

1. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

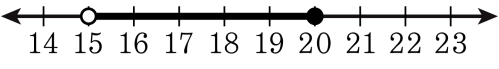
50, 51, 52, 53, 54, 55

- ① 50이상 55미만인 수
- ② 50초과 55이하인 수
- ③ 50이상 55이하인 수
- ④ 50초과 55미만인 수
- ⑤ 55초과 50이하인 수

해설

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55와 같거나 작은 수를 이하라고 합니다. 50과 55가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

2. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?



- ① 15      ② 20      ③ 11      ④ 22      ⑤ 10

해설

주어진 수의 범위 :  
15초과 20이하이므로 20을 포함합니다.

3. 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.

4. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ①  $7\frac{3}{4}$       ② 4      ③  $6\frac{1}{2}$       ④ 8.54      ⑤ 4.6

해설

4이상 8이하인 수에서 4와 8이 포함됩니다.

분수  $7\frac{3}{4}$  의 경우  $7\frac{3}{4}$  은 자연수

7보다 크고 8 보다 작은 수이므로 4이상

8이하에 포함됩니다. 소수 4.6은 자연수

4보다 크고 5 보다 작으므로 4이상

8이하에 포함됩니다.

5. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 48      ②  $50\frac{1}{2}$       ③ 46      ④ 47.6      ⑤ 49

해설

46 초과 51 미만인 수에는 46과 51은 포함되지 않습니다.

6. 다음을 보고, 17 이상 25 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17
- ② 19.4
- ③  $21\frac{2}{5}$
- ④ 23.4
- ⑤  $28\frac{5}{7}$

해설

이상은 기준이 되는 수가 포함되고, 미만은  
기준이 되는 수가 포함되지 않습니다.

7. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

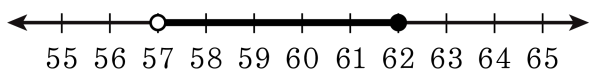
33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

- 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.

8. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



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

해설

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

9. 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.)

①  $3\frac{1}{6}$  cm

②  $5\frac{1}{2}$  cm

③  $8\frac{1}{2}$  cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

해설

하수구 구멍의 지름이 7cm 이므로  
사용할 수 있는 막대의 지름은 7cm 미만이어야 합니다.

10. 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

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수가 나오려면 천의자리 숫자와 백의 자리 숫자는 각각 96\_\_\_\_, 97\_\_\_\_이어야 합니다.  
따라서 조건에 맞는 수를 구하면, 9674, 9746, 9764로 답은 3개입니다.

11. 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.

12. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

| 도로구분 |        | 제한속도(km/h)   |
|------|--------|--------------|
| 고속도로 | 4차선 이상 | 50 이상 100 이하 |
|      | 2차선    | 40 이상 80 이하  |
| 일반도로 | 4차선 이상 | 70 이하        |
|      | 4차선 미만 | 60 이하        |

- ① 시속 70 km
- ② 시속 50 km
- ③

시속 110 km
- ④ 시속 80 km
- ⑤ 시속 90 km

해설

4차선 고속도로의 제한 속도는 50km 이상 100km 이하 (km/시)입니다. 그러므로 이 범위에 있지 않은 시속은 ③입니다.

13. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

14. 마늘 한 접은 100 개입니다. 혜진이네 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.

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

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

해설

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