

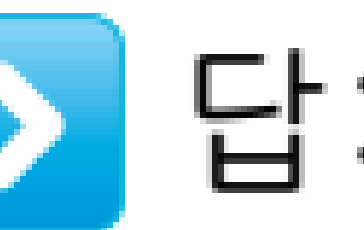
1. 어떤 물건을 포장하는데 종이 716장이 필요합니다. 종이는 10장 단위로만 팔며, 10장에 280원이라고 한다면 이 물건을 포장하는데 종이값으로 얼마가 들어가는지 구하시오.



답:

원

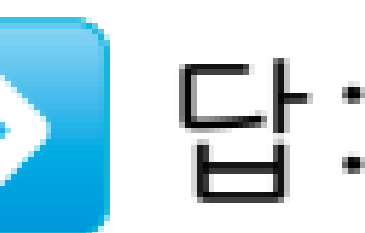
2. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

3. 사과가 872개, 귤이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.



단:

개

4. 35명 초과 40명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?



답:

명

5. 다음 에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150원, 14세부터 300원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세 60세

답: _____



답: _____

6. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

① 6 보다 큰 수

② 6 보다 작은 수

③ 6 과 같거나 작은 수

④ 6 과 같거나 큰 수

⑤ 6 과 같은 수

7. 경미는 동생들과 함께 놀이공원에서 탈 수 있는 기구의 키의 기준을 조사하였다. 조사표에서 경수가 탈 수 있는 놀이 기구는 몇 가지인가?

놀이 기구	키 제한 내용	놀이 기구	키 제한 내용
우주 탐험	105cm 이상	동물 경주	125cm 이상
잔디 썰매	110cm 이상	환상특급	120cm 이상
무지개 여행	130cm 이상	로보트카	125cm 이상
범퍼카	120cm 이상	모험 여행	100cm 이상

이름	미영	경수	수진	경미
키 (cm)	102.8	114.5	127.8	129.5



답:

가지

8. 키에 따라 이용할 수 있는 놀이 기구의 이름과 기준을 나타낸 표입니다. 키가 134.7cm 인 예슬이가 탈 수 있는 놀이 기구의 이름을 모두 쓰시오.

놀이 기구	기준
다람쥐통	130cm 이하 탑승할 수 없음
바이킹	148cm 초과 탑승할 수 있음
88 열차	135cm 미만 탑승할 수 없음
회전바구니	120cm 이상 탑승할 수 있음



답: _____



답: _____

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

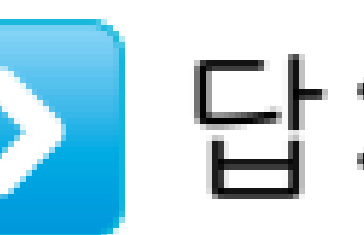


답: _____



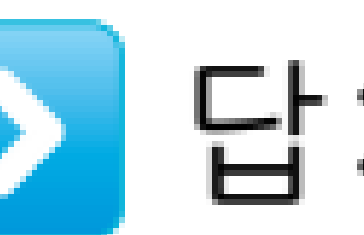
답: _____

10. 천의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 760000인 어떤 수 중에서 가장
큰 수를 구하시오.



답:

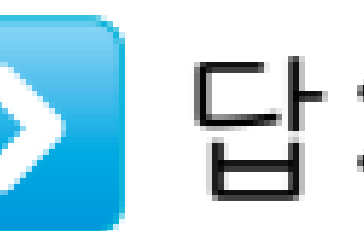
11. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



단:

대

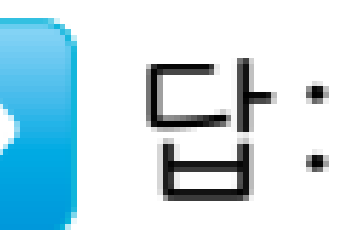
12. 배 4765 개를 100개 들이 상자에 담으려고 한다. 배를 모두 담으려면
상자는 몇 개 필요한지 구하여라.



단:

개

13. 어느 과수원에서 사과 7356개를 팔려고 한다. 한 상자에 10개씩 포장하여 판다면, 몇 개의 상자를 팔 수 있는지 구하여라.



답:

개

14. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

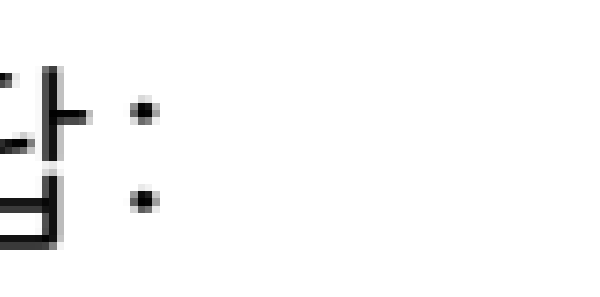
② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

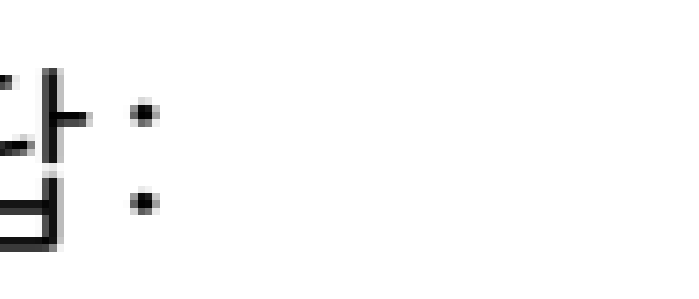
⑤ $98240 \rightarrow 98000$

15. 8921 를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.



답:

16. 60134를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.



답:

17. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인 수는?

- ① 1482
- ② 648
- ③ 3506
- ④ 498
- ⑤ 2953

18. 다음은 은혜네 반 친구들의 국어 쓰기 점수를 나타낸 것이다. 쓰기 점수가 79점 이하는 책을 읽고 독서 감상문을 3편 써서 검사 받기로 했을 때, 독서 감상문을 3편 써야 하는 사람은 누구인가?

국어 쓰기 점수

은혜 : 95 점 희원 : 85 점 영은 : 87 점

영학 : 90 점 민석 : 88 점 원근 : 75 점

태영 : 74 점 동욱 : 82 점



답: _____



답: _____

19. 다음은 유진이가 가지고 있는 학용품의 길이를 조사한 것이다. 필통 안에 들어갈 수 있는 학용품은 어느 것입니까?

학용품의 길이

지우개	연필	필통	자	칼
11 cm	19 cm	25 cm	30 cm	18 cm

 답: _____

 답: _____

 답: _____

20. 준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은 친구를 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

이름	키(cm)	이름	키(cm)
준이	141.0	동석	139.2
병희	136.5	은하	141.0
미은	142.3	정미	137.3
은성	147.0	현식	151.0

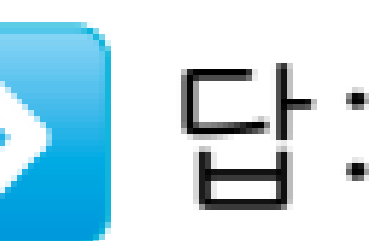
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

21. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

22. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400이 되는 수를 모두 찾으시오.

① 4300

② 4301

③ 4399

④ 4400

⑤ 4401

23. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

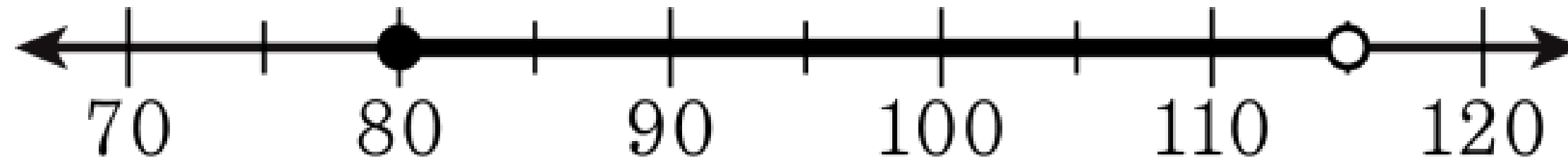
② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

24. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④ $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

25. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

① $3\frac{1}{3}$

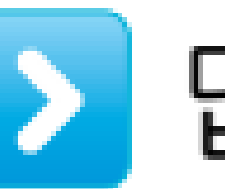
② 5

③ 2

④ $4\frac{1}{2}$

⑤ 2.6

26. 몸무게가 35kg 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸무게가 35kg 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.



답:

27. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

영화관에 입장할 수 있는 관객의 인원이 모두 100명입니다.



⇒ 영화관에 들어갈 수 있는 관객은 100명을 할 수 없습니다.



답:

28. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

높이가 1.5 m인 주차장이 있습니다.



⇒ 이 주차장에 들어갈 수 있는 자동차의 높이는 1.5 m
이어야 합니다.



답:

29. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm

② $5\frac{1}{2}$ cm

③ $8\frac{1}{2}$ cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

30. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

① 상연-121cm

② 예슬-137cm

③ 지혜-123cm

④ 한초-105cm

⑤ 석기-125cm

31. 5678를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답:

32. 4573 를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.



답:

33.

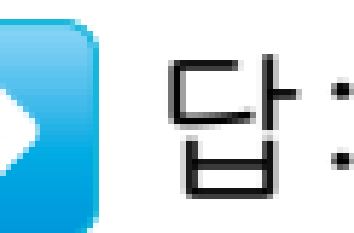
안에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

4035를 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 천의 자리 숫자는
만큼 크게 하고, 그 아래 숫자들은 모두 으로 나타낸다.



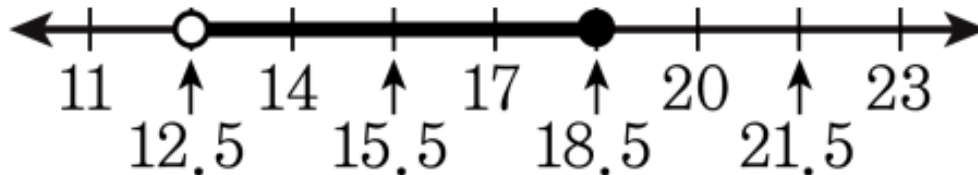
답:

34. 구하는 자리의 아래 수를 올려서 나타내는 방법을 무엇이라고 하는지
구하여라.



답:

35. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12.5 18.5 인 수

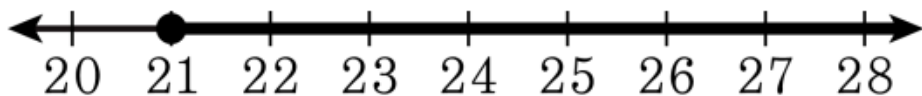
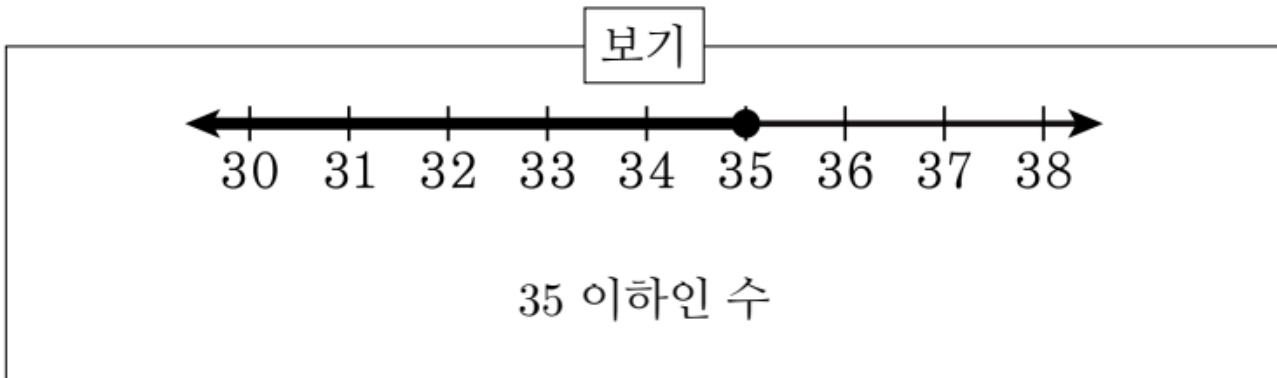


답:



답:

36. 다음 보기와 같이 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



21 인 수



답:

37. 수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 22.1
- ② 21.5
- ③ 30
- ④ 25.8
- ⑤ 20.9

38.

[] 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 []인 수이고, 30보다 작은 수는 30 []인 수이다.



답: _____



답: _____

39. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

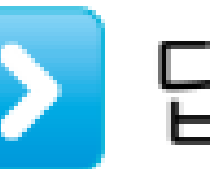
32와 같거나 큰 수를 32인 수라고 합니다.



답:

40. 다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

184.6



답: