1. 다음 중에서 32 초과인 수는 어느 것입니까?

① 31 ② 17 ③ 26 ④ 32 ⑤ 36

2.	안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

13보다 크고 17과 같거나 작은 수
→ 13 17 인 수

답: _____

답: _____

13 14 15 16 17 18 19 20 21
수직선은 14 19 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

> 답: ______

3. 다음 수직선을 보고, _____안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.

4. 76192 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답: ____

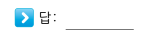
5. 어느 도시의 남자 인구는 35120명이고, 여자 인구는 34417명입니다. 이 도시의 인구는 몇만 몇천 몇백 명인지 구하시오.

당: ____ 명

6. 15 이하인 수를 모두 고르시오.

① 15 ② $15\frac{1}{3}$ ③ 15.9 ④ $14\frac{3}{4}$ ③ 16.2

7. 몸무게가 $35 \, \mathrm{kg}$ 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸무게가 $35 \, \mathrm{kg}$ 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네','아니오'로 대답하시오.



8. 다음 중에서 5초과 10이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 5 ② 5.5 ③ 7 ④ $9\frac{3}{5}$ ⑤ $9\frac{2}{3}$

9. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

- 10. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21이하인 수
 - ① 17이상 22미만인 수 ② 17이상 22이하인 수
 - ⑤ 17초과 22미만인 수

11. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?

50 60 70 80 90 100

① $65\frac{1}{5}$ ② 75.5 ③ 90 ④ $72\frac{3}{4}$ ⑤ 91.5

12.	다음	수직선	에 l	 라타낸	수의	범위	길에 =	속하는	는 자유	연수를	를 모	.두 쓰시.	오.
					_							_	

41 42 43 44 45 46 47 48

- 답: ____
- ▶ 답: _____
- 답: _____답: _____

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

13. 영희가 종이학을 접는 데 색종이 183장이 필요합니다. 공장에서 색종

장 답: ____ 장

14. 수학 시험 성적이 65점 이하인 학생은 남아서 공부하기로 하였다. 남아서 공부를 더 해야 할 사람은 모두 몇 명인가?

이름혜정민수정민창우소라명원동기점수59789564828365

<u>명</u> 명

입장한 사람이 210명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오. (단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)	n n
원 이상 원 이하	
▶ 답:	
▶ 답:	

15. 어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 700원입니다.

16. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입 니까?

① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

어느것입니까?

 $3 \ 23627 \rightarrow 23700 \qquad \qquad 4 \ 57294 \rightarrow 57000$

① $32510 \rightarrow 32000$ ② $72003 \rightarrow 72000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

18. 학생 389명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

답: _____ 대

- 19. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는가?
 - ① 20장 ② 21장 ③ 22장 ④ 23장 ⑤ 24장

20. 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.

(4) 9494, 8495(5) 9494, 8485

① 9495,8495 ② 9494,8494 ③ 9490,8490

가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오. ___

21. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서

▶ 답: _____

한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

22. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756 개를

① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

23. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

- 24. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만
 - ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만
 - ⑤ 57300이상 57400미만

25. 물건을 포장하는 데 리본이 368 cm 필요합니다. 이 리본은 10 cm에 300 원이고, 10 cm단위로만 판다고 한다면 물건을 모두 포장하려면 리본 값은 모두 얼마가 드는지 구하시오.

) 답: ____ 원