

1. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 다른 하나는?

① 5679

② 5681

③ 5685

④ 5686

⑤ 5690

2. 다음 수를 십의 자리에서 올림하여 나타내시오.

(1) 345

(2) 143

(3) 1200

(4) 3217

(5) 2365

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

4. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20 이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

5. 사과 591 개가 있습니다. 이 사과를 100 개씩 포장해서 팔려고 합니다.
모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

6. 동전 658개를 한 봉지에 100개씩 들어가는 봉지에 모두 담으려고 한다.
봉지는 몇 개가 필요한지 구하여라.



답:

개