

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 2는 소수이다.
- ② 1과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 1은 소수가 아니다.
- ④ 합성수는 약수가 3개 이상인 수이다.
- ⑤ 소수는 약수가 1개뿐이다.

2. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 모두 고르면?

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| ① $72 = 2^3 \times 3^2$ | ② $60 = 2^3 \times 3 \times 5$ |
| ③ $54 = 2^2 \times 3^2$ | ④ $108 = 2^2 \times 3^3$       |
| ⑤ $168 = 2^4 \times 7$  |                                |

3. 두 자연수 48, 56의 최소공배수는?

- ①  $2^2 \times 6 \times 7$       ②  $2^4 \times 6 \times 7$       ③  $2^3 \times 5 \times 7$   
④  $2^4 \times 3 \times 7$       ⑤  $2 \times 6 \times 7$

4.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{21}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5.  안에 들어갈 부호를 차례로 나열한 것은?

Ⓐ  $(+2) + (+3) = +(2 \square 3)$

Ⓑ  $(-4) + (-5) = \square (4 + 5)$

Ⓒ  $(-5) + (+7) = \square (7 \square 5)$

① +, -, -, +      ② +, +, -, -      ③ +, -, +, -

④ -, +, -, +      ⑤ -, -, -, -

6. 다음 중 계산 결과가 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (-4) \div \left(-\frac{1}{2}\right) & \textcircled{2} \frac{2}{3} \div \frac{1}{12} \\ \textcircled{3} (-2) \div \left(-\frac{1}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{2}\right) & \textcircled{4} (+16) \div (-2) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{4}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{10}\right) & \end{array}$$

7. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| ① $4 \times (-4)$                 | ② $(-2) \times (+8)$            |
| ③ $(-14) - (+2)$                  | ④ $(-32) \div (-4) \times (-2)$ |
| ⑤ $(-1) \times (+16) \times (-1)$ |                                 |

8. 다음 중 계산 결과가 양수인 것은?

- ①  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-\frac{1}{2}\right)$       ②  $(-2) - (-3) \times (-4)$   
③  $3^2 \times (-2^2) \div \left(-\frac{1}{4}\right)$       ④  $\left(-\frac{4}{7}\right) \div \left(+\frac{2}{5}\right)$   
⑤  $2.5 \times (-2)^3$

9. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

$$12.3 \times (-7) + 12.3 \times (-3)$$



답: \_\_\_\_\_

10.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수

11.  $x$ 는  $2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수는? (단,  $a$ 는 자연수)

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

12. 두 수  $3^a \times 5 \times 11^2$ ,  $3^2 \times 7^b \times 11^c$  의 최소공배수를 구하면  $3^4 \times 5 \times 7^3 \times 11^3$  이다.  $a + b - c$  의 값으로 옳은 것은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

13. 두 자연수  $A, B$  의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때,  $A + B$  의 값을 모두 구하여라. (단,  $A > B$  )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 세계문화유산인 경주 유적지 텁방에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 최대공약수는 12, 최소공배수는 36이라고 한다. 남학생이 여학생보다 24 명 많다고 할 때, 텁방에 참가한 전체 학생 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 두 분수  $\frac{1}{14}$ ,  $\frac{1}{8}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 자리 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음은 수진이가 민지에게 제시한 문제이다.  
□ 안에 들어갈 알맞은 사칙연산의 기호는 아래 표에서 정수가 아닌  
유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 민지가 끝 문제의 답을 구하  
여라.

+8	-6	$\frac{4}{7}$	0	5
-5	+7	$\frac{11}{3}$	+5	$\frac{6}{3}$
+0.9	-7.4	$\frac{2}{3}$	$\frac{13}{5}$	0.5
4.0	15	$\frac{7}{8}$	-9	-10
$-\frac{12}{4}$	-1	$-\frac{1}{5}$	4	10

4 □ (-5) 를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 옳은 것을 골라라.

- Ⓐ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- Ⓑ 모든 정수의 절댓값은 항상 양수이다.
- Ⓒ 음의 정수는 그 절댓값이 큰 수가 크다.
- Ⓓ +5의 절댓값은 -7의 절댓값보다 크다.
- Ⓔ 절댓값이 2인 수는 +2뿐이다.



답: \_\_\_\_\_

18. 다음 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 가장 큰 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  를 구하면?

$$\boxed{-5, 0.2, -\frac{4}{3}, 0, -7.5, \frac{7}{2}, -1, \frac{12}{4}}$$

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

19. 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$  가 다음 조건을 만족할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.

$$a \times b < 0, a \times c > 0, a < b$$

①  $a < 0, b < 0, c < 0$       ②  $a < 0, b > 0, c > 0$

③  $a < 0, b > 0, c < 0$       ④  $a > 0, b > 0, c < 0$

⑤  $a < 0, b < 0, c < 0$

20. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \square - (-27) = 22$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 원쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

- ① 0.3      ②  $\frac{1}{3}$       ③ -0.9      ④  $\frac{17}{20}$       ⑤  $-\frac{7}{17}$

23.  $[a]$  가  $a$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-4.8] \leq x < \left[ \frac{15}{7} \right]$  인

정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**24.** 절댓값이  $\frac{11}{2}$  이상  $\frac{57}{5}$  이하의 정수 중  $\left(+\frac{15}{4}\right) \div \left(-\frac{5}{16}\right) \times (-2)$  의  
약수의 개수는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

25. 두 정수  $|a| = 4$ ,  $|b| = 7$  일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

26. 철수는 (보기)의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최댓값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최댓값은?

[보기]

$$-3, -\frac{1}{3}, -\frac{3}{2}, +2$$

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

**27.** 등식  $\frac{243}{104} = x + \frac{1}{y + \frac{1}{z + \frac{1}{34}}}$  을 만족하는  $x, y, z$  를 바르게 나열한 것은?

- ① 1, 2, 3      ② 2, 1, 3      ③ 2, 2, 1  
④ 2, 1, 2      ⑤ 3, 2, 1

28. 7의 배수를 작은 순서부터  $a_1, a_2, a_3, \dots$  이라 할 때,  $a_1 + a_{12} + a_{32} + a_{42} + a_{52} + a_{62}$ 의 일의 자리 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

29. 아메바는 둘로 분열하는 과정을 통해 번식을 한다. 아메바가 한 마리가 다음 그림과 같이 분열을 반복할 때, 전체 아메바(처음 한마리부터 차례로 더한 수)가 50 마리 이상이 되려면 아메바가 최소 몇 회 분열을 하여야 하는가? (단, 아메바는 각각 한 번씩만 분열하는 것으로 가정한다.)

- ① 4 회      ② 5 회      ③ 6 회  
④ 7 회      ⑤ 8 회



30.  $4 + \frac{2}{7 - \frac{1}{3 - \frac{4}{5 + \frac{1}{2}}}}$  를 계산하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_