

1. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 219

해설

일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 :
215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224
그 중 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수 :

215, 216, 217, 218, 219

2. 일의 자리에서 반올림하여 300이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 599

해설

일의 자리에서 반올림하여 300이 되는 자연수는 295부터 304 가지의 수입니다.

따라서, 가장 큰 수는 304이고, 가장 작은 수는 295입니다.

3. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

10, 12, 14, 16 → 4 개

4. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 17 이상 22 미만인 수 ② 17 이상 22 이하인 수
③ 17 초과 22 이하인 수 ④ 17 이상 21 이하인 수
⑤ 17 초과 22 미만인 수

해설

~이상, ~이하는 자신을 포함하고, ~초과, ~미만은 자신을 포함하지 않습니다.

- ① 17 이상 22 미만인 수 : 17, 18, 19, 20, 21
② 17 이상 22 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21, 22
③ 17 초과 22 이하인 수 : 18, 19, 20, 21, 22
④ 17 이상 21 이하인 수 : 17, 18, 19, 20, 21
⑤ 17 초과 22 미만인 수 : 18, 19, 20, 21

5. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

| 이름 | 몸무게 (kg) | 이름 | 몸무게 (kg) |
|----|------------|----|------------|
| 은성 | 35.0 | 철수 | 34.0 |
| 신화 | 34.3 | 세라 | 37.2 |
| 진석 | 28.0 | 동은 | 41.0 |
| 미소 | 36.8 | 세련 | 29.5 |

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 미소

▷ 정답 : 세라

해설

은성이의 몸무게는 35kg, 동은이의 몸무게는 41kg입니다.
35kg 보다 무겁고 41kg 보다 가벼운 사람을 찾습니다.

6. 일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 10개

해설

45부터 54까지 모두 10개입니다.

7. 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10개

해설

19를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 10입니다.

20부터 29까지가 버림하여 십의 자리까지 나타내면 20입니다.

따라서 10 개입니다.

8. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진아네 식품점에서는 마늘 4756 개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000 원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원 ② 330000 원 ③ 332000 원
④ 345000 원 ⑤ 351000 원

해설

마늘이 4756 개 있으므로 47 상자를 만들 수 있습니다.
따라서, $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

9. 24617를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 25000

해설

구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 0, 1, 2, 3, 4이면 버리고,
5, 6, 7, 8, 9이면 올리는 방법을 반올림이라고 합니다.

10. 벼림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

해설

789를 벼림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

11. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 17800 이 되었다.
어떤 수를 모두 고르면?

- ① 17899 ② 17700 ③ 17799
④ 17800 ⑤ 17900

해설

백의 자리 아래에 있는 수를 모두 내렸을 때,
17800 이 되는 수를 고른다.

12. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000이 되는 수는?

① 78996

④ 80462

② 79003

⑤ 80789

③ 80002

해설

① 78996 → 79000

② 79003 → 80000

③ 80002 → 81000

④ 80462 → 81000

⑤ 80789 → 81000

13. 어느 과수원에서 복숭아를 428개�습니다. 이 복숭아를 한 상자에 10개씩 넣어서 팔려고 합니다. 한 상자에 4000원씩 받고 판다면, 팔 수 있는 복숭아의 값은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 168000원

해설

428개 중 8개는 상자에 담을 수 없으므로
상자에 넣어 팔 수 있는 복숭아는 420개이고 42상자입니다.
따라서, 팔 수 있는 복숭아의 값은
 $42 \times 4000 = 168000(\text{원})$ 입니다.

14. 일의 자리에서 반올림하여 30 이 되는 수의 범위를 □ 이상과 □ 미만을 사용하여 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 25

▷ 정답: 35

해설

일의 자리에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7, 8, 9이면 올리고, 0, 1, 2, 3, 4이면 버립니다.

15. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때 500 이 될 수 있는 세 자리 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

500에서부터 599 까지의 수입니다.

$$599 - 500 + 1 = 100$$

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

① 1599 ② 1699 ③ 1545 ④ 1701 ⑤ 1899

해설

십의 자리 이하의 수를 버리므로

① 1500, ② 1600, ③ 1500, ④ 1700, ⑤ 1800입니다.

1620을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 1600이므로 ②과
가장 가깝습니다.

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

▶ 답: 개

▷ 정답: 735 개

해설

735 개의 상자를 팔고 남은 6 개로는 상자로 팔 수 없다.

18. 학생 389명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

▶ 답:

대

▷ 정답: 10대

해설

$389 \div 40 = 9 \cdots 29$ 에서 9대를 대여하면
29명이 탈 수 없으므로 10대를 대여해야 한다.

19. 배 4765 개를 100 개 들이 상자에 담으려고 한다. 배를 모두 담으려면 상자는 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 48개

해설

100개씩 47 상자에 담으면, 65 개가 남으므로
1 상자 더 필요하다.

20. 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복해야 하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 19번

해설

$278 \div 15 = 18\cdots 8$ 이고 나머지 8명도 타야하므로 한 번 더 왕복을 하면 모두 19번을 움직여야 한다.

21. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 590장

해설

$$598 \div 10 = 59 \dots 8$$

598장의 색종이를 10장씩 묶을 때, 나머지 8장은 10장이 되지 않으므로 팔 수가 없다.

즉, 598을 벼림하여 십의 자리까지 나타내는 것이다.

22. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401

해설

- ① 7400
② 7300
③ 7400
⑤ 7200
⑤ 7400

7340에 가장 가까운 수는 ②이다.

23. 3학년 학생 871명이 민속촌에 가려고 합니다. 한 대에 50명씩 탈 수 있는 버스를 대여해 가려면 몇 대의 버스를 대여해야 하는지 구하시오.

▶ 답:

대

▷ 정답: 18대

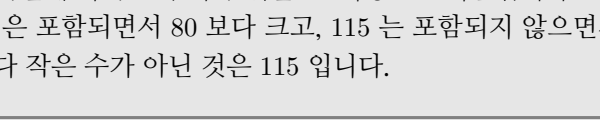
해설

$$871 \div 50 = 17\cdots 21$$

17대를 빌리면 21명이 탈 수 없습니다.

18대를 대여해야 합니다.

24. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.

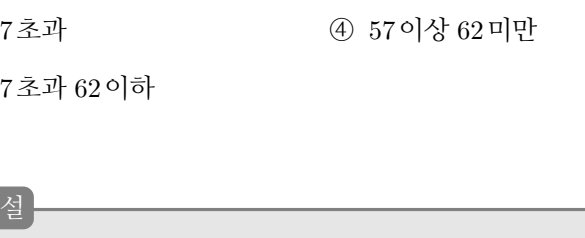


- ① 115 ② 87.5 ③ 100 ④ $99\frac{3}{4}$ ⑤ 111

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 80 이상 115 미만입니다. 따라서,
80은 포함되면서 80보다 크고, 115는 포함되지 않으면서 115
보다 작은 수가 아닌 것은 115입니다.

25. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 57 이하 62 초과 ② 57 초과 62 미만

③ 57 초과 ④ 57 이상 62 미만

⑤ 57 초과 62 이하

해설

○ = 초과, ● = 이하를 나타내므로 57 초과 62 이하인 수입니다.

26. 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

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

27. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

- ① 4 이상 ② 4 보다 큰 수
③ 4 와 같거나 작은 수 ④ 4 미만인 수
⑤ 4 와 같거나 큰 수

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수
이하 : ~와 같거나 작은 수
초과 : ~보다 큰 수
미만 : ~보다 작은 수

28. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $42\frac{1}{5}$ ② 50 ③ $67\frac{1}{10}$ ④ 67.9 ⑤ $70\frac{1}{2}$

해설

$70\frac{1}{2}$ 는 70이상(초과)인 수입니다.

29. 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

해설

15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수입니다.

따라서 $19\frac{5}{8}$, 15.9, 18, 16.4 입니다.