

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 가장 작은 소수는 2 이다.
- ② 100 과 243 는 서로소이다.
- ③ 두 자연수가 서로소이면 두 자연수는 소수이다.
- ④ 두 자연수가 서로소가 아니면 두 자연수는 소수가 아니다.
- ⑤ 10 보다 작은 자연수 중에서 소수는 4 개이다.

2.  $B$  의 절댓값을  $|B|$  라고 표현할 때,  $|B| < 6$  인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것은?

- ①  $(+15) - (-12)$     ②  $(+13) - (-30)$     ③  $(-31) - (-12)$   
④  $(-3) - (-20)$     ⑤  $(+7) - (-21)$

4.  $y = \frac{a}{x}$  의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점에 대하여 대칭이다.
- ② 점  $(1, -6)$ 를 지난다.
- ③  $y$  는  $x$  에 반비례한다.
- ④  $a < 0$  일 때,  $x$  가 증가하면  $y$  도 증가한다.
- ⑤ 제 1 사분면과, 제 3 사분면을 지난다.



5. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

[보기]

- |                  |     |        |     |                  |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|
| Ⓐ $-\frac{6}{5}$ | Ⓑ 4 | Ⓒ -5.1 | Ⓓ 0 | Ⓔ $\frac{12}{3}$ |
|------------------|-----|--------|-----|------------------|

- |       |      |
|-------|------|
| Ⓕ 3.7 | Ⓖ -9 |
|-------|------|

- ① 양수의 개수는 3개이다.
- ② 음수의 개수는 3개이다.
- ③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.
- ④ 정수의 개수는 3개이다.
- ⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

6.  $-\frac{1}{2} + \frac{4}{3} - \frac{3}{4} + \frac{5}{6}$  를 계산하면?

①  $\frac{7}{12}$       ②  $-\frac{7}{12}$       ③  $\frac{5}{12}$       ④  $-\frac{5}{12}$       ⑤  $\frac{11}{12}$

7. 다음에서 그 결과가 다른 하나는?

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| ① 3 보다 $-5$ 만큼 큰 수     | ② $-6$ 보다 4 만큼 큰 수 |
| ③ 0 보다 2 만큼 작은 수       | ④ 9 보다 $-6$ 만큼 큰 수 |
| ⑤ $-3$ 보다 $-1$ 만큼 작은 수 |                    |

8.  $a$  가 음의 정수,  $b$  가 양의 정수라고 한다. 보기에서 양의 정수가 되는 것을 모두 골라라.

[보기]

Ⓐ  $(-1) \times a$

Ⓑ  $(-2) \times b$

Ⓒ  $a \times b$

Ⓓ  $a \times b \times b$

Ⓔ  $a \times a \times b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $x = \frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $-x^2$       ②  $\frac{1}{x} + x$       ③  $(-x)^3$   
④  $\frac{6}{x} - 12x$       ⑤  $x^2 - 9x$

10. 다항식  $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$  을 간단히 했을 때,  $a$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림과 같이  $y = \frac{15}{x}$  ( $x > 0$ )의 그래프와  $y = ax$ 의 교점을 A라 할 때, A의 x 좌표가 5이면 a의 값은?

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



12.  $x$ 는  $3^7 \times 5^4$ 의 약수 중에서  $a^2$ 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때,  $x$  값의 개수를 구하여라. (단,  $a$ 는 자연수)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 43 을 어떤 자연수  $n$  으로 나누면 나머지가 3 이 된다. 또, 49 를  $n$  으로 나누면 나머지가 1 이 되고 74 를  $n$  으로 나누면 2 가 남는다. 이러한 자연수  $n$  을 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 3, 5, 6 의 어느 것으로 나누어도 나머지가 2인 수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 28 개      ② 29 개      ③ 30 개      ④ 31 개      ⑤ 32 개

15. 두 수  $2^2 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $2 \times 5$ , 최소공배수가  $2^2 \times 3^2 \times 5$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{7}{8}x - 1 = 0.4(x - 2) + 2.8$$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

17.  $4a+5b = 2a-3b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx = 2x+4m$

의 해는  $x = \frac{3a+5b}{a+3b}$ 이다. 이때,  $m^2 + 4m + \frac{12}{m}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 지희가 도서실에 도착하니 4시와 5시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 공부를 끝내고 도서실을 나올 때 보니 9시와 10시 사이에 시계의 시침과 분침이 겹쳐있었다. 지희가 도서실에서 공부한 시간을  $t$  시간이라 할 때,  $\frac{11}{5}t$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중  $y$  가  $x$  에 반비례하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ 50km 의 거리를  $x$  시간 동안 달렸을 때의 속력은 시속  $y$  km 이다.

Ⓑ 한 개에 500 원 하는 연필  $x$  개를 사고 2000 원을 냈을 때 거스름 돈은  $y$  원이다.

Ⓒ 가로의 길이  $x$  cm 세로의 길이가  $y$  cm 인 직사각형의 넓이가  $36 \text{ cm}^2$  이다.

Ⓓ 윗변의 길이가 3cm, 아랫변의 길이가 7cm, 높이가  $x$  cm 인 사다리꼴의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

Ⓔ 반지름의 길이가  $x$  cm 인 원의 넓이가  $y \text{ cm}^2$  이다.

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ

③ Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

20. 다음 표에서  $y$ 가  $x$ 에 반비례할 때, 빈 칸을 바르게 채운 것은?

$x$	①	2	1	④	2	16
$y$	1	②	③	8	2	⑤

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 12      ③ 6      ④ 4      ⑤  $\frac{1}{4}$