다음 수 중에서 $21\frac{1}{4}$ 이상인 수를 <u>모두</u> 칠	밪으시오.
-	

① 23 ②  $18\frac{1}{5}$  ③  $21\frac{1}{4}$  ④ 16 ⑤  $22\frac{3}{5}$ 

수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.  $\bigcirc$  22.1 2 21.5 3 30 (4) 25.8 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ③ 7 초과인 수 ① 7 미만인 수 ② 7 이상인 수 ⑤ 8 미만인 수 ④ 7 이하인 수

4.	5 이상 9 미만인 수를 <u>모두</u> 고르시오.					
	① 7.6	② 12	3 8.4	$4.3\frac{1}{3}$	⑤ 15	

다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수

③ 7 초과 12 이하인 수 ⑤ 7 이상 12 미만인 수

다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까? 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

① 15 ② 20 ③ 11 ④ 22 ⑤ 10

올림하여 백의 자리까지 나타낸 수로 옳은 것은? (1)  $752 \rightarrow 700$ (2) 5284  $\rightarrow$  5200  $31400 \rightarrow 1500$ (4) 26701  $\rightarrow$  26800

 $\bigcirc$  81690  $\rightarrow$  82000

버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5 인 수는? 2 648 3 3506 498  $\bigcirc$  2953

다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까? 33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

⑤ 33 이상 41 이하인 수

① 33 초과 41 이하인 수② 33 이상 41 미만인 수③ 33 이상 40 이하인 수④ 33 초과 41 미만인 수

10. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까? <과학 점수>

현경:72 상현:78 규일:94

(3)

(4)

(5)

경섭:83 진현:75 성인:57 진수:62 현준:60 준희:78 민수:90 미혜:75 석훈:70 경진:86 준형:85 인경:68 점수의 범위 학생 수(명) 50이상 60 미만 (1)60이상 70 미만 (2)

> 70이상 80 미만 80이상 90미만

90이상 100미만

병진:53

① (1) 2명

② (2) 3명

③ (3) 6명

④ (4) 4명

⑤ (5) 2명

 $(4) 2.4 \, \text{cm}$ 

수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.) ①  $3\frac{1}{6}$  cm ②  $5\frac{1}{2}$  cm  $3 8\frac{1}{2}$ cm

 $\bigcirc$  6.4 cm

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

12.	다음 중 15이상 16이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?						
	① 15	② $\frac{2}{15}$	$315\frac{1}{2}$	④ 15.9	⑤ 16		

**13.** 24 이상인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $42\frac{3}{5}$  ② 36.3 ③  $31\frac{4}{5}$  ④ 24

① 10.5 ② 13 ③ 2 ④  $5\frac{1}{8}$  ⑤  $14\frac{3}{4}$ 

**14.** 다음 수 중에서  $9\frac{1}{2}$  이상인 수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

15. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

① 7 이하 12 이상인 수 ② 7 초과 12 미만인 수

③ 7 초과 12 이하인 수 ⑤ 7 이상 12 미만인 수

④ 7 이상 12 이하인 수

16. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? 50, 51, 52, 53, 54, 55

① 50 이상 55 미만인 수
② 50 초과 55 이하인 수
③ 50 이상 55 이하인 수
④ 50 초과 55 미만인 수

⑤ 55초과 50이하인 수

- **17.** 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까? ② 20 초과인 수  $\bigcirc$  20 ③ 20 미만인 수 ④ 20 이상인 수

⑤ 9 미만 20 초과인 수

**18.** 5 와 5 초과인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? ③ 5 초과인 수 ① 5 이상인 수 ② 5 이하인 수 ④ 5 미만인 수 ⑤ 6 초과인 수

**19.** 다음 중 74214를 올림하여 천의 자리까지 나타낸 것은? ① 74200 ② 74220 ③ 74300 (4) 75000 (5) 80000

**20.** 6740을 올림하여 몇백으로 바르게 나타낸 것은?  $\bigcirc$  6000 2 6700 ③ 6750 4 6800

21.	버림하여 백	의 자리까지 ١	ナ타낼 때, 백 <u></u>	의 자리의 숫자	가가 8인 수는?	
	① 8260	② 2780	③ 8301	<ul><li>4) 892</li></ul>	© 1548	

다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 7이 아닌 수는 어느 것입니까? ③ 8677 (2) 756 (4) 4704

**23.** 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

 $36\frac{1}{2}$ 

④ 8.54

①  $7\frac{3}{4}$  ② 4

24.	다음 수 중여	에서 46 초과 5	1 미만인 수기	가 아닌 것은 어	느 것입니
	① 49	② 50 <sup>1</sup>	(2) A6	<ul><li>4) 47 6</li></ul>	(S) 40

3 40 4 47.0 U 40 9 49 ① ⊕,⊗ ② ⊕,⊗,⊚ ④ ∩,⊝,⊕ ⑤ ⊜,⊕,⊗

**26.** 101 초과인 수는 어느 것인지 고르시오.  $2 100 \frac{7}{100}$  $\bigcirc 100.52$ ③ 101  $\underbrace{4} \frac{1009}{10}$ (5) 110

다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 않는 것을 고르시오. ①  $13\frac{1}{7}$ cm, ② 10cm (3) 13.5cm ⑤  $12\frac{3}{4}$ cm 4 12.9cm