

1. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 10.3

② 11.3

③  $15\frac{3}{4}$

④ 16.7

⑤ 17

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



24  30 인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

① 871

② 888

③ 789

④ 809

⑤ 817

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

① 2573

② 8435

③ 6508

④ 5423

⑤ 7584

5. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

2.1은 1 이상인 수입니다.



답:

---

6.

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:

7. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 잘못 사용한 것은 어느 것입니까?

- ① 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
- ② 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
- ③ 이 다리는 5 톤 이하의 차량만 통과할 수 있습니다.
- ④ 이 엘리베이터는 950kg 을 초과할 수 없습니다.
- ⑤ 우리 학교는 실내 온도가 영상 5°C 이상일 때만 난방기를 가동합니다.

8. 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

9. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?  
    <과학 점수>

병진 : 53	현경 : 72	상현 : 78	규일 : 94
경섭 : 83	진현 : 75	성인 : 57	진수 : 62
현준 : 60	준희 : 78	민수 : 90	미혜 : 75
석훈 : 70	경진 : 86	준형 : 85	인경 : 68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90미만	(4)
90이상 100미만	(5)

- ① (1) 2명                  ② (2) 3명                  ③ (3) 6명  
④ (4) 4명                  ⑤ (5) 2명

10. 사과가 38 개 있습니다. 한 봉지에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다.  
봉지에 넣어서 팔 수 있는 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

11. 다음은 수진이네 반 아이들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 46kg이상 53kg미만인 사람의 이름을 써라.

아이들의 몸무게

수철 : 54 kg      은미 : 44.8 kg      미진 : 50.3 kg

기영 : 52 kg      민정 : 46.6 kg      영학 : 53 kg

민석 : 45.1 kg      동선 : 41 kg



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

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

① 3261

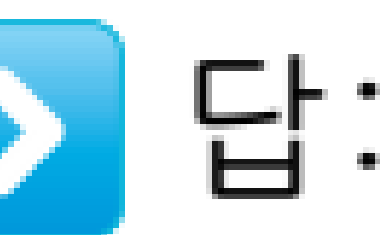
② 3260

③ 3269

④ 3267

⑤ 3265

13. 5728 를 십의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 차를 구하여라.



답:

---

14. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은  
어느것입니까?

①  $32510 \rightarrow 32000$

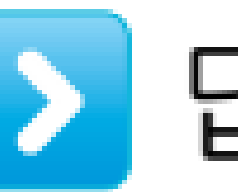
②  $72003 \rightarrow 72000$

③  $23627 \rightarrow 23700$

④  $57294 \rightarrow 57000$

⑤  $98240 \rightarrow 98000$

15. 정길이가 저금통에 저축한 돈을 꺼내보니 100원짜리 동전만 모두 326 개였다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

16. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1599

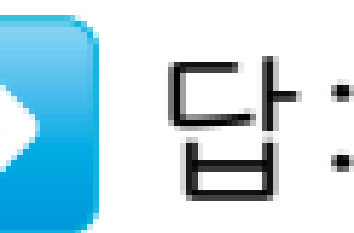
② 1699

③ 1545

④ 1701

⑤ 1899

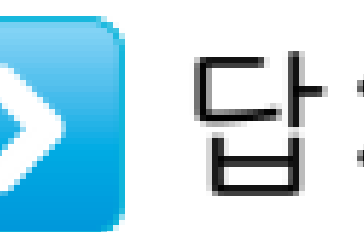
17. 사과가 872개, 귤이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.



단:

개

18. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

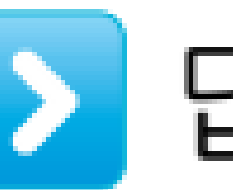
19. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 450이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 또, 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 자연수입니다.)



답:

---

20. 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