

1. 다음 수 중에서 60 초과인 수를 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

73, 40, 47, 31, 65, 60, 39

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 65

▷ 정답: 73

해설

60 초과인 수는 60을 포함하지 않습니다.

2. 다음은 수직선에 나타낸 수의 범위를 잘못 읽은 것입니다. 틀린 곳을 고칠 때, 에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



⇒ 2 이상 7 이하인 수
(틀린 곳) → (바르게 고친 곳)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 이하

▷ 정답: 미만

해설

7은 포함되지 않습니다.

3. 70 이상 120 미만인 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 6개

해설

70 이상 120 미만인 자연수는 70, 71, 72, 73, 74, …, 116, 117, 118, 119 이고,
이 중 8의 배수는 72, 80, 88, 96, 104, 112입니다.

4. 수 52□548을 반올림하여 만의 자리까지 나타내면 530000이 됩니다.
□안에 들어갈 알맞은 숫자는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

반올림해서 만의 자리에서 한 자리가 올라가려면
5, 6, 7, 8, 9 중 하나이어야 하므로 총 5개가 됩니다.

5. 둘레의 길이가 32 cm초과 48 cm이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 96

▷ 정답: 144.1

해설

$32 \div 4 = 8(\text{ cm})$ 에서 8 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $8 \times 12 = 96(\text{ cm})$

$48 \div 4 = 12(\text{ cm})$ 에서 12 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $12 \times 12 = 144(\text{ cm})$

따라서 모서리의 길이의 합은 96 cm초과 144.1 cm미만이다.