

1. 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

2. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인
수를 고르시오.

① 2573

② 8435

③ 6508

④ 5423

⑤ 7584

3. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

3 이상 4.5 이하인 자연수는 3과 4이다.



답:

4. 45 명이 정원인 버스에 다음과 같이 사람이 타고 있습니다. 정원을 초과한 버스를 모두 찾으시오.

- 가. 43 명 나. 24 명 다. 48 명
라. 45 명 마. 46 명 바. 47 명

 답: _____

 답: _____

 답: _____

5. 5 이상 10 미만인 자연수를 모두 쓰시오.



답: _____



답: _____



답: _____

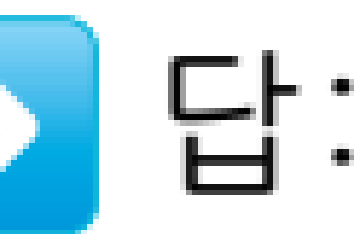


답: _____



답: _____

6. 동전을 모은 저금통을 열고 세어 보니 9560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

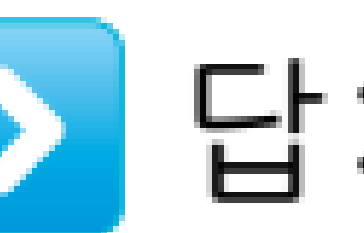
7. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 것을 이용해야 하는지 쓰시오.

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



답:

8. 정원이 45명인 버스에 52명이 모두 차례로 탔습니다. 정원을 초과한 사람은 몇 명입니까?



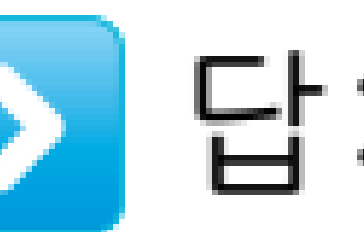
답:

7명

9. 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 5000 이 되지 않는 수는?

- ① 4281
- ② 3974
- ③ 4002
- ④ 4189
- ⑤ 4706

10. 버림하여 천의 자리까지 나타내면 7000 이 되는 자연수 중에서 가장
큰 수를 써라.



답:

11. 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 5300 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

12. 우리 동네 은행에는 ‘25 °C 이상일 때, 에어컨 자동 작동’이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

시각	9시	10시	11시	12시	오후 1시
기온	21 °C	22 °C	24 °C	27 °C	25 °C

 답: _____ 시

 답: _____ 시

13. 배 472개를 30개씩 들어가는 상자에 먼저 담은 후, 남은 배는 10개씩 들어가는 상자에 넣어 팔려고 한다. 30개씩 들어가는 배는 한 상자에 25000 원, 10개씩 들어가는 배는 한 상자에 10000 원씩 받고 판다면, 상자에 넣어 팔 수 있는 배의 값은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

14. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 570이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 580이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 570이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.



답:

15. 제한 높이가 4.5m 인 육교가 있습니다. 이 육교를 통과할 수 있는 트럭
높이의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

① 4.5m 미만

② 4.5m 이하

③ 4.5m 초과

④ 4.5m 이상

⑤ 4.5m 초과 5m 미만