

1. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 두 자리 수입니다.
- ㉡ 80초과인 수입니다.
- ㉢ 9로 나누어떨어지는 수입니다.

 답: _____

 답: _____

 답: _____

2. 올림하여 만의 자리까지 나타내었을 때 900000 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 869000

Ⓑ 900001

Ⓒ 890001

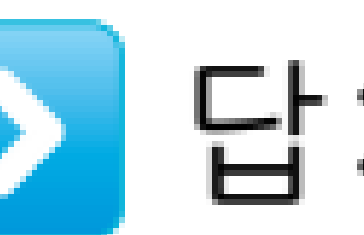
Ⓓ 890000



답:

개

3. 10명씩 탈 수 있는 승합차가 있다. 217명의 사람들이 모두 승합차를 타려면 승합차는 최소한 몇 대가 있어야 하는지 구하시오.



단:

대

4. 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 $98240 \rightarrow 98000$

5. 다음 중 버림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는?

① 3012

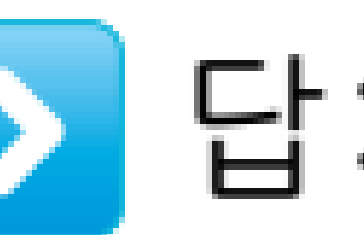
② 4000

③ 4120

④ 4210

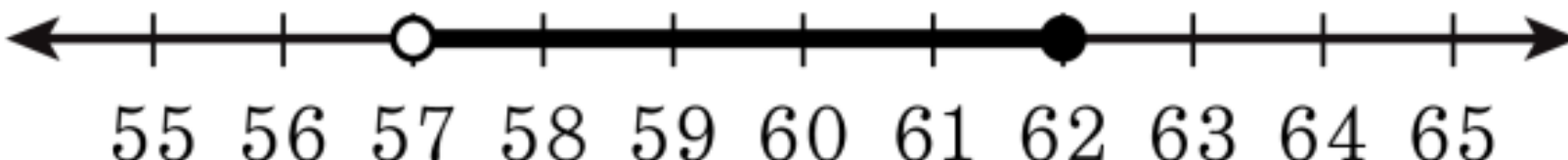
⑤ 2170

6. 버림하여 백의 자리까지 나타내면 3400이 되는 가장 큰 수를 구하여라.



답:

7. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57이하 62초과
- ② 57초과 62미만
- ③ 57초과
- ④ 57이상 62미만
- ⑤ 57초과 62이하

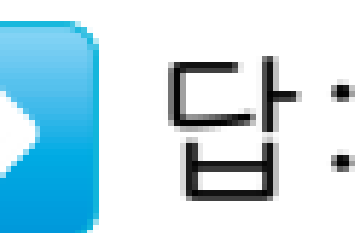
8. 농가에서 쌀을 한 포대에 40kg씩 담아 판다고 한다. 수확한 벼를 탈곡하여 얻은 쌀이 18570kg인 농가에서는 쌀을 몇 포대 만들어 팔 수 있는지 구하여라.



답:

포대

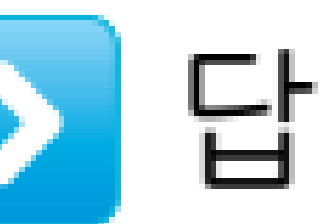
9. 연수가 저금통을 뜯어 보니 모두 14740 원이 들어 있었습니다. 이 금액을 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 얼마입니다?



답:

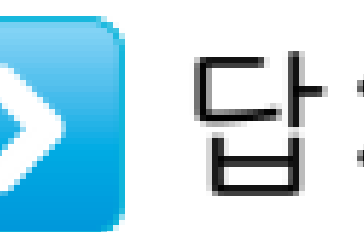
원

10. 5 초과 미만인 자연수는 모두 10 개라고 합니다. 안에
알맞은 수를 구하시오.



답:

11. 21654를 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 만의 자리까지
나타낸 수의 차를 구하시오.



답:

12. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340에 가장 가까운 수는?

① 7428

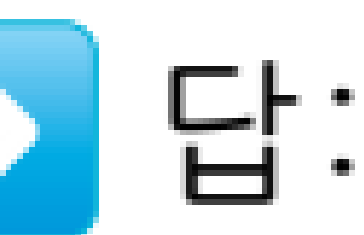
② 7395

③ 7453

④ 7290

⑤ 7401

13. 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

14. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

15. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음,
반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개
입니까?

4

9

7

6

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

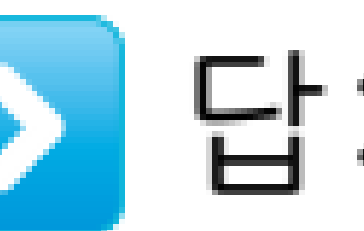
16. 종호네 학교 4학년 학생은 474명입니다. 이 학생들에게 공책을 한 권씩 나누어 주려고 합니다. 10권씩묶음으로 파는 가게에서 공책을 살 경우, 몇 권의 공책을 사야 하는지 구하시오.



답:

권

17. 십의 자리에서 반올림하여 2500 이 되는 네 자리 수는 모두 몇 개인지
구하시오.



답:

개

18. 다음 숫자 카드 중 다섯장을 사용하여 만들 수 있는 다섯 자리 수 중
셋째로 큰 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

1

4

3

0

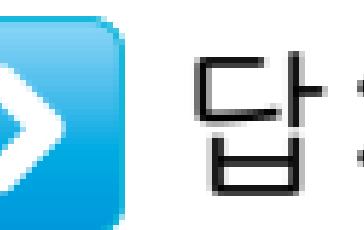
7

6



답:

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



답:

20.

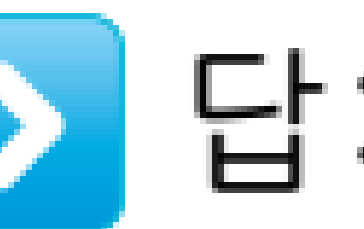
--	--	--

4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리
까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지
구하시오.



답:

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



답:

개

22. 어느 양말 공장에서 양말을 5687 켤레 만들었습니다. 한 상자에 10
켤레씩 넣어 상자 단위로만 판다고 합니다. 한 상자에 5000 원씩 받고
모두 팔았다면 판 양말의 값은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

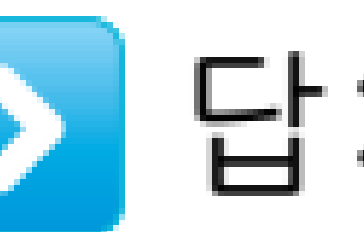
원

23. 어떤 자연수는 버림하여 백의 자리까지 나타내거나 십의 자리에서
반올림하여 나타내어도 모두 2000이 됩니다. 어떤 수가 될 수 있는 수
중에서 두 번째로 큰 수와 두 번째로 작은 수의 차를 구하시오.



답:

24. 39921을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 천의 자리까지
나타낸 수의 차를 구하시오.



답:

25. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265