1. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10.3

② 11.3 ③  $15\frac{3}{4}$  ④ 16.7 ⑤ 17

5 와 5 초과인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ① 5 이상인 수 ③ 5 초과인 수 ② 5 이하인 수 ④ 5 미만인 수 ⑤ 6 초과인 수

3.	5 이상 9 미만인 수를 <u>모두</u> 고르시오.					
	① 7.6	② 12	③ 8.4	$4.3\frac{1}{2}$	⑤ 15	

다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까? 20 21 22 23 24 25 26 27 28

① 23 이상 27 이하인 수 ② 23 이상 27 미만인 수

③ 23 초과 27 이하인 수

④ 23 초과 27 미만인 수

⑤ 23 이상 28 미만인 수

어떤 수를 버릮하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다. 어떤 수를 모두 고르면? ① 17899 2 17700 ③ 17799

(5) 17900

4 17800

6.	15이하인 -					
	0.15	a1		3	(C) 100	

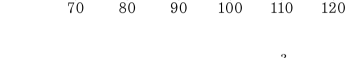
어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인해 준다고 합니다. 다음 중 입장료의  $\frac{1}{9}$  을 할인받을 수 있는 나이를 <u>모두</u> 고르시오. ① 49 세 ② 53 세 ③ 58 세 ④ 65 세 ⑤ 67 세

- 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까? 33, 33.7, 36.9, 40.8, 41
  - ① 33 초과 41 이하인 수
  - ② 33 이상 41 미만인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

③ 33 이상 40 이하인 수 ⑤ 33 이상 41 이하인 수 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까? ① 17이상 22미만인 수 ② 17이상 22이하인 수

③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21이하인 수

⑤ 17초과 22미만인 수



 $499\frac{3}{4}$ ② 87.5 ③ 100

수 <u>없는</u> 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할

①  $3\frac{1}{6}$  cm ②  $5\frac{1}{2}$  cm ③  $8\frac{1}{2}$  cm ④ 2.4 cm

<b>12.</b>	어떤 수를 반올림하여	며 십의 자리까지 나타	낸 후, 그 수를 반올림하여
	천의 자리까지 나타	내었더니 9000이 되	었습니다. 이러한 자연수
	중에서 가장 큰 수와	가장 작은 수를 차례로	문 구한 것을 고르시오.
	① 9495,8495	② 9494,8494	3 9490, 8490
	④ 9494, 8495	⑤ 9494, 8485	

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

13.5

17.21

13.

16.15	12.85	13
17.2	9.96	13.8
12.35	12.87	10.2

11.09 10.97 15.4 14.5212.66 18.24

14.5

16.6

12

29

① 18초 이상 20초 미만 ② 16초 이상 21초 이하

15.6

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

18.27

20.51

④ 22초 이상 25초 미만 ③ 19초 초과 21초 이하

⑤ 18초 초과 22초 미만

14. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581 ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리 ⑤ 만의 자리 ④ 천의 자리

## 15. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만 ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만

③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만 ⑤ 57300이상 57400미만