- **1.** 24 이상인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $42\frac{3}{5}$ ② 36.3 ③ $31\frac{4}{5}$ ④ 24 ⑤ 15

1 24

⑤ 15는 24보다 작으므로, 24보다 크거나 같은 수가 아닙니다.

- 2. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?
 - ① 6 보다 큰 수
 - ② 6 보다 작은 수
 - ⑤ 6 과 같은 수
 - ③6 과 같거나 작은 수
 ④ 6 과 같거나 큰 수

이상:~와 같거나 큰 수 이하: ~와 같거나 작은 수

초과:~보다큰수

미만:~보다 작은 수

3. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

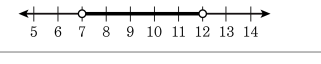
- ① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수
- ⑤ 55초과 50이하인 수
- ③ 50 이상 55 이하인 수 ④ 50 초과 55 미만인 수

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55와 같거나

해설

작은 수를 이하라고 합니다. 50과 55가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

4. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 바르게 읽은 것은 어느 것입니까?



- ① 7 이하 12 이상인 수 ③ 7 초과 12 이하인 수
- ②7 초과 12 미만인 수
- ⑤ 7 이상 12 미만인 수
- ④ 7 이상 12 이하인 수

숫자에 표시된 원이 색칠되어 있으면 이상 또는 이하이고 색칠

해설

되어 있지 않으면 미만 또는 초과입니다. 문제에서는 7 과 12 에 색칠되지 않은 원이 있으므로 7 초과 12 미만인 수가 됩니다.

① 74200 ② 74220 ③ 74300 ④ 75000 ⑤ 80000

5. 다음 중 74214를 올림하여 천의 자리까지 나타낸 것은?

- **6.** 6740을 올림하여 몇백으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① 6000 ② 6700 ③ 6750 **4** 6800 **⑤** 7000

백의 자리까지 나타내므로 백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 버림한다.

- 7. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 7이 아닌 수는 어느 것입니까?
 - ① 1748 ② 756 ③ 8677 ④ 4704 ⑤ 2799

① 1700, ② 700, ③ 8600, ④ 4700, ⑤ 2700 ③을 버림한 수의 백의 자리는 6입니다.

해설

① 78996 ② 79003 ③ 80002
④ 80462 ⑤ 80789

① 78996 → 79000
② 79003 → 80000
③ 80002 → 81000
④ 80462 → 81000
⑤ 80789 → 81000

올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000이 되는 수는?

8.

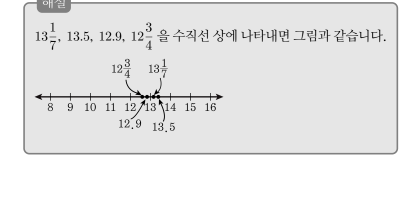
- 9. 다음 중 329876 을 반올림하여 만의 자리까지 나타낸 것은 어느 것입 니까?
 - ① 32 만 ② 33 만 ③ 32 만 9 천 ④ 30 만 ⑤ 31 만

천의 자리에서 반올림하기 32<u>9</u>876

해설

반올림하면 330000, 즉 33 만입니다.

- **10.** 다음은 막대의 지름을 조사한 것입니다. 길이가 10cm 초과 15cm 미만에 속하지 <u>않는</u> 것을 고르시오.
 - ① $13\frac{1}{7}$ cm, ② 10 cm ③ 13.5 cm ④ 12.9 cm



2 47039 ① 46237 ③ 46270 **③**47450 46721 해설 ① $46237 \rightarrow 46000$ $\textcircled{2}\ 47039 \rightarrow 47000$

11. 다음 중 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 47000이 되는 수를 모두

고르시오.

 $3 46370 \rightarrow 46000$ $\textcircled{4} \ 46721 \rightarrow 47000$ $347450 \rightarrow 47000$

- 12. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 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

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

해설

② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401 ① 7428 해설 ① 7400 27300③ 7400

13. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운

수는?

5 74007340에 가장 가까운 수는 ②이다.

- 14. 다음 중 올림하여 만의 자리까지 나타낼 때, 50000 이 되는 수를 모두 고르면?
 - ① 59000 ② 51100 ③ 49000 ④ 41013 ⑤ 50010
 - 9 -----

해설

①, ②, ⑤는 60000 이다.

만의 자리 수에 1을 더한 후 천의 자리 이하의 수를 버림한다.

15. 다음은 은별이네 반 학생들의 $100\,\mathrm{m}$ 달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

<100 m달리기 기록(초)>

13.5	17.21	15.6	18.27	14.5	12
	12.85	-			29
17.2	9.96	13.87	11.09	10.97	15.4
12.35	12.87	10.24	14.52	12.66	18.24

③ 19초 초과 21초 이하 ④ 22초 이상 25초 미만

① 18초 이상 20초 미만 ② 16초 이상 21초 이하

⑤ 18초 초과 22초 미만

1등에서 5등까지의 기록을 차례대로 쓰면 9.96, 10.24, 10.97, 11.09, 12 입니다.

(1등인 학생)+(5등인 학생)= 9.96 + 12 = 21.96(초) 이므로, 수의범위는 18초 초과 22초 미만 입니다.