

1.

안에 알맞은 수나 말을 써 넣으시오.

2576을 반올림하여 천의 자리까지 나타내면, 이 됩니다.



답 :



정답 : 3000

해설

백의 자리 수인  $7 > 5$  이므로 올림하여 3000

2. 어떤 콘서트의 총 관객이 5274명입니다. 이 콘서트의 관객 수는 약 몇 천 몇 백 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 약 5300명

해설

5274를 반올림하여 백의 자리까지 나타냅니다.

3. 일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 10개

해설

45부터 54까지 모두 10개입니다.

4. 반올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때 20 이 되는 두 자리 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

$20 - 5 = 15$  보다 크거나 같고

$20 + 5 = 25$  보다는 작은 수입니다.

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. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 85

▶ 정답 : 95

해설

일의 자리에서 반올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 일의 자리 수가 5, 6, 7, 8, 9이면 올리고, 0, 1, 2, 3, 4이면 버립니다.