	1000 원짜리가 10 장이면원 이다.
▶ 답: _	

1. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1000 이 10 개인 수를 또는 1만이라 쓰고, 또는 만이라 읽습니다.
▶ 답:
▶ 답:

2. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

3. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

① 1000 이 100 인수 ② 9000 보다 100 큰수 ③ 9900 보다 100 큰수 ④ 9990 보다 100 큰수

⑤ 9999 보다 1 큰 수

4. 다음을 수로 나타내어 보시오.

칠만 팔

▶ 답: _____

	50000은 10000이 🔃인 수입니다.
▶ 답:	

5. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

6. 다음 수를 읽어보시오.

80082

답: _____

7.	() 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

89005에서 천의 자리의 숫자는 ()이고, 이것은 ()을 나타낸다.

답: _____

답: _____

8. 다음을 숫자로 쓰시오.

오천백이십만 십구

ひ답: _____

9. 다음을 숫자로 쓰시오.

육십일만 오백일

▶ 답: _____

10. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: _____

11. 7427000 에서 앞의 숫자 7이 나타내는 수는 뒤의 숫자 7이 나타내는 수의 몇 배입니까?

답: ____ 배

니다. 10 개씩 묶어 한 묶음에 100 원씩 판다면 모두 얼마를 받을 수 있겠습니까?

12. 경미네 학교에서 1 년동안 모은 캔의 개수는 475 만 7 천 개라고 합

한: ____ 원

13. 0,3,5,6,7의 숫자를 한 번씩 써서 만든 다섯 자리의 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

답: _____

14. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 다섯 자리 수를 만들려고 합니다. 만의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 만드시오.
13579

▶ 답: ____



15. 다음 ()에 바르게 답한 것을 고르면 어느 것입니까?

모두 얼마입니까? → ()원 (2) 100 원짜리 동전이 10 개씩 16 묶음 있습니다.

(1) 100 원짜리 동전이 10 개씩 12묶음 있습니다.

모두 얼마입니까? → ()원

① (1) 1200 (2) 16000 ② (1) 12000 (2) 1600

③ (1) 12000 (2) 16000 ④ (1) 120000 (2) 160000

⑤ (1) 12000 (2) 160000