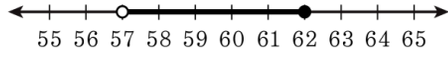


1. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



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

해설

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

2. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143    ② 6158    ③ 6262    ④ 6284    ⑤ 6290

해설

- ① 6100    ② 6200    ③ 6300    ④ 6300    ⑤ 6300

3. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 두 자리 수입니다.
- ㉡ 80초과인 수입니다.
- ㉢ 9로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 81

▷ 정답: 90

▷ 정답: 99

**해설**

80 보다 크고 100 보다 작은 수 중에서 9로 나누어떨어지는 수는 81, 90, 99입니다.



5. 다음 조건을 만족하는 자연수  $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ 를 각각 차례대로 구하시오.

- $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ 는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- $\textcircled{A}$ ,  $\textcircled{B}$ 는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- $\textcircled{A}$ 는  $\textcircled{B}$ 로 나누어 떨어집니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 18

**해설**

12초과 40이하인 수는 13, 14, 15, ... 39, 40이고, 이 중 6으로 나누어 떨어지는 수는 18, 24, 30, 36입니다.  $\textcircled{A}$ 는  $\textcircled{B}$ 로 나누어 떨어지므로 이를 만족하는 수는  $\textcircled{A}=36$ ,  $\textcircled{B}=18$ 입니다.