① 7 미만인 수 ② 7 이상인 수 ③ 7 초과인 수

다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

④7 이하인 수⑤ 8 미만인 수

7 미만인 수는 7보다 작은 수인데 7을 포함하면 7과 같거나 작은 수이므로 7이하인 수입니다.

- 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리의 숫자가 8인 수는? **4**)892 \bigcirc 8260 ② 2780 ③ 8301 (5) 1548 해설 버림하여 백의 자리까지 나타내면 다음과 같습니다.
 - 버림하여 백의 자리까지 나타내면 다음과 같· ① 8200 ② 2700
 - 3 83004 800
 - (5) 1500

3. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 <u>않는</u> 수는 무엇입니까?

① 871 ② 888 **③** 789 ④ 809 ⑤ 817

789를 버림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

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

3 6508

(4) 5423

(5) 7584



② 8435

① 2573

해설 ① 2600, ② 8400, ③ 6500, ④ 5400, ⑤ 7600

$$215\frac{1}{3}$$

① 15 ②
$$15\frac{1}{3}$$
 ③ 15.9 ④ $14\frac{3}{4}$

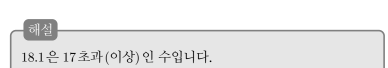
$$14\frac{3}{4}$$





15이하인 수는 15와 같거나 작은 수입니다.

- 3. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?
 - ① 11 ② $14\frac{1}{2}$ ③ 16.7 ④ 18.1 ⑤ $15\frac{2}{3}$



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

① 50 ② 52.2 ③ 51 ④ 50.1 ⑤ 52.125

해설

50 이상 52.2 미만인 수에는 50은 포함되고 52.2는 포함되지 않습니다. 8. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- ① 33 초과 41 이하인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수
- ③33 이상 41 이하인 수

④ 33 초과 41 미만인 수

② 33 이상 41 미만인 수

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

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

~이상. ~이하는 자신을 포함하고. ~초과. ~미만은 자신을 포

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

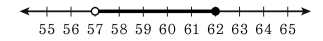
② 17이상 22이하인 수

⑤ 17초과 22미만인 수

해설

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

10. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



① 57이하 62초과

② 57초과 62미만

③ 57초과

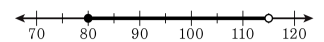
④ 57이상 62미만

⑤ 57초과 62이하

해설

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

11. 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, 80 은 포함되면서 80 보다 크고, 115 는 포함되지 않으면서 115

보다 작은 수가 아닌 것은 115 입니다.

실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

12.

① $3\frac{1}{6}$ cm ② $5\frac{1}{2}$ cm $38\frac{1}{2}$ cm (4) 2.4 cm (5) 6.4 cm

하수구 구멍의 지름이 7cm 이므로 사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다. 13. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

③ 3269

4 3267

 \bigcirc 3265

2 3260

① 3261



14. 다음 중 버림하여 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.

15. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다. 지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.
- ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
 - ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
 - ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

해설 학생 수는 자연수이므로 1499 명 초과 2500 명 미만 또는 1500 명 이상 2499 명 이하의 수가 백의 자리에서 반올림하면 2000 명이 됩니다. 천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후. 그 수를 반올림하여

① 9495, 8495 ② 9494, 8494 ③ 9490, 8490 ④ 9494, 8495 ③ 9494, 8485

- 해설

16.

반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 9000이므로, 반올림하기 전의 가장 큰 수는 9494이고, 가장 작은 수는 8495입니다. 17. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?

① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭 ④ 5.05 t트럭 ⑤ 5.5 t트럭

```
해설
```

미만 → 작은 수 5.4 t보다 가벼워야 벌금을 내지 않아도 됩니다. 18. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까? 30581 ③ 백의 자리 ① 일의 자리 ② 십의 자리 (4) 천의 자리 ⑤ 만의 자리

> 해설 ① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

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

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

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

20. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

- ① 57350초과 57450이하 ② 57450이상 57500미만
- ③ 57350초과 57450이하 ④ 57350이상 57450미만
 - ⑤ 57300이상 57400미만

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는 57350 ~ 57449까지 입니다.