1. 선물을 포장하는 데 포장지가 352장 필요하다고 한다. 포장지는 10 장 단위로만 팔며 10장에 220원이라고 한다. 선물을 모두 포장하기 위해 사야하는 포장지의 값은 모두 얼마인지 구하여라.

답: ____ 원

2. 백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

> 답: _____

3. 마늘 한 접은 100개입니다. 준호네 집에서 마늘 853개를 한 접씩 묶어서 팔려고 합니다. 묶어서 팔 수 있는 마늘은 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

4. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두 고르시오.

① 46237 ② 47039 ③ 46270 ④ 46721 ⑤ 47450

5. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3400이 되는 수를 모두 고르면?

① 3418 ② 3310 ③ 3387 ④ 3401 ⑤ 3450

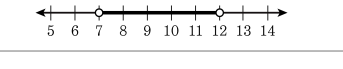
6. 구하는 자리의 아래 수를 올려서 나타내는 방법을 무엇이라고 하는지 구하여라.

답: _____

- 7. 수직선에 나타낸 수의 범위 중 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?
 - 5 10 15 20 25 30 35 40 45

▶ 답: _____ 개

8. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ③ 7 초과 12 이하인 수 ④ 7 이상 12 이하인 수
- ① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수

9.	17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?

③ 17 이상 25 미만인 수 ④ 17 이상 25 이하인 수

① 17 초과 25 미만인 수 ② 17 초과 25 이하인 수

⑤ 16 이상 25 이하인 수

10. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 48 ② $50\frac{1}{2}$ ③ 46 ④ 47.6 ⑤ 49