

1. 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

2. 18초과 24 이하의 범위에도 속하고 23이상 28 미만의 범위에 속하는 자연수를 모두 구하시오.

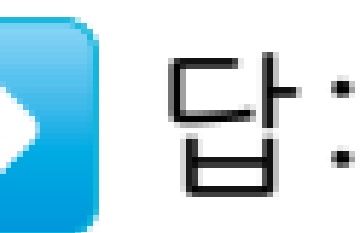


답:



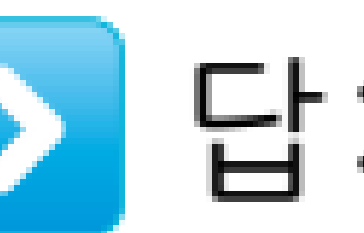
답:

3. 20이상 48이하의 범위에도 속하고 15초과 21미만의 범위에도 속하는 자연수를 구하시오.



답:

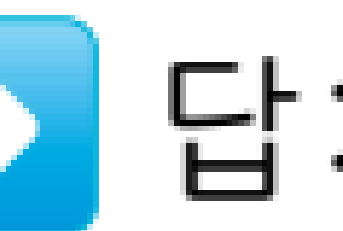
4. 어느 공장에서 물건 6327개를 한 상자에 100개씩 보관하려고 합니다.
필요한 상자는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

상자

5. 5학년 학생 769명이 48명씩 탈 수 있는 버스를 타고 현장 학습을
가려고 합니다. 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오.



단:

대

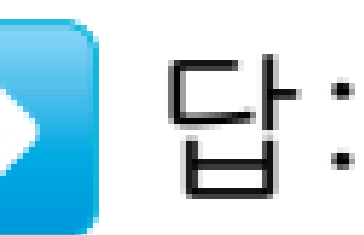
6. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 것을 이용해야 하는지 쓰시오.

86 명의 학생이 10인승 자동차로 소풍을 갈 때 필요한 자동차
대수



답:

7. 저금통을 뜯어 보니 동전이 모두 47560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

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

_____안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

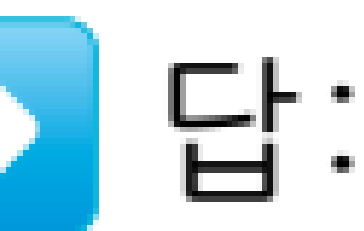
9 6 _____



답:

개

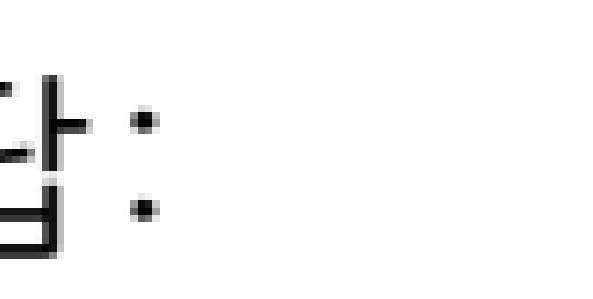
9. 한별이네 학교 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 520명이었습니다. 4학년 학생 수는 최소한 몇 명인지 구하시오.



답:

명

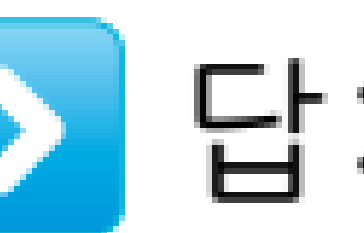
10. 일의 자리에서 반올림하여 80° 이 되는 수는 모두 몇 개인가 구하시오.



답 :

개

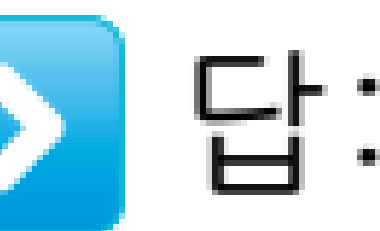
11. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20이 되는 두자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

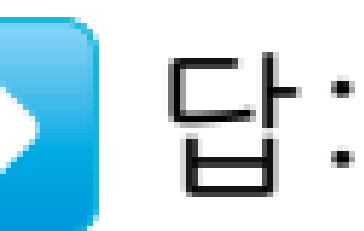
개

12. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장
작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.



답:

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

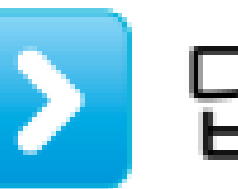


답:

14. 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
- ④ 9494, 8495
- ⑤ 9494, 8485

15. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수와
버림하여 십의 자리까지 나타내면 1500 이 되는 가장 큰 자연수의
차를 구하여라.



답:

16. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 960이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 970입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 970이었습니다. 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



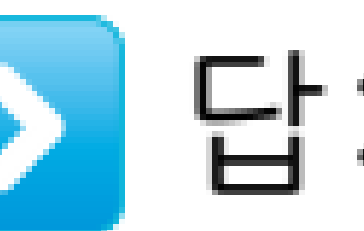
답:

17. 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 2400이 될 수 있는 수 중 가장
작은 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

18. 백의 자리에서 반올림한 수가 50000입니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

19. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 460이고 올림하여 십의 자리까지 나타내면 470입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 470이었습니다. 이 수의 가장 큰 값과 가장 작은 값의 차를 구하시오.



답:
