

1. 3465를 **스택**을 이용하여 **백의** 자리까지 나타내어라.



답: _____

2. 다음 수를 보고, 130 초과인 수를 모두 쓰시오.

149 120 131 96 200 130

 답: _____

 답: _____

 답: _____

3. 18초과 24 이하의 범위에도 속하고 23 이상 28 미만의 범위에 속하는 자연수를 모두 구하시오.

 답: _____

 답: _____

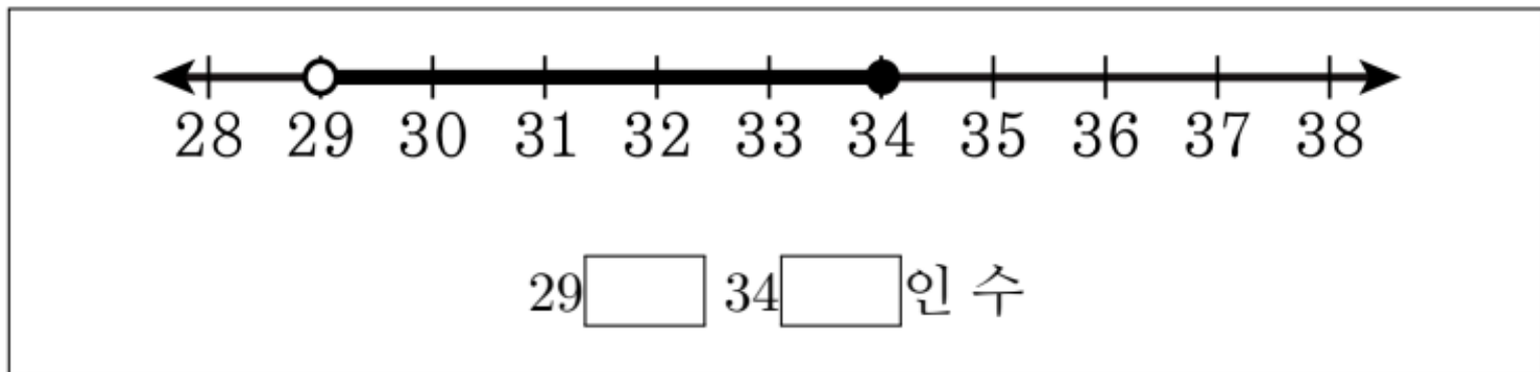
4. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

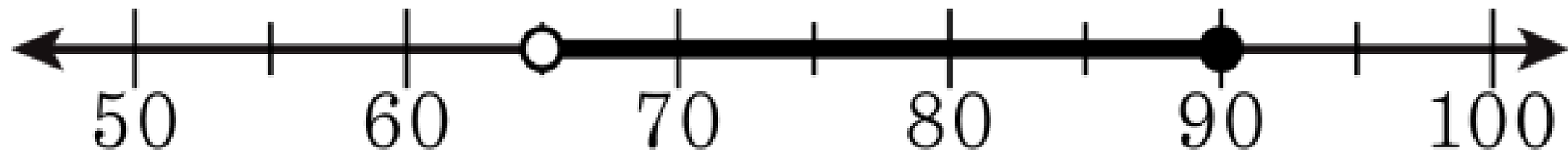
5. 수직선에 나타난 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



답: _____

답: _____

6. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



① $65\frac{1}{5}$

② 75.5

③ 90

④ $72\frac{3}{4}$

⑤ 91.5

7. 13528를 버림하여 백의 자리까지 어림수로 나타내어라.



답: _____

8. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

① 6143

② 6158

③ 6262

④ 6284

⑤ 6290

9. 4852를 반올림하여 십의 자리까지 나타내시오.



답: _____

10. 슬기네 마을의 인구는 2649 명이라고 합니다. 이 마을의 인구를 약 몇천 몇백 명인지 구하시오.



답: 약

명

11. 24500 원을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

의

12. 사과 527 개가 있습니다. 이 사과를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



답:

상자

13. 체력장에서 2 등급은 점수가 20 점 이상 23 점 미만이라고 합니다.
다음 중 2 등급에 속하는 사람은 모두 몇 명입니까?

학생들의 체력장 점수

이름	영표	두리	우철	인철	형욱
점수	19	21	23	20	25



답:

명

14. 군고구마를 한 봉지에 10개씩 담아서 2000원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.



답:

원의

15. 다음은 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다. 다음중 가장 좋아하는 학생 수가 10명 이상인 과일을 찾아 쓰시오.

과일	학생수(명)
포도	12
밤	10
복숭아	2
배	4
사과	8
감	5

 답: _____

 답: _____

16. 다음 주어진 문장을 읽고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자동차 전용 도로에서 자동차는 시속 80 km이하로 달려야
합니다.



이 도로에서 달리는 자동차의 시속은 80 km를 할 수
없습니다.



답: _____

17. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- ㉠ 40 초과 80 미만인 자연수입니다.
- ㉡ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
- ㉢ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.

 답: _____

 답: _____

18. 안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

미성년자는 나이가 만 20세보다 적은 사람입니다. → 미성년자는 만 20세 인 사람입니다.



답: _____

19. 안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

버스에 탈 수 있는 사람 수는 45명까지입니다. → 탈 수 있는
사람 수는 45명 입니다.



답: _____

20. 다음의 조건을 모두 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 190 초과 200 이하인 수입니다.
- 8로 나누어 떨어지는 수입니다.

 답: _____

 답: _____

21. 39921을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.



답: _____

22. 다음 수를 올림과 버림하여 천의 자리까지 나타낸 두 수의 차를 구하십시오.

34725



답: _____

23. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 1000 이 되었다.
어떤 수 중에서 가장 큰 자연수를 써라.



답: _____

24. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.



답:

장

25. 950 원짜리 빵을 11 개 사려고 한다. 빵값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 1000 원짜리 지폐 몇 장을 내야 하는지 구하여라.



답:

장

26. 미란이는 선물을 포장하는 데 필요한 리본을 149 cm 사려고 한다. 문방구점에서 리본을 10 cm 씩 판다면, 미란이는 문방구점에서 리본을 몇 cm 사야 하는지 구하여라.



답:

_____ cm

27. 저금통을 뜯어보니 동전이 모두 25648 원이었다. 이것을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

28. 문방구에서 도화지 629 장을 10 장씩 묶어서 팔려고 한다. 팔 수 있는 도화지는 모두 몇 장인지 구하여라.



답:

장

29. 다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오.

① 17930

② 27405

③ 86459

④ 46298

⑤ 67890

30. 은정이네 마을은 남자가 1986 명, 여자가 1757 명입니다. 은정이네 마을 전체 사람 수는 약 몇 천 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.



답: 약

명

31. 500원짜리 동전이 17개, 100원짜리 동전이 32개 있습니다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꿀 때, 몇 장까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

장

32. 정택이가 저금통에 모은 돈은 10원짜리가 22개, 100원짜리 동전 108개, 500원짜리 동전 19개를 가지고 있습니다. 이 동전을 1000원짜리 지폐로 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

원



답: _____

33. 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 3100 이 되는 자연수는 ㉠부터 ㉡까지입니다. ㉠ + ㉡을 구하십시오.



답: _____

34. 다음 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타냈더니 1300이 되었습니다.
□□□ 안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하십시오.

1 2 □ 0



답:

개

35. 일의 자리에서 반올림하여 80 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

36. 십의 자리에서 올림하여 몇백으로 나타낼 때, 7300 이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

37. 어떤 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 80 이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 80 입니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

38. 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 80 이 되는 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.



답: _____

39. 일의 자리에서 반올림하여 750 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답: _____

40. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 100 이 되는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답: _____

41. 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 28000입니다. 이 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답: _____

42. 어떤 수를 버림하여 천의 자리까지 나타내면 32000 이 된다고 합니다.
이러한 수 중에서 백의 자리의 숫자가 6인 가장 작은 수를 구하십시오.



답: _____

43. 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 500이 되는 자연수가 이상 이하인 수 인지 구할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

 답: _____

 답: _____

44. 어린이 2 명이 목욕을 갔는데 목욕비가 만 5 세 미만의 어린이는 1500 원, 만 5 세 이상은 2000 원입니다. 두 어린이가 내는 목욕비의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타내시오.



답: _____

45. 우리 가족은 11 세인 나, 중학생인 언니, 고등 학생인 오빠, 부모님, 65 세이신 할머니를 포함하여 6 명이다. 가족 모두 놀이 동산에 가기로 하였다. 할머니의 주간 이용권 요금은 얼마인가?

놀이동산 이용요금표

구 분		어 른	중 고 생	어 린 이
자 유 이 용 권	주 간 이 용 권	24000원	19000원	15000원
	야 간 이 용 권	20000원	16000원	13000원
	단 체 이 용 권	19000원	15000원	12000원

어 린 이 : 3세 이상~12세 이하

경 로 : 65세 이상은 어른 요금의 50% 할인

단 체 : 20명 이상



답:

원

46. 카세트 테이프에 노래를 녹음하려고 합니다. 노래 한 곡의 연주 시간이 약 3분 58초라면 60분짜리 테이프에는 노래를 몇 곡이나 녹음할 수 있을지 구하시오.



답:

곡

47. 혜정이네 과수원에서 오늘 사과를 327개 뺏다. 이 사과를 한 상자에 10개씩 넣어서 팔려고 한다. 한 상자에 7000원씩 받고 판다면 팔 수 있는 사과의 값은 얼마인지 구하여라.



답:

원

48. 아버지는 꿀을 367개, 어머니는 241개 따셨다. 아버지와 어머니가 각각 판 꿀을 한 상자에 100개씩 담아 아버지는 13000원에, 어머니는 12000원에 팔았다. 아버지와 어머니가 각각 번 돈의 합은 얼마인지 구하시오.



답:

원

49. 꿀이 437개 있습니다. 이 꿀을 한 묶음에 10개씩 포장하려고 합니다.
포장한 꿀은 모두 몇 묶음인지 구하시오.



답: _____

묶음

50. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

소희네 반 학생은 40 명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니, 피자를 좋아하는 학생은 26 명, 치킨을 좋아하는 학생은 22 명입니다. 피자과 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지 수의 범위는 명이상 명 이하입니다.

 답: _____

 답: _____