

1. 다음 덧셈을 편리한 순서로 바꾸어 계산하여라.

$$(-79) + (+17) + (-21)$$



답: \_\_\_\_\_

2.  $-\frac{9}{10}$  의 역수는  $a$ ,  $+3.5$  의 역수를  $b$  라고 할 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 서로 관계있는 것끼리 짝지어진 것은?

㉠ 어떤 수  $a$  의  $b$  배보다 4작은 수

㉡ 어떤 수  $a$  에 6을 더한 수의  $b$  배

㉢  $a$  를 어떤 수  $b$  로 나눈 수

㉣ 어떤 수  $a$  를  $c$  로 나눈 후 3을 더한 수

㉤  $a \div c + 3$

㉥  $a \times b - 4$

㉦  $(a + 6) \times b$

㉧  $a \div b$

① ㉠과 ㉣

② ㉡과 ㉤

③ ㉡과 ㉦

④ ㉢과 ㉥

⑤ ㉣과 ㉧

4. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다.      ② 1 개      ③ 3 개      ④ 5 개      ⑤ 6 개

5. 다음 중 두 수  $A, B$  의 공약수가 아닌 수는?

$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

① 6

② 18

③ 21

④ 30

⑤ 45

6. 두 자연수  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2 \times 3^3 \times 7$  의 공약수의 개수는?

① 4 개

② 5 개

③ 6 개

④ 7 개

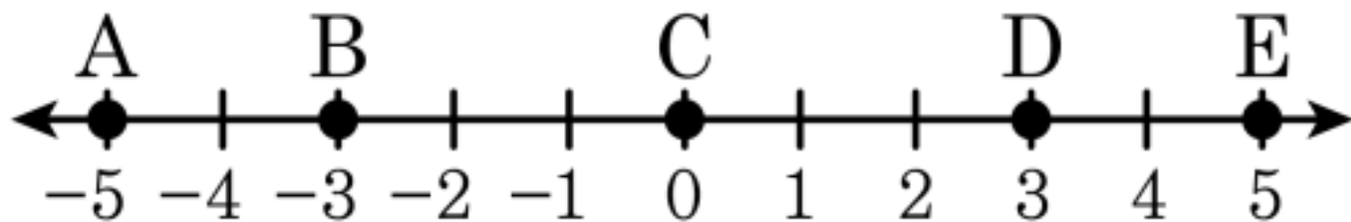
⑤ 8 개

7. 세 자연수  $5 \times x$ ,  $6 \times x$ ,  $9 \times x$  의 최소공배수가 270 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

8. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 잘못 표시한 것은? (정답 2개)



①  $A : -5$

②  $B : -3$

③  $C : 0$

④  $D : 3$

⑤  $E : 5$

9. 두 정수  $a, b$  는 절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수이다. 두 수의 차이가 18 일 때, 두 수  $a, b$  를 구하여라.  
(단,  $a > 0$  )

➤ 답:  $a =$  \_\_\_\_\_

➤ 답:  $b =$  \_\_\_\_\_

10. 절댓값이 4 이상 6 이하인 정수를 구하여라.



답:

---

11. 다음 수를 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수와 오른쪽에서 두 번째에 있는 수의 합을 구하면?

㉠  $+21$

㉡  $12$

㉢  $-1$

㉣  $0$

㉤  $-5$

㉥  $-\frac{14}{7}$

①  $-2$

②  $0$

③  $2$

④  $5$

⑤  $10$

**12.** 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

①  $-2 + (+4)$

②  $(-1) + (-1)$

③  $-7 + 5$

④  $3 + (-5)$

⑤  $(-3) + (+1)$

13.  $\square + 3 - \frac{3}{2} = 3$  일 때,  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 2

②  $\frac{3}{2}$

③ 2.5

④ 0.5

⑤  $\frac{2}{3}$

14. 두 유리수  $a, b$  가  $a \times b > 0, b \times c < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $b - a$       ②  $a - b$       ③  $-\frac{c}{b}$       ④  $a - c$       ⑤  $a \times c$

15.  $x = -4$ ,  $y = 2$  일 때,  $\frac{1}{6}(y - x) - \frac{5}{6}(x - y)$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 보기 중 다항식  $-9a + 7b + 2$  에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 항은 3 개이다.
- ㉡ 상수항은  $-12$  이다.
- ㉢  $a$  의 계수는  $7$  이다.
- ㉣  $b$  의 계수는  $-9$  이다.
- ㉤ 계수들과 상수항의 합은  $0$  이다.
- ㉥ 이 다항식은 이차식이다.

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

17.  $\square + 3(a - 7) = \frac{1}{2}a - 1$ ,  $\frac{3}{4}(b - 12) + \square = 3b - 7$  일 때, 빈 칸에 들어갈 식에서  $a$ 와  $b$ 의 계수의 합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

18. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = \left(\frac{1}{9}\right)^7$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

19.  $3 \times 5^2 \times 7$  의 약수 중 두 번째로 작은 수를  $a$ , 세 번째로 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

20. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

①  $2^3 \times 3^2$

②  $3^4 \times 5^3$

③ 96

④  $3 \times 5^2 \times 7$

⑤ 330

**21.**  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은  $x$  의 값을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_

**22.** 어떤 수로 33 을 나누면 나누어 떨어지고, 25 를 나누면 3이 남고, 51  
을 나누면 4 가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 3

② 7

③ 11

④ 13

⑤ 15

**23.** 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?

① 20 일 후

② 24 일 후

③ 30 일 후

④ 37 일 후

⑤ 42 일 후

**24.** 두 자연수 12, 16 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 두 자리의 자연수들의 합을 구하면?

① 28

② 48

③ 96

④ 144

⑤ 150

25. 다음 보기의 식을 계산하고 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것의 기호를 써라.

보기

㉠  $-8 + 6 - 21$

㉡  $(-4) \times 7 - (-9)$

㉢  $(-3) + (-20) \div (-5)$

㉣  $6 - (-52) \div (-4)$



답: \_\_\_\_\_

26.  $3 \div (b + 1) \div \frac{1}{a + 2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$  를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{-9(a + 2)}{a(b + 1)}$

②  $\frac{-3(a + 2)}{3a(b + 1)}$

③  $\frac{a(b + 1)}{-9(a + 2)}$

④  $\frac{3a(b + 1)}{a + 2}$

⑤  $\frac{-9a}{(a + 1)(b + 1)}$

27. 기호  $\times, \div$  를 생략하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

$$\textcircled{1} a \div a \div \frac{1}{b} \div b = \frac{a^2}{b}$$

$$\textcircled{2} 0.1a \div b = \frac{0.1a}{b}$$

$$\textcircled{3} x + y \div 3 = \frac{x + y}{3}$$

$$\textcircled{4} x \div y \div 3 = \frac{x}{3y}$$

$$\textcircled{5} 4 \div x - y = \frac{4}{x - y}$$

28.  $\frac{1}{2}(-4x + 1) - \frac{-9x - 6}{3}$  을 간단히 하여  $x$  의 계수와 상수항의 합을 구하면?

①  $-3$

②  $-\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{2}$

④  $\frac{7}{2}$

⑤  $21$

**29.** 약수의 개수가 36 개 이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연 수는 모두 몇 개인가? (단,  $x, y, z$  는 자연수)

① 3 개

② 6 개

③ 9 개

④ 12 개

⑤ 15 개

30. 다음 그림은 여섯 개로 나눈 것 중 하나를 선택하는 방법을 나타낸 것이다.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \square & \square & \square & \color{blue}\square \\ \hline \end{array} \left(\frac{1}{6}\right) = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \color{blue}\square & \color{blue}\square & \color{blue}\square \\ \hline \end{array} \left(\frac{1}{2}\right) = \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline \square & \square & \color{blue}\square & \color{blue}\square \\ \hline \end{array} \left(\frac{1}{3}\right)$$

이를 식으로 표시하면  $\frac{1}{6} \left( = \frac{1}{2 \times 3} \right) = \frac{1}{2} - \frac{1}{3}$  과 같이 나타낼 수 있다.

이를 이용하여  $\frac{1}{90} + \frac{1}{110} + \frac{1}{132} + \frac{1}{156}$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_