

1. 이상과 이하의 말을 사용하여 수들을 모두 포함 할 수 있는 범위를 구할 때, 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39

\Rightarrow 이상 이하인 자연수



답: _____



답: _____

2. 30 초과 33 미만인 자연수를 모두 쓰시오.



답:



답:

3. 17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?

① 17 초과 25 미만인 수

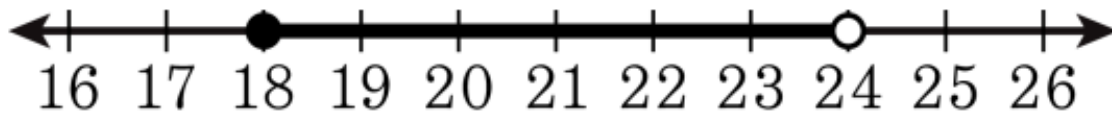
② 17 초과 25 이하인 수

③ 17 이상 25 미만인 수

④ 17 이상 25 이하인 수

⑤ 16 이상 25 이하인 수

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



18 24 인 수

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 7264를 올림하여 몇 백으로 나타내어라.



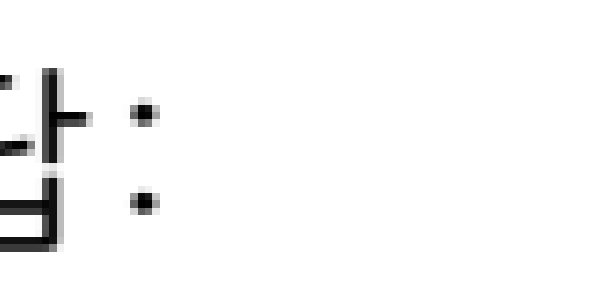
답 :

6. 799 를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.



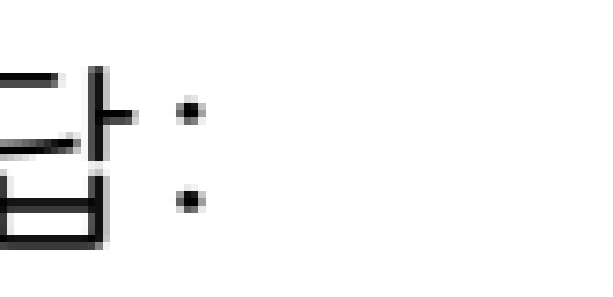
답:

7. 24617를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.



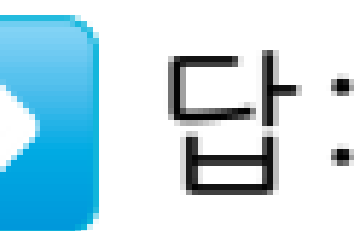
답:

8. 675 는 600 과 700 중에서 어디에 더 가까운지 구하시오.



답:

9. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

10. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게(kg)	이름	몸무게(kg)
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

▶ 답: _____

▶ 답: _____

11. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.



답:

12. 문방구점에서 공책을 50 권 초과해서 사면 전체 가격의 $\frac{1}{10}$ 을 할인해 준다고 합니다. 공책을 할인해서 사려면 최소 몇 권을 사야 합니까?



답:

권

13. 다음 수 중 12.6 이상 16 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

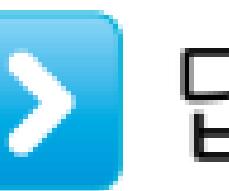
- ① 12.5
- ② 13
- ③ 13.7
- ④ 14
- ⑤ $15\frac{1}{3}$

14. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ② 33 이상 41 미만인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

15. 석우네 반 48명 중 키가 145cm이상 160cm이하인 학생이 37명입니다. 160cm초과인 학생이 8명이라면, 키가 145cm미만인 학생은 몇 명입니까?



답:

명

16. 다음 중 15 이상 40 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

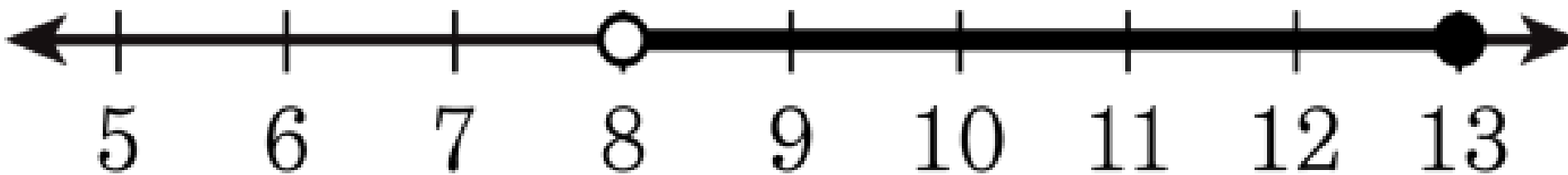
18.3, $11\frac{1}{3}$, 40, 37.26, 42, $13\frac{3}{4}$



답:

개

17. 다음 수직선에 8초과 13이하인 수의 범위 안에 있는 자연수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

18. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는
어느 것인가?

① 2908

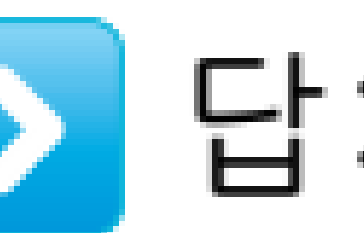
② 2003

③ 2046

④ 3001

⑤ 2706

19. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지
구하시오.



답:

개

20. 다음은 현정이와 친구들의 멀리뛰기 기록을 나타낸 표입니다. 기록이 180 cm를 초과하는 학생의 이름을 모두 쓰시오.

멀리뛰기 기록

이름	거리 (cm)
예빈	162
혜진	174
수연	140
현정	175.5
성현	180.2
규일	184

 답: _____

 답: _____

21. 다음과 같이 155 cm보다 작지 않은 키를 나타내는 길이의 범위에 속하는 키는 몇 개입니까?

155.1 cm, 158.5 cm, 160.0 cm, 179.2 cm



답:

개

22. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

17 명 이하가 탈 수 있는 엘리베이터에 현재 12 명이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.



답:

23. 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:

24. 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:

25. 다음의 네 조건을 만족시키는 수를 모두 구하시오.

- 자연수입니다.
- 40 이상인 수입니다.
- 70 미만인 수입니다.
- 8로 나누어떨어지는 수입니다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

26. 30 초과 42 이하인 자연수 중에서 3으로 나누어 떨어지는 수를 작은 수부터 차례대로 모두 쓰시오.

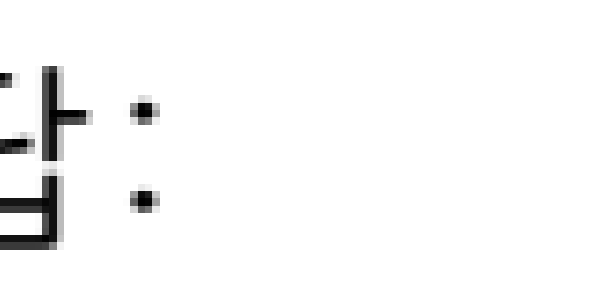
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

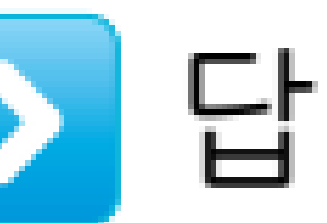
▶ 답: _____

27. 40 이상 50 미만인 수의 합을 구하시오.



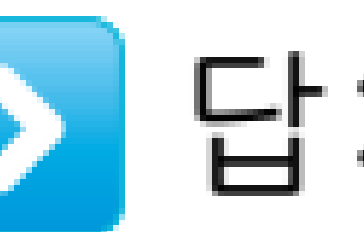
답:

28. 초과 50미만인 자연수의 개수가 모두 31개라고 합니다. 안에
알맞은 자연수를 구하시오.



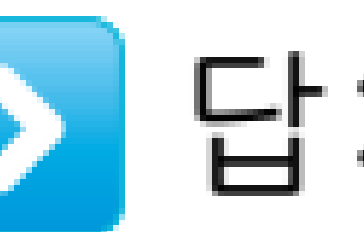
답:

29. 21654를 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 만의 자리까지
나타낸 수의 차를 구하시오.



답:

30. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 2000이 되는 수 중에서 가장
큰 수는 얼마인지를 구하여라.



답:

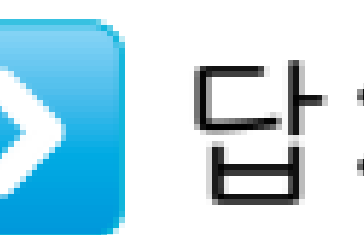
31. 구슬이 한 상자에 48 개씩 15 상자 있다. 이 구슬을 한 상자에 100 개씩 담아 팔려고 한다. 구슬은 몇 상자까지 팔 수 있는지 구하여라.



답:

상자

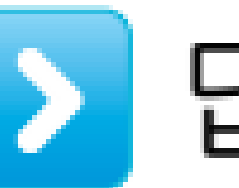
32. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



단:

대

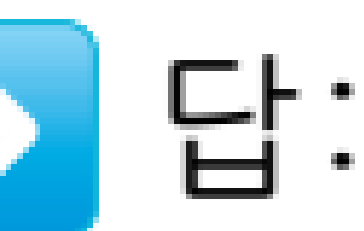
33. 10 원짜리 동전만 모은 저금통을 열어서 세어 보니 638개였습니다.
이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

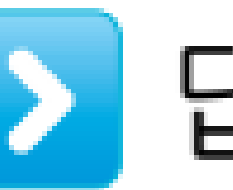
원

34. 연속되는 세 자연수를 더했더니 240 이 되었습니다. 세 자연수를 모두
반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수의 합은 얼마인가 구하시오.



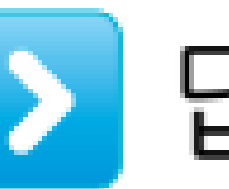
답:

35. 어느 도시의 인구는 43295 명이라고 합니다. 준호는 약 44000 명이라
고 하였습니다. 올림, 버림, 반올림 중 어떤 방법으로 어림하였는지
구하시오.



답:

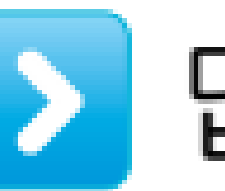
36. 상아네 학교의 4학년 학생은 143명입니다. 한 학생에게 연필을 두 자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 10자루 단위로 묶어서 판다면, 모두 몇 자루를 사야 하는지 구하시오.



답:

자루

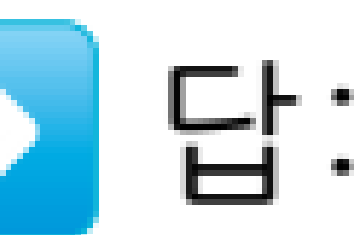
37. 가영이네 학교의 4학년 학생 395명이 모두 앉을수 있도록 8명씩 앉을 수 있는 긴 의자를 놓기로 하였습니다. 의자는 모두 몇 개를 놓아야 하는지 구하시오.



답:

개

38. 색종이를 한 묶음에 100장씩 묶었습니다. 색종이 6578장을 묶어서 팔려고 합니다. 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하시오.



단:

장

39. 딸기 497 개를 바구니에 담으려고 합니다. 한 바구니에 80 개씩 모두 담으려면 바구니는 몇 개 필요한지 구하시오.



단:

개

40. 다음 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈더니 960이 되었습니다.

_____안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

9 6



답:

개

41. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. 이상 미만인 수인지 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

42. 반올림하여 백의 자리까지 나타내어서 5000 이 되는 수의 범위가
□ 이상 □ 미만인수 인지 구할 때, □ 안에 알맞은 수를 차례대로
쓰시오.



답:



답:

43. 다음 표를 보고 혜진이가 받는 점수는 몇 점인지 알아보시오.

50m달리기 기록

이름	기록(초)
희전	8.7
호영	12.5
혜진	10.7
영우	9.0
미경	11.3

6학년 50m달리기 점수표

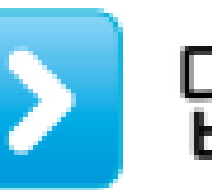
종목 점수	기록 범위(초)
5	8.7 이하
4	8.8 이상 9.5 이하
3	9.6 이상 10.4 이하
2	10.5 이상 11.3 이하
1	11.4 이상



답:

점

44. 어느 날, 극장 앞에 ‘18세 미만 입장 불가’라고 쓰여 있는 표지판이 걸려 있었다. 이날 극장에 입장할 수 있는 사람의 나이의 범위를 말하 여라.



답:

45. 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

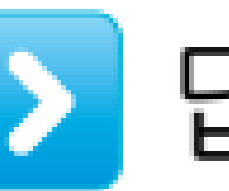


답: _____



답: _____

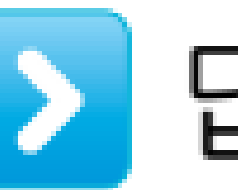
46. 혁규네 반 학생 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 50 명이었습니다. 이 학생들에게 빵을 2개씩 나누어 주려고 합니다. 이 때 빵이 모자라지 않으려면 최대한 몇 개를 준비해야 하는지 구하시오.



답:

개

47. 상미네 식품점에서는 배추 98포기를 한 묶음에 5포기씩 묶어서 3000 원에 팔려고 합니다. 배추를 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마인지를 구하시오.



답:

원

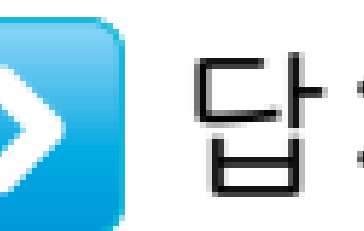
48. 소회네 학교의 전체 학생 수는 1802 명입니다. 꼬미기 체조를 하는 데 한 모둠에 100 명씩 필요하다고 합니다. 모두 몇 모둠을 만들 수 있는지 구하시오.



답:

모둠

49. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서
가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

50. 백의 자리에서 반올림하여 62000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와
가장 작은 수의 차를 십의 자리에서 반올림하면 얼마가 되는지 구하
시오.



답:
