

1. 다음을 <보기>와 같이 나타내시오.

보기

삼천오백이십일만 칠천팔 ⇒ 3521만 7008

구천사백칠십육만 팔천이백오십구 ⇒

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 634억 3900만을 1000배 한 수의 천 억의 자리 숫자를 쓰시오.

 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 두 수 중 더 큰 수의 기호를 쓰시오.

㉠ 486 억 1000 만

㉡ 573 만의 10000 배

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

597조 654억 8020만

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 알파벳 중에서 180°로 돌리기 하여 처음과 같은 모양을 얻을 수 있는 알파벳은 모두 몇 개입니까?

A	B	E	G	H
I	K	L	M	N
O	P	S	T	U

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음은 지난 겨울 방학 봉사 활동에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



봉사 활동에 참가한 학생들에게 노트를 2권씩 준다면, 3반에는 몇 개의 노트가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

7. 미술 대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.



참가한 학생 수가 가장 많은 학교는 어느 학교입니까?

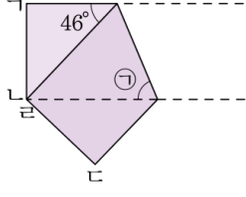
▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 14 자리의 수를 만들어 보고, 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

1 8 0 6 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 직사각형  $ABCD$ 를 다음 그림과 같이 접었을 때, 각  $\ominus$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

11. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

12. 어떤 수를 27로 나누었더니 몫이 16이고, 나머지가 19였습니다. 어떤 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. □ 안에 알맞은 각도를 차례대로 써넣으시오.

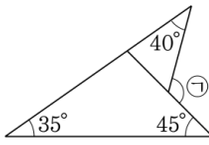
$$\textcircled{A} \text{ 3 직각} - \square = 125^\circ$$

$$\textcircled{B} 135^\circ - \square + 170^\circ = 215^\circ$$

 답: \_\_\_\_\_ °

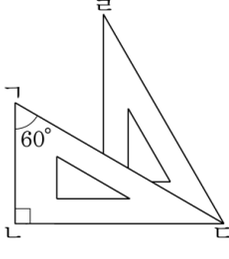
 답: \_\_\_\_\_ °

14. 다음 그림에서 각 ㉠의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $^\circ$

15. 그림과 같이 똑같은 삼각자 2 개를 겹쳐 놓았습니다. 각  $\alpha$ 의 크기를 구하십시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 안에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{r} 46\Box \\ \times \quad \Box 5 \\ \hline 2\Box 10 \\ 1\Box 86 \\ \hline 1\Box 170 \end{array}$$

 답: \_\_\_\_\_