⓔ  $-\frac{12}{7}$

Ⓑ -2.3

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 다음 계산 과정 중 ⑦과 ⑧에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올바르게 짹지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\quad} \oplus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \ominus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \quad \leftarrow \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

27. 국어가  $a$  점, 수학  $b$  점인 학생의 평균 점수를  $a, b$  로 나타내면?

$$\textcircled{1} \quad \frac{ab}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{a+b}{ab}$$

$$\textcircled{2} \quad 2a+2b$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2a+2b}{2ab}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+b}{2}$$

28. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

29.  $a = -3$  일 때, 다음 식의 값 중 다른 것은?

- |            |                      |          |
|------------|----------------------|----------|
| Ⓐ $a^2$    | Ⓑ $(-a)^2$           | Ⓒ $-a^2$ |
| Ⓓ $3 - 2a$ | Ⓔ $-\frac{a}{3} + 8$ |          |

▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 중 옳은 것을 고른 것은?

[보기]

- Ⓐ  $4x + 2$  의 상수항은  $4x$ 이다.
- Ⓑ  $2x + 5$  와  $3x^2 - 1$  의 동류항은 없다.
- Ⓒ  $-x + 2y - 1$  의 계수의 합은 0이다.
- Ⓓ 5는 단항식이다.
- Ⓔ  $2ab + 1$ 의 차수는 2이다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓖ, Ⓗ    ⑤ Ⓙ, Ⓘ

31. 다음 문장을 등식으로 나타낸 것은?

가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가 3 인 직사각형의 둘레의 길이는 16 이다.

- ①  $2x + 3 = 16$
- ②  $2x - 3 = 16$
- ③  $2(x + 3) = 16$
- ④  $2(x - 3) = 16$
- ⑤  $2x - 6 = 16$

32.  $x \not\in -1, 0, 1$  중 하나일 때, 방정식  $2x - 1 = 3$  의 해는?

①  $x = -2$       ②  $x = -1$       ③  $x = 0$

④  $x = 1$       ⑤ 해가 없다

33. 일차방정식  $0.01x + 4.1 = -0.02x - 0.1$  을 풀면?

- ①  $x = -140$
- ②  $x = -120$
- ③  $x = -17$
- ④  $x = 17$
- ⑤  $x = 140$