

1. 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 5300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: _____ 개

2. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 840이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 850입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 850이었습니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

3. 미정이네 학교의 4학년 학생들이 40인승 버스를 타고 수학 여행을 가는데, 모든 학생이 타려면 버스가 적어도 7대가 필요하다고 합니다. 미정이네 학교의 4학년 학생은 몇 명보다는 많다고 할 때, 몇 명을 구하시오.

▶ 답: _____ 명

4. 다음에서 넓이가 100cm^2 초과 200cm^2 미만인 직사각형을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.

직사각형	(㉠)	(㉡)	(㉢)	(㉣)	(㉤)
세로의 길이(cm)	4	10	7	10	14
가로의 길이(cm)	30	20	15	10	8

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음은 해림이네 반 아이들의 멀리뛰기 기록이다. 기록이 135 cm 이상 155 cm 이하인 학생은 몇 명인가?

멀리뛰기 기록			
130 cm	145 cm	150.6 cm	132 cm
140.7 cm	157 cm	146 cm	139 cm
127 cm	143.2 cm	152.8 cm	129.1 cm
135 cm	149 cm	136.9 cm	

▶ 답: _____ 명

6. 어린이 2 명이 목욕을 갔는데 목욕비가 만 5 세 미만의 어린이는 1500 원, 만 5 세 이상은 2000 원입니다. 두 어린이가 내는 목욕비의 범위를
이상과 이하를 사용하여 나타내시오.

▶ 답: _____

7. 일의 자리에서 반올림하여 30 이 되는 수의 범위를 □ 이상과 □ 미만을 사용하여 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

8. 야구장에 관람을 온 사람 수를 십의 자리에서 반올림하였더니 5000명이었습니다. 야구장에 관람을 온 사람 수의 범위를 □ 이상과 □ 이하를 사용하여 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

9. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면 500 상자가 되고, 베림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가 된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 □ 상자 이상 □ 상자 미만인 수 인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 길이가 420 cm인 철사로 한 변의 길이가 5 cm인 정팔각형을 가장 많이 만들 때, 사용한 철사의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

▶ 답: _____ cm

11. 포장을 하는 데 상자가 694 개 필요합니다. 상자는 10 개 단위로만 팔며 10 개에 190 원이라고 한다. 물품을 모두 포장하는 데는 얼마가 필요한지 구하여라.

 답: _____ 원

12. 군고구마를 한 봉지에 10 개씩 담아서 2000 원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67 개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.

 답: _____ 원