1.	24 이상인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?							
	① $42\frac{3}{5}$	② 36.3	$31\frac{4}{5}$	④ 24	⑤ 15			

2 .	21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는	=
	나이를 모두 고르시오.	

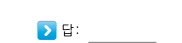
17세 20세 22세 19세
12세 23세 21세 18세

>	답:		세
			_

>	답:	세
		_

▶ 답:	세
------	---

3. 수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오. \bigcirc 22.1 2 21.5 3 30 (4) 25.8 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까? 114 122.9 125 110 136 106



다음 중 128 초과인 수를 찾아 쓰시오.						
	101	106.8	121.2	141.5	128.1	128
> 답:						

>	답:		

.

- 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까? 6. 50, 51, 52, 53, 54, 55 ① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수
 - ③ 50이상 55이하인 수 ④ 50초과 55미만인 수

⑤ 55초과 50이하인 수

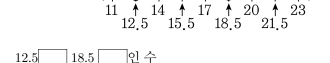
17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까? ① 17 초과 25 미만인 수 ② 17 초과 25 이하인 수 ③ 17 이상 25 미만인 수 ④ 17 이상 25 이하인 수 ⑤ 16 이상 25 이하인 수

8.	5 이상 9 미	만인 수를 <u>모</u>	<u>두</u> 고르시오.			
	① 7.6	② 12	③ 8.4	$4.3\frac{1}{3}$	⑤ 15	

10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

개

> 답:

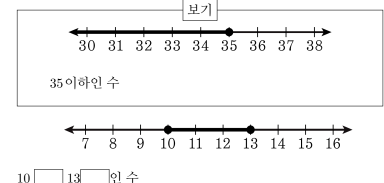


__

> 답:

>	답:		

11. 다음 보기와 같이 수직선에 알맞은 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답:

12. 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

13. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라. 36542 > 답:

14. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라. 19510> 답:

15. 다음을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오. $194 \rightarrow ($

> 답:

16. 5024 를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 6400이 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. > 답:

18. 11745 를 반올림하여 만의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

19. 2815 을 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

0.	다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.
	184.6
	▶ 답:

21. 57365를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

22. 34540 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오. ▶ 답:

- 23. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540원이었습니다. 1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.
 - ▶ 답:

- 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시
- ▶ 답:

25. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160 cm 이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

이르 키(cm) 이르 키(cm)

1 12	/ (CIII)	10	/ (CIII)
영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

2	납:	

나	•
	•