- **1.** 17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?
 - ① 17 초과 25 미만인 수③ 17 이상 25 미만인 수
- ② 17 초과 25 이하인 수④ 17 이상 25 이하인 수
- ⑤ 16 이상 25 이하인 수

~보다 크고 : 초과

~와 같거나 작은 수 : 이하

2. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, _____안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.

180 200 220 240 260 280 300

초과 이하인 수

답:

▶ 답:

 ▷ 정답: 210

 ▷ 정답: 260

수직선에서 작은 눈금 한 칸의 크기는 10입니다.

3. 다음 수를 버림하여 ()안의 자리까지 나타내시오. 3928(천의 자리)

▶ 답:

▷ 정답: 3000

해설 구하려는 자리의 아래의 수를 버림하여 나타냅니다.

- **4.** 4 이상 8 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

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

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 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?
 - ① 50 ② 52.2 ③ 51 ④ 50.1 ③ 52.125
 - J 50.1 S 52.12

50 이상 52.2 미만인 수에는 50은 포함되고 52.2는 포함되지 않습니다. 6. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 수를 고르시오.

해설

70 80 90 100 110 120

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

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.

- **7.** 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.
 - ① 3173 ② 3027 ③ 3116 **4** 3204 ⑤ 3261

 $\textcircled{1} 3173 \rightarrow 3200$

해설

- $\textcircled{2}\ 3027 \rightarrow 3000$
- $3116 \rightarrow 3100$
- $\textcircled{4}\ 3204 \rightarrow 3200$
- $\textcircled{5} \ 3261 \rightarrow 3300$

8. 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

0 2 3 5 8

답:

▷ 정답: 85320

만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수는 85320 이다.

해설

이 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 85320이다.

9. 일의 자리에서 반올림하여 30 이 되는 수의 범위를 ___ 이상과 ___ 미만을 사용하여 나타낼 때, ____안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오. _____ 답:

 답:

 ▷ 정답: 25

➢ 정답: 35

일의 자리에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리

해설

수가 5, 6, 7, 8, 9이면 올리고, 0, 1, 2, 3, 4이면 버립니다.

10. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.

답:

▷ 정답: 1301

올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700이 되는 수는 601 ~

해설

700까지이므로 가장 큰 수는 700, 가장 작은 수는 601이다. 601 + 700 = 1301