

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: _____

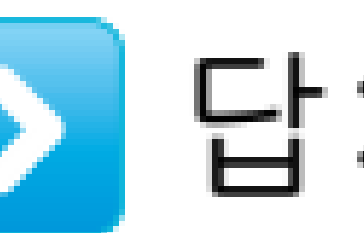
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

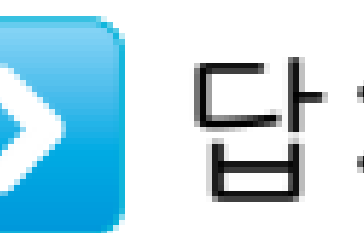
3. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지
구하시오.



답:

개

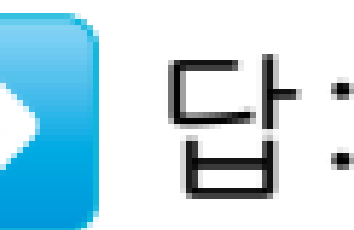
4. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

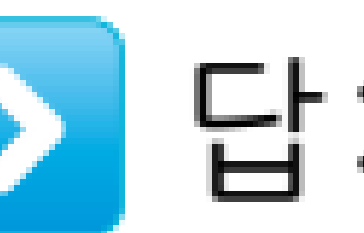
5. 사과 591개가 있습니다. 이 사과를 100개씩 포장해서 팔려고 합니다.
모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

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



단:

개