

1. 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.

2. 다음 문장을 알맞은 단어를 사용하여 뜻이 같도록 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

높이가 1.5 m인 주차장이 있습니다.

↓

⇒ 이 주차장에 들어갈 수 있는 자동차의 높이는 1.5 m  이어야 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 미만

해설

초과나 미만에는 기준이 되는 수는 포함되지 않습니다.

3. 일의 자리에서 반올림하여 70이 될 수 있는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 10개

해설

65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74 이므로 10개입니다.

4. 다음 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타냈더니 1300이 되었습니다.  
\_\_\_\_\_안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 \_\_\_\_\_ 0

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

백의 자리의 숫자가 2이므로 십의 자리의 숫자는 5와 같거나 5보다 큰 수이어야 하므로 5, 6, 7, 8, 9 모두 5개가 가능합니다.

5. 반올림하여 백의 자리까지 나타내어서 5000 이 되는 수의 범위가  이상  미만인수 인지 구할 때, 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4950

▷ 정답: 5050

해설

반올림하여 백의 자리까지 나타내려면 십의 자리에서 반올림해야 하므로 4950 이상 5050 미만인 수입니다.

6. 영희네 학교의 4학년 학생들이 45인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 4학년 학생이 모두 타려면, 버스가 7대 필요하다고 합니다. 영희네 학교의 4학년 학생은 몇명이나 되는지 □안에 알맞은 수들의 차를 구하시오.

영희네 학교의 4학년 학생은 □명보다는 많고, □명과 같거나 적습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 45

해설

버스 6대 :  $45 \times 6 = 270$  명

버스 7대 :  $45 \times 7 = 315$  명

따라서  $315 - 270 = 45$ (명)입니다.

7. 아버지는 굴을 367 개, 어머니는 241 개 따셨다. 아버지와 어머니가 각각 판 꿀을 한 상자에 100 개씩 담아 아버지는 13000 원에, 어머니는 12000 원에 팔았다. 아버지와 어머니가 각각 번 돈의 합은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 63000 원

해설

아버지는 367 개이므로 3 상자, 어머니는 241 개

이므로 2 상자를 팔았습니다.

따라서  $(3 \times 13000) + (2 \times 12000)$

$= 39000 + 24000 = 63000$ (원) 입니다.

8. 지우개 공장에서 2648 개의 지우개를 생산하였다. 이 지우개를 100 개씩 넣어 포장하려고 한다면 포장할 수 있는 지우개는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 2600 개

해설

$2648 \div 100 = 26 \cdots 48$  이므로  
포장 할 수 있는 지우개는  $26 \times 100 = 2600$  개이다.