

1. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

- ①  $2^4 \times 5$       ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$       ③  $2 \times 3 \times 5^2$   
④  $2 \times 3^3 \times 5$       ⑤  $3^4 \times 5$

2. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{3}{4} < -\frac{5}{4} & \textcircled{2} \quad \frac{4}{7} < \frac{3}{8} & \textcircled{3} \quad |-2.1| > \frac{13}{6} \\ \textcircled{4} \quad \left| -\frac{9}{2} \right| > 4.56 & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| < \left| -\frac{11}{12} \right| \end{array}$$

4. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (-16) + (+12) + (+16) + (-13) \\ & = (-16) + (+16) + (+12) + (-13) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \{(-16) + (+16)\} + \{(+12) + (-13)\} \leftarrow \boxed{\textcircled{R}} \\ & = \boxed{\textcircled{R}} + (-1) \\ & = \boxed{\textcircled{R}} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 0, - 1
- ② 결합법칙, 교환법칙, 0, - 1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, -32, - 33
- ④ 결합법칙, 교환법칙, -32, - 33
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

5. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 고치는 과정이 옳지 않은 것은?

①  $(-7) - (+6) = (-7) + (-6)$

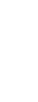
②  $(-3) - (-2) = (-3) + (+2)$

③  $(+5) - (+1) = (+5) + (+1)$

④  $(+6) - (-4) = (+6) + (+4)$

⑤  $(-6) - (+4) = (-6) + (-4)$

6.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

 답: \_\_\_\_\_

7.  $\frac{8}{9} \div \left(-\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{10} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^3$  을 계산한 것은?

- ①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{12}{5}$       ④  $\frac{14}{5}$       ⑤ 3

8. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

①  $a \times b > 0$       ②  $a \div b > 0$       ③  $a - b > 0$

④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b > 0$

9. 다항식  $5x^2 - 11x - 7$ 에 대하여 이 다항식의 차수를  $a$ , 항의 개수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $abc$ 의 값은?

- ① -42      ② -20      ③ -3      ④ 5      ⑤ 11

10.  $\frac{2a+1}{3} - \frac{a-1}{2} + \frac{a+3}{4}$  을 간단히 하였을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합은?

- ①  $\frac{5}{12}$       ②  $\frac{9}{12}$       ③  $\frac{19}{12}$       ④  $\frac{1}{2}$       ⑤ 2

11. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
난	그	래	서	도	라	지	꽃	과	살
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $90 \times A = B^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $A$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.

몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

14. 1에서 100 까지의 자연수 중 2의 배수도 되고 5의 배수도 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 수  $A$  와  $B$  는 절댓값이 같고  $A - B = 7$  일 때,  $A$  의 값은?

- ① 3.5      ② -3.5      ③ 7      ④ -7      ⑤ 14

16.  $-1 < a < 0$  일 때, 다음 중 가장 작은 값은 어느 것인가?

$$\textcircled{1} \ -\frac{1}{a} \quad \textcircled{2} \ -a \quad \textcircled{3} \ a^2 \quad \textcircled{4} \ a \quad \textcircled{5} \ \frac{1}{a}$$

17. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a - b > 0$ ,  $ab < 0$  일 때, 다음 중 부호가 다른 것은?

- ①  $a^2 - b$       ②  $b \div (-a)$       ③  $a \div (-b)$   
④  $b - a$       ⑤  $(a + b)^2$

18.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

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

19. 다음 식을 간단히 하여라.

$$2x - 3 - 3[1 - \{2x - (x + 3) - 1\} - x]$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 어떤  $x$ 에 대한 일차식 ( ㉠ )에  $2x - 5$ 를 더해야 할 것을 잘못하여

뺐더니  $-5x - 7$ 이 되었을 때, 옳게 계산한 식은 ( ㉡ )이 된다.

㉠ + ㉡의 식을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21.  $\frac{n}{2}$  이 어떤 자연수의 세제곱이고,  $\frac{n}{3}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수  $n$  중에서 가장 작은 것을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

22.  $18 \times A \times 7^2$  의 약수의 개수가 36 이라고 한다. 가장 작은  $A$ 의 값을  $a$ , 두 번째로 작은  $A$ 의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 최대공약수가  $3 \times x$  인 두 자연수의 공약수가 4 개일 때,  $x$  의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

24. 자연수  $N$  을 2에서 8까지의 자연수로 나누면 나머지는 모두 1이다.  
이것을 만족하는  $N$  중에서 1500에 가장 가까운 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 조건을 만족하는 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $a - b + c$ 의 값은?

Ⓐ  $|a| = 2|b|$  ⓒ  $|b| = 3$

Ⓑ  $a, b$ 는 서로 다른 부호 Ⓝ  $a > b$

Ⓓ  $a + b + c = 0$

- ① +2      ② +4      ③ +6      ④ +8      ⑤ +10