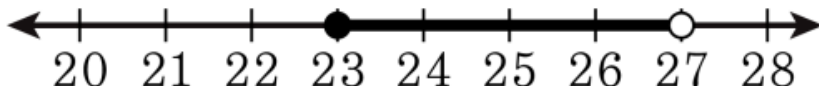


1. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 말한 것은 어느 것입니까?



- ① 23 이상 27 이하인 수
- ② 23 이상 27 미만인 수
- ③ 23 초과 27 이하인 수
- ④ 23 초과 27 미만인 수
- ⑤ 23 이상 28 미만인 수

해설

수직선에서 범위를 읽을 때는 기준이 되는 수에 색칠이 되어 있는지 그렇지 않은지를 살핍니다.

2. 15 이하인 수를 모두 고르시오.

① 15

②  $15\frac{1}{3}$

③ 15.9

④  $14\frac{3}{4}$

⑤ 16.2

해설

15 이하인 수는 15와 같거나 작은 수입니다.

3. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- ① 10이상 100미만인 수
- ② 10이상 99미만인수
- ③ 10초과 100미만인수
- ④ 10이상 100이하인 수
- ⑤ 10초과 100이하인수

해설

이상 → 같거나 큰 수, 이하 → 같거나 작은 수

초과 → 큰 수, 미만 → 작은 수

4. 벼림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 8100 이 되는 수 중에서 가장 큰 수는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 8199

해설

벼림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 8100이 되는 수는 8100부터 8199까지이다.

따라서, 가장 큰 수는 8199이다.

## 5. 인천 지역에 내려진 발령은 무엇입니까?

오존 농도	
오존 주의보	오존농도 0.12ppm 이상
오존 경보	오존농도 0.3ppm 이상

지역별 오존 농도

지역	농도	지역	농도
인천	0.3	대구	0.18
속초	0.08	전주	0.29

▶ 답 :

▷ 정답 : 오존 경보

해설

0.3ppm은 0.3 이상 0.5 미만에 속하므로  
오존 경보가 발령된다.