1. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 $36\frac{1}{2}$

④ 8.54

① $7\frac{3}{4}$ ② 4

25.5

다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

③ 7

반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오 ② 1534 ③ 1495 (4) 1435 (1) 1500

, 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 30 이상 38 이하인수
(1) 30 OLOF 38 OLOFOLO

31 32 33 38 39

② 30 이상 39 미만인수

③ 31 초과 40 이하인수

④ 30 초과 40 미만인수

⑤ 30 초과 39 미만인수

- 효리네 양계장에서 달걀 2593 개를 생산했습니다. 이 달걀을 10개씩 상자에 넣어 도매상에 팔려고 합니다. 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시
 - ▶ 답: 상자

6. 다음 네 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 3640 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

	3 6 3
_	

▶ 답: 개

합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? <100 m달리기 기록(초)>

		15.6			
		13			
		13.87			
12.35	12.87	10.24	14.52	12.66	18.24

- ① 18초 이상 20초 미만

다음은 은별이네 반 학생들의 100 m달리기 기록입니다. 1등과 5등의

- ② 16초 이상 21초 이하

- ④ 22초 이상 25초 미만 ③ 19초 초과 21초 이하
- ⑤ 18초 초과 22초 미만

올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

> 답:

- 아버지는 감을 538개 따셨고. 어머니는 362개를 따셨다. 아버지와 어머니가 딴 감을 한 상자에 50개씩 넣어서 7000 원씩 팔려고 한다. 아버지와 어머니가 따신 귤을 각자 파는 경우와 같이 합하여 파는 경우의 판매금액의 차이를 구하여라.

. 답:

9.

10. 다음 조건을 만족하는 세 자리 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

버림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 480 입니다. 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 470 입니다.

≥ 답:
