

1. 다음 보기애 있는 밑줄 친 부분을 읽고 양의 부호+ , 음의 부호- 를 고친 것 중에서 옳은 것을 골라라.

Ⓐ 이번 달 지출은 30000 원, 수입은 20000 원이다. ⇒ +30000 원, -20000 원

Ⓑ 우리집은 학교로부터 동쪽으로 1km 떨어진 거리에 위치해 있다. ⇒ -1km

Ⓒ 이번주 평균 아침 기온은 영하 2°C이다. ⇒ -2°C

Ⓓ 지금은 약속시간 30 분 전이다. ⇒ -30 분

Ⓔ 수학점수가 10 점 향상했다. ⇒ +10

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수 중에서 정수가 아닌 유리수와 자연수를 모두 구하여라.

$$-\frac{5}{7}, \quad 0, \quad 5, \quad -3.5, \quad \frac{11}{3}, \quad -\frac{12}{4}$$

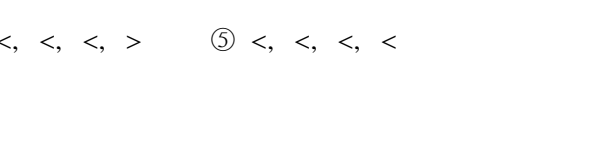
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 수직선을 보고  안에 알맞은 부등호( $>$ ,  $<$ )를 차례로 나열한 것은?



Ⓐ A <input type="text"/> D	Ⓑ B <input type="text"/> C
Ⓒ C <input type="text"/> A	Ⓓ D <input type="text"/> B

- Ⓐ  $>$ ,  $>$ ,  $>$ ,  $>$       Ⓑ  $<$ ,  $<$ ,  $>$ ,  $>$       Ⓒ  $<$ ,  $>$ ,  $<$ ,  $>$

- Ⓓ  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $>$       Ⓨ  $<$ ,  $<$ ,  $<$ ,  $<$

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정에서 틀린 것은?

①  $(-3) - (+5) = (-3) + (-5)$

②  $(+7) - (+3) = (+7) + (-3)$

③  $(+3) - (+7) = (+3) + (-7)$

④  $(-2) - (+5) = (+2) + (-5)$

⑤  $(+2) - (+7) = (+2) + (-7)$

5. 다음을 계산하여라.

$$\boxed{-3 - 6 + 8}$$

 답: \_\_\_\_\_

6. 두 자연수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  를  $b$  로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때,  $a$ 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

7.  $2^4 \times 3^2 \times 5$  의 약수 중에서 두 번째로 큰 수는?

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

8.  $3^4 \times x$  는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중  $x$  의 값으로 알맞지 않은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤  $3^5$

9. 다음 중 24 와 서로소인 것은?

- ① 8      ② 12      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

10. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?

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

11. 다음 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 를 바르게 나타낸 것이 아닌 것은?



- ① A :  $-\frac{5}{2}$       ② B :  $-\frac{1}{3}$       ③ C : 0  
④ D : 1      ⑤ E :  $\frac{12}{5}$

12. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.(정답 2개)

- ①  $a > 0$  일때, 절댓값이  $a$  인 수는 2 개이다.
- ② 절댓값이 8 인 수는 8 뿐이다.
- ③ 0 의 절댓값은 존재하지 않는다.
- ④ 절댓값은 0 또는 양수만 될 수 있다.
- ⑤ 3 의 절댓값과 -3 의 절댓값은 일치한다.

13. 절댓값이 3인 수와 -9보다 크고, 9이하인 정수 중에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a \times b < 0$ ,  $a < 0$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- ①  $a$       ②  $b$       ③  $a + b$       ④  $a - b$       ⑤  $b - a$

15. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

[보기]

- Ⓐ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- Ⓑ 133 은 합성수이다.
- Ⓒ 소수의 개수는 유한개이다.
- Ⓓ 3 과 1123 은 서로소이다.
- Ⓔ 십의 자리의 숫자가  $p$ , 일의 자리의 숫자가  $q$  인 수가 소수이면  $pq$  도 소수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $2^2 \times 5^2 \times a^2$  의 약수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.  
(단,  $a$  는 2, 5 를 제외한 소수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 사다리를 타면서 계산하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

18.  $a$  의 절댓값은 4이고  $b$  의 절댓값은 8 일 때,  $a - b$  가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음은 분배법칙을 이용한 계산 과정이다.  $A$ ,  $B$ 에 들어갈 알맞은 수를 각각 구하여라.

$$(-27) \times 135 + (-27) \times 865 = (-27) \times A = B$$

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 수직선 위에서 두 점 A, B 사이의 거리를 2 : 1로 나눈 점이 점 C 일 때 C가 나타내는 수를 구하면?

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



21. 자연수 180을 소인수분해 하였을 때, 소인수들의 곱을 구하면?

- ① 15      ② 18      ③ 24      ④ 25      ⑤ 30

22.  $2^3 \times 3^5 \times 5$  와  $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$  의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 세 수  $3 \times 5^2$ ,  $c^3 \times 3^a \times 5^2$ ,  $2 \times 3 \times 5^b \times 7$  의 최대공약수가  $d \times 5$ 이고,

최소공배수가  $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$  일 때,  $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$  의 값을 구하면?

- ① 0      ② 1      ③ 5      ④ 9      ⑤ 12

24. 다음 조건을 만족하는 서로 다른 세 정수 A, B, C의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

Ⓐ C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.

Ⓑ A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.

Ⓒ A, B는 각각 -6보다 크다.

Ⓓ B는 A보다 0에 더 가깝다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**25.**  $a \times b > 0$  이고,  $|a| = \frac{1}{5}$ ,  $|b| = \frac{7}{10}$  일 때,  $a \div b$  의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_