

1. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 다른 하나는?

① 5679

② 5681

③ 5685

④ 5686

⑤ 5690

해설

① 5680

② 5690

③ 5690

④ 5690

⑤ 5690

2. 다음 수를 십의 자리에서 옮김하여 나타내시오.

- (1) 345
- (2) 143
- (3) 1200
- (4) 3217
- (5) 2365

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 400

▷ 정답 : (2) 200

▷ 정답 : (3) 1200

▷ 정답 : (4) 3300

▷ 정답 : (5) 2400

해설

- (1) 400
- (2) 200
- (3) 1200
- (4) 3300
- (5) 2400

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

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 10개

해설

19를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 10입니다.

20부터 29까지가 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 20입니다.
따라서 10개입니다.

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$20 - 5 = 15$ 보다 크거나 같고

$20 + 5 = 25$ 보다는 작은 수입니다.

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

▶ 답: 상자

▷ 정답: 5상자

해설

버림하여 백의 자리까지 나타냅니다. 91 개는 100 쪽 포장이
안되므로 팔 수 없습니다.

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

▶ 답: 개

▶ 정답: 7개

해설

6봉지에 600개가 들어가므로 나머지 58개를 담기 위해 봉지가
하나 더 필요해서 모두 7개의 봉지가 필요하다.