

1. 다음 수 중에서 $9\frac{1}{2}$ 이상인 수가 아닌 것을 모두 고르시오.

① 10.5

② 13

③ 2

④ $5\frac{1}{8}$

⑤ $14\frac{3}{4}$

2. 다음 중에서 32 초과인 수는 어느 것입니까?

- ① 31
- ② 17
- ③ 26
- ④ 32
- ⑤ 36

3. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 미만인 수

② 7 이상인 수

③ 7 초과인 수

④ 7 이하인 수

⑤ 8 미만인 수

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

① 1482

② 648

③ 3506

④ 498

⑤ 2953

5. 다음 중 50 이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 50

② 52.2

③ 51

④ 50.1

⑤ 52.125

6. 다음은 지호네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것입니다. 42.5kg이상 53kg미만인 학생은 모두 몇 명입니까?

지호네 반 학생들의 몸무게 (단위 : kg)

38.7 42.4 43.6 52.8

53 42.5 48.3 39.6 53.7

43.6 49.2 45.3 46.7

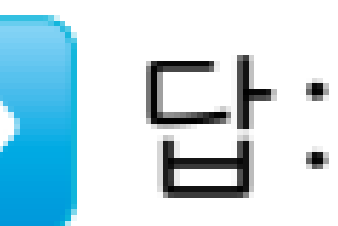
48.3 42.6 53.1 52.9 45.8



답:

명

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



답:

개

8. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 320이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

9. 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:

10. 다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000이 되는 수를 모두 고르면?

① 59000

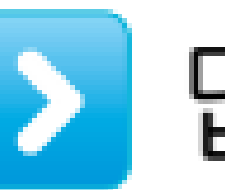
② 51100

③ 49000

④ 41013

⑤ 50010

11. 미영이네 학교 4 학년 학생들이 50 인승 버스 4 대를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 미영이네 학교 4 학년 학생 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차는 얼마인지를 구하여라.



답:

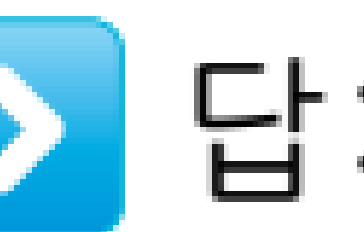
12. 다음은 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법을 이용한 것인지 구하시오.

어느 문방구에서 색종이를 10장씩 포장해서 팝니. 색종이 36
장이 필요해서 40장을 샀습니다.



답:

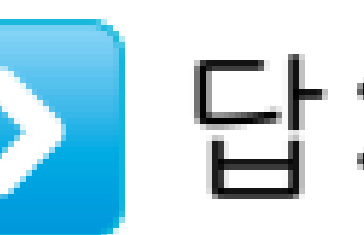
13. 세 자리 수 중에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 500이 되는
수는 몇 개인지 구하시오.



답:

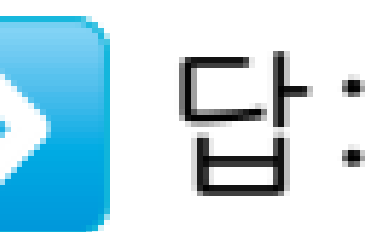
개

14. 백의 자리에서 반올림하여 6000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.



답:

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



답:

16. 다음에서 넓이가 100cm^2 초과 200cm^2 미만인 직사각형을 모두 찾아 그 기호를 쓰시오.

직사각형	㉠	㉡	㉢	㉣	㉤	㉥
세로의 길이 (cm)	4	10	7	10	14	5
가로의 길이 (cm)	30	20	15	10	8	20

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

17. $\boxed{0}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$, $\boxed{5}$, $\boxed{8}$ 의 숫자 카드를 사용하여 만든 네 자리 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 4000이 되었습니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

18. 미술 대회에 참가한 학생 수는 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 180명입니다. 기념품으로 연필 1자루씩 주려고 합니다. 모두 190자루 준비했을 때 남는 연필 수의 범위가 □ 자루 이상 □ 자루 이하인지를 구할 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____

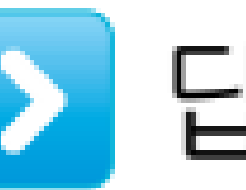
19. 현정이네 학교의 4학년 학생 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 300명이었습니다. 이 학생들이 연필을 3자루씩 모으면, 연필은 최소한 몇 자루보다 많겠는지 구하시오.



답:

자루

20. 정연이네 양계장에서 오늘 낳은 달걀은 모두 3246개입니다. 이 달걀을 한 판에 30 개씩 넣어 5000 원에 팔려고 합니다. 이렇게 팔면 모두 얼마를 벌 수 있는지 구하시오.



답:

원