

1. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

- ①  $3^{11}$       ②  $2^3 \times 3^2$       ③  $3^3 \times 7^2$   
④  $3^2 \times 5 \times 7$       ⑤  $2^5 \times 5^2$

2. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

- ① 절댓값은 0 또는 양수이다.
- ② 수직선에서 오른쪽에 있는 수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 항상 크다.
- ③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.
- ④ 0 의 절댓값은 0 이다.
- ⑤ 절댓값이 0 인 수는 항상 2 개이다.

3. 다음을 부등식으로 나타낸 것은?

$a$  는  $-\frac{3}{4}$  보다 크고  $\frac{2}{3}$  보다 작거나 같다.

- |                                    |                                       |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $-\frac{3}{4} < a < \frac{2}{3}$ | ② $-\frac{3}{4} \leq a < \frac{2}{3}$ | ③ $-\frac{3}{4} < a \leq \frac{2}{3}$ |
| ④ $-\frac{3}{4} < a$               | ⑤ $a \leq \frac{2}{3}$                |                                       |

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $0 < +3$       ②  $-2 < +5$       ③  $-7 \leq 10$   
④  $-7 < -9$       ⑤  $5 \leq 5$

5. 다음 중 바르게 계산한 것은?

- |                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| ① $(-3) \times (+4) = 1$           | ② $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ |
| ③ $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$ | ④ $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$   |
| ⑤ $(+4) \times (+2) = -8$          |                                       |

6. 다음 중 거듭제곱의 계산 결과가 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $(-1)^3 = -1$       ②  $-1^3 = -1$       ③  $(-2)^3 = -8$   
④  $-2^3 = 8$       ⑤  $(-3)^3 = -27$

7. 다음 중 두 수의 최대공약수가 1 이 아닌 것은?

- ① 8, 11      ② 15, 16      ③ 19, 27  
④ 13, 52      ⑤ 28, 45

8. 두 자연수  $a$ ,  $b$  의 최소공배수가 32 일 때, 다음 중  $a$ ,  $b$  의 공배수인 것을 모두 찾아라.

24 , 32 , 48 , 56 , 64 , 78 , 96

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $10 \times x$  의 최소공배수가 90 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것은?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad -\frac{1}{2} > \left| -\frac{1}{3} \right| & \textcircled{2} \quad -\frac{3}{4} > \left| +\frac{4}{5} \right| & \textcircled{3} \quad \left| -\frac{5}{6} \right| > \frac{2}{3} \\ \textcircled{4} \quad 0 > \left| -\frac{4}{7} \right| & \textcircled{5} \quad \left| -\frac{6}{5} \right| > \left| +\frac{5}{4} \right| \end{array}$$

**11.** 유리수  $-\frac{27}{10}$  과  $\frac{7}{3}$  사이에 있는 모든 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때,  $a$ 에 알맞은 수를 구하면?

① -1    ② -3    ③ 5    ④ 4    ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

13.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?

- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

14.  $a \times b > 0$ ,  $b \times c < 0$ ,  $a > c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| 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 $a < 0$ , $b < 0$ , $c < 0$ |                               |

15.  $x$ 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

16.  $3^a \times 5^b$  이 45 를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17.  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16 개가 되기 위한 가장 작은  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 가로 80m , 세로 96m 인 직사각형 모양의 땅의 둘레에 일정한 간격으로 깃발을 세우려고 한다. 4 개의 모퉁이에는 반드시 깃발을 세워야

하고, 깃발은 가능한 적게 사용하려고 할 때, 필요한 깃발의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

19. 사탕 52개, 초콜릿 75개, 껌 103개를 가능한 한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주었더니 사탕은 2개가 부족하고, 초콜릿은 3개가 남았고, 껌은 5개가 부족했다. 몇 명의 학생에게 나누어 주려고 하였는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

20. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.

Ⓐ 최대공약수가 24인 두 수  $a, b$ 의 공약수

Ⓑ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 분 후

22. 가로와 세로의 길이가 각각 10 cm, 12 cm이고, 높이가 6 cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 일정한 방향을 향하도록 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 만들어지는 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 절댓값이 같은 두 정수  $a$ ,  $b$  사이의 거리가 16이고  $a > b$  일 때,  $a$ ,  $b$ 의 값을 각각 구하여라.

- ① +4, -4      ② +8, -8      ③ +9, -9  
④ +12, -12      ⑤ +16, -16

25. 절댓값이  $\frac{7}{4}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_