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

2. 다음 중에서 32 초과인 수는 어느 것입니까? **4** 32 ① 31 ② 17 ③ 26

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

수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

① 16 초과 22 미만인 수 ② 16 초과 22 이하인 수

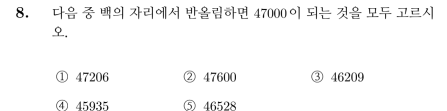
⑤ 16 이상 22 미만인 수

③ 16 초과 21 이하인 수 ④ 16 이상 22 이하인 수

6740을 올림하여 몇백으로 바르게 나타낸 것은? $\bigcirc 1 6000$ 2 6700 ③ 6750 4 6800

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

버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니 ② 888 (4) 809



9. 15이하인 수를 모두 고르시오. ① 15 ② $15\frac{1}{3}$ ③ 15.9 ④ $14\frac{3}{4}$ ⑤ 16.2

10. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오. ① 상연-121cm ② 예슬-137cm ③ 지혜-123cm ④ 한초-105cm ⑤ 석기-125cm

버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오. ① 3세 ② 5세 ③ 6세 ④ 7세 ⑤ 8세

12.	다음 수 중이	· 에서 46 초과 5	1 미만인 수기	가 아닌 것은 어	느 것입니?
	① 48	$250\frac{1}{2}$	3 46	47.6	⑤ 49

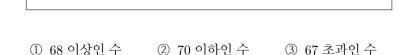
13.	다음은 막대의 지름 미만에 속하지 <u>않는</u> 기		길이가 10cm 초과 15cm
	① $13\frac{1}{7}$ cm,	② 10cm	③ 13.5cm

4 12.9cm $\frac{(5)}{4}$ 12-cm

- 14. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.① 4 이상② 4 보다 큰 수
 - ③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

15. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



67.5 68 70 75.6 78

④ 78 미만인 수 ⑤ 67 미만인 수

16.	다음 중에	서 5초과 10이	하인 수가 아	닌 것은 어느 ?	것입니까?
	① 5	② 5.5	3 7	$49\frac{3}{5}$	$9\frac{2}{3}$

 $9\frac{2}{3}$

17. [[]	가음 수 중에	서 4초과 5이	하인 수를 <u>모</u>	<u>-</u> 고르시오.	
	1 3 1	② 5	3) 2	$4 \frac{1}{4}$	(5) 26

18. 다음 중 20 이상 45 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까? (2) 25 ③ 30 **(4)** 35

버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입 니까? ② 269 ③ 270 (4) 255 \bigcirc 275 (1) 259

20. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가? ② 2003 ③ 2046 (4) 3001 (1) 2908

다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오 ② 3027 ③ 3116 (4) 3204

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

올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입 니까? ② 3260 ③ 3269 (4) 3267 (1) 3261

24.	올림하여 십	의 자리까지 ١	나타낼 때 28 0	이 되는 수를	모두 고르면?
	① 271	② 274	③ 279	④ 287	⑤ 269

25. 올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때에 4500이 되지 않는 수는? ① 4470 ② 4501 ③ 4450 (4) 4500

26. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 550 이 되지 않는 수는? \bigcirc 542 ② 545 (3) 549 **4** 550 (5) 551

다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오. (5) 2754 (1) 4584 (2) 7856 (4) 3637

다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오. ① 17930 2 27405 ③ 86459 (4) 46298 (5) 67890

29.	반올림하여 천의 자리?	까지 나타낼 때, 20000 [©]	이 되는 수를 고르시오.
	① 19498	② 20431	③ 20503
	② 20684	⑤ 20850	

다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오. ③ 1545 (1) 1599 (2) 1699 (4) 1701

31. 다음은 은별이네 반 학생들의 100 m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

13.517.2116.15 12.85 17.2

13

15.6

<100 m 달리기 기록(초)>

16.6 29 20.5113.87 11.09 15.4 9.96 10.97 $12.35 \mid 12.87$ 10.2414.5212.66 18.24

14.5

12

18.27

- ① 18초 이상 20초 미만
- ② 16초 이상 21초 이하
- ④ 22초 이상 25초 미만 ③ 19초 초과 21초 이하
- ⑤ 18초 초과 22초 미만

32. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

도로	구분	제한속도(km/h)
コタロコ	4차선 이상	50 이상 100 이하
고속도로	2차선	40 이상 80 이하
이버. 그	4차선 이상	70 이하
일반도로	4차선 미만	60 이하

① 시속 70 km

② 시속 50 km

m ③ 시속 110 km

④ 시속 80 km ⑤ 시속 90 km

33. 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