

1.  안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

10000 이 3 이면  또는 3만이라 쓰고, 이라고 읽습니다.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 수에서 백만 자리의 숫자를 쓰시오.

4627801
---------

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. ‘칠백육십억 오천삼백구만 천이십구’를 숫자로 쓰시오.

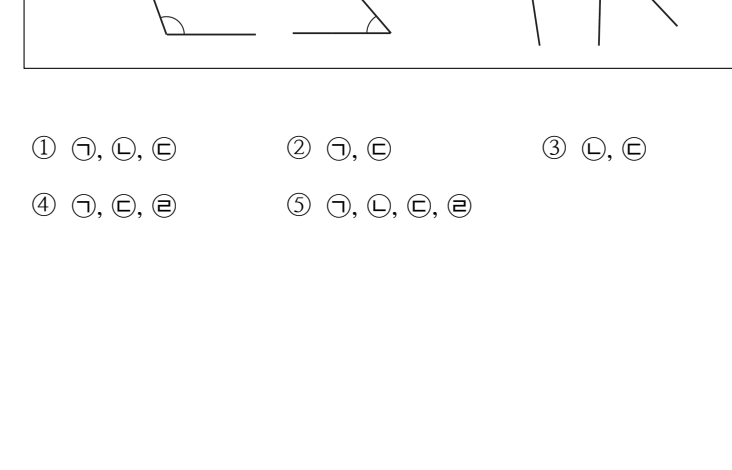
▶ 답: \_\_\_\_\_

4. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$3452\text{억} - 3462\text{억} - \square - 3482\text{억}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 억

5. <보기>의 각보다 큰 각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① ⑦, ㉡, ㉢      ② ⑦, ㉔      ③ ㉡, ㉔

④ ⑦, ㉔, ㉕      ⑤ ⑦, ㉡, ㉔, ㉕

6. 다음 중 가장 작은 수는 어느 것입니까?

- ① 억이 3460, 만이 8746 인 수
- ② 538565 의 10000 배인 수
- ③ 3625 만의 1000 배인 수
- ④ 5999 억 8430 만
- ⑤ 849573647374

7. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                      |                                     |   |
|----------------------|-------------------------------------|---|
| (1) 936417 ○ 9245013 | (2) 47510062381023 ○ 47510062381022 | (3) 2065 조 7034 억 ○ 2065 조 7033 억 2001 만 98 |
|----------------------|-------------------------------------|---|

- ①  $<, >, >$       ②  $<, >, =$       ③  $<, =, >$   
④  $>, >, >$       ⑤  $>, >, <$

8. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| (1) 24870 ○ 20000 + 4000 + 700 + 80 | (2) 62409 ○ 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9 | (3) 32854 ○ 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4 |
|-------------------------------------|---|---|

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

① ② ③ ④ ⑤

10. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$2\text{ 직각} + \square^\circ = 275^\circ$$

 답: \_\_\_\_\_°

12. ⑦과 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

13. 다음은 모양과 크기가 똑같은 삼각자를 여러 개 붙여 놓은 것입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

14. 숫자 카드  $\boxed{1}$ ,  $\boxed{2}$ ,  $\boxed{3}$ ,  $\boxed{4}$ ,  $\boxed{5}$ 가 있습니다. 이 숫자 카드를 한 번씩만 써서 가장 큰 수를 만들 때, 숫자 3이 나타내는 수는 얼마입니까?

- ① 3000      ② 30      ③ 3  
④ 300      ⑤ 30000

15. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

- ① 1 시      ② 4 시      ③ 5 시      ④ 8 시      ⑤ 9 시