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

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

180	200	220	240	260	280	300	

	소피	이야인	\top

> E	나	
	ⅎ・	

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

6154를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

5024 를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

76192 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

11245 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

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

11. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

 ① 33 초과 41 이하인 수
 ② 33 이상 41 미만인 수

 ③ 33 이상 40 이하인 수
 ④ 33 초과 41 미만인 수

 ③ 33 이상 40 이하인 수
 ④ 33

 ⑤ 33 이상 41 이하인 수

12. 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)

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)

70 이상 80 미만

병진 :53

	(-)
80이상 90미만	(4)
90이상 100미만	(5)

① (1) 2명

② (2) 3명

③ (3) 6명

④ (4) 4명

⑤ (5) 2명

13. 13528를 버림하여 백의 자리까지 어림 수로 나타내어라. ▶ 답:

14.	올림하여 천의 자리까?	지 나타내었을 때, 6200	0 이 되는 수는?
	① 61000	② 62480	③ 61001
	4 62001	⑤ 62248	

15. 어느 동물원의 입장객 수는 4674 명입니다. 입장객 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

영희가 종이학을 접는 데 색종이 183장이 필요합니다. 공장에서 색종

이를 50장씩 한 묶음으로 팔면, 색종이를 몇 장 사야 하는지 구하시오.

잣

▶ 답:

- 17. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구 하시오.
 - ▶ 답: 개

18. 다음은 혜림이네 반 아이들의 멀리뛰기 기록이다. 기록이 135 cm 이상 155 cm이하인 학생은 몇 명인가?

		멀리뛰7] 기록
$130\mathrm{cm}$	$145\mathrm{cm}$	$150.6\mathrm{cm}$	$132\mathrm{cm}$
$140.7\mathrm{cm}$	$157\mathrm{cm}$	$146\mathrm{cm}$	$139\mathrm{cm}$
$127\mathrm{cm}$	$143.2\mathrm{cm}$	$152.8\mathrm{cm}$	$129.1\mathrm{cm}$
$135\mathrm{cm}$	$149\mathrm{cm}$	$136.9\mathrm{cm}$	

▶ 답: 명

19.	어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 700원입니다.					
	입장한 사람이 210명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위를					
	안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.					
	(단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)					
	원 이상 원 이하					
) 답:					
	■ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :					

20. 다음 주어진 문장을 읽고, 만에 알맞은 말을 써넣으시오.

자동차 전용 도로에서 자동차는 시속 80 km이하로 달려야 합니다. 이 도로에서 달리는 자동차의 시속은 80 km를 없습니다.

ᆄ		
н.		
_		

- **21.** 미래는 5800 원짜리 동화책을 사려고 한다. 동화책값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 얼마를 내야 하는지 구하여라.

22. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까 지 바꿀 수 있는가? ③ 22장 ① 20장 ② 21장 ④ 23장

올림하여 십의 자리까지 나타내면 30 이 되는 자연수를 모두 몇 개인지 구하시오.







어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오. 1 9495, 8495 (2) 9494, 8494 3 9490, 8490

(5) 9494, 8485

(4) 9494, 8495

25 .	수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면
	500 상자가 되고, 버림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가
	된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 🗌
	상자 이상 🗌 상자 미만인 수 인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때,
	안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.
	답:
	> 답: