

1. 「 $-3$  은  $-5$  보다  만큼 작다.」에서  안에 알맞은 수는?

- ①  $-8$       ②  $-4$       ③  $-2$       ④  $2$       ⑤  $8$

2. 다음 계산 과정의 ⑦과 ⑧에서 사용된 곱셈의 계산 법칙을 올바르게 짝지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-4) \times (+13) \times (-25) \\ & = (+13) \times (-4) \times (-25) \xrightarrow{\textcircled{7}} \\ & = (+13) + \{(-4) \times (-25)\} \xleftarrow{\textcircled{8}} \\ & = (+13) \times (+100) \\ & = +1300 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

3.  $(-2) \times (-3^2) \div 6$  을 계산한 것을 고르면?

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

4. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.  
 $(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6.  $\frac{140}{x} = y^2$  을 만족할 때,  $x + y$  의 최솟값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는 자연수이다.)

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 두 자연수  $15 \times x$ ,  $21 \times x$ 의 최소공배수가 210 일 때,  $x$ 의 값으로 옳은 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- |                   |               |
|-------------------|---------------|
| ① $ -3  < 0$      | ② $-11 < -13$ |
| ③ $ -16  <  -17 $ | ④ $15 > 19$   |
| ⑤ $ +21  <  -20 $ |               |

11. 다음 수를 차례대로 나열하였을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는?

$$3, -2.5, 0, \frac{1}{3}, -\frac{5}{4}$$

- ① 3      ②  $-2.5$       ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{5}{4}$

12. 세 자연수  $A, B, C$  의 최소공배수가 26 일 때,  $A, B, C$  의 공배수 중 80  
이하의 자연수는 몇 개인가?

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

13.  $a$  의 절댓값이 3 이고,  $b$  의 절댓값이 5 일 때,  $a+b$  의 값이 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 수직선에서  $A - B$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. □ 안에 알맞은 수를 구하여라.

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 식의 계산 순서를 올바르게 나열한 것을 골라라.

$$-4 + 5 \times \{(-2)^3 + 10\} - (-2)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
①    ②    ③    ④    ⑤

① ⑦, ⑧, ⑨, ⑩, ⑪      ② ⑩, ⑧, ⑦, ⑨, ⑪

③ ⑨, ⑩, ⑪, ⑦, ⑧      ④ ⑦, ⑩, ⑪, ⑧, ⑨

⑤ ⑨, ⑩, ⑧, ⑦, ⑪

17.  $567^{2009}$  의 일의 자리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중에서 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 소수의 약수는 1 과 자기 자신 2 개이다.
- ② 가장 작은 소수는 2 이다.
- ③ 모든 소수는 홀수이다.
- ④ 두 소수의 곱은 소수이다.
- ⑤ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

19.  $|x| \leq 8$  인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여

$$ab < 0, bc < 0, a > b$$

를 만족하는  $a \times c$ 의 값 중 가장 큰 것을 구한 것은?

- ① 20      ② 28      ③ 42      ④ 56      ⑤ 70

20. 5개의 유리수  $-3$ ,  $-\frac{1}{2}$ ,  $+\frac{2}{3}$ ,  $-\frac{3}{4}$ ,  $+2$  중 3개를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 값과 가장 작은 작은 값의 합을 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_