

1. 석훈이네 양계장에서 한 달동안 생긴 달걀은 모두 961개입니다. 이 달걀을 한 판에 10개씩 포장하여 팔 때, 팔 수 있는 달걀은 모두 몇 판인지 구하시오.

판

▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

달걀을 10개씩 포장해야 팔 수 있으므로 버림하여 십의 자리까지 나타낸 수만큼 팔 수 있습니다. 따라서 961을 버림하여 십의 자리까지 나타내면 일의 자리의 숫자를 버려서 960이므로 달걀을 960개 팔 수 있습니다.

따라서 960개는 10개씩 96묶음이므로 팔 수 있는 달걀은 96 판입니다.

2. 선물을 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다고 합니다. 628 cm의 끈으로는 선물을 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 6 개

해설

100 cm가 되지 않으면 선물을 포장할 수 없으므로 버림하여 나 타냅니다.

따라서 6개를 포장할 수 있습니다.

3. 다음 문장을 읽고, 올림, 버림, 반올림 중 어느 방법으로 나타내어야 하는지 쓰시오.

과수원에서 사과 7536 개를 뺏습니다. 100 개씩 포장해서 팔다면 사과는 75 상자인 7500 개를 팔 수 있습니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 버림

해설

100 개씩 포장하여 팔면, 100 개가 안되는 것을 포장할 수가 없습니다.

따라서 백의 자리까지 버림하여 나타낸 것입니다.

5. 67 초과 미만인 자연수의 개수가 모두 20개라고 합니다. 안에 알맞은 자연수를 구하십시오.

▶ 답:

▷ 정답: 88

해설

개수가 20개이므로 식을 세우면

$$\square - 67 - 1 = 20$$

$$\square = 20 + 67 + 1 = 88$$

따라서 67초과 88미만인 자연수의 개수가 모두 20개입니다.

6. 안에 알맞은 자연수를 써넣으시오.

8 초과 이하인 자연수는 모두 32 개입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 40

해설

9 부터 까지의 자연수의 개수는 32 개

이므로 는 $9 + 31 = 40$ 입니다.

8. 15 초과 36 이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

15 초과 36 이하인 자연수에는 15는 포함되지 않고, 36은 포함됩니다.

그러므로 18, 24, 30, 36 모두 4개입니다.

9. 사과 1 개는 500 원입니다. 사과를 5000 원 초과해서 사면 사과 2 개를 더 준다고 합니다. 사과 2 개를 더 받으려면, 사과를 최소한 몇 개 사야 합니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 11 개

해설

1 개에 500 원인 사과를 10 개 사면 5000 원입니다. 따라서, 5000 원 초과가 되려면 1 개를 더 사야 합니다. 즉, 적어도 11 개를 사야 2 개를 더 받을 수 있습니다.

10. 일의 자리에서 반올림하여 3500 이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

일의 자리에서 반올림 : 3495 부터 3504 까지의 수

11. 일의 자리에서 반올림하여 30이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하십시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10 개

해설

일의 자리까지 반올림하여 30이 되는 자연수는 25 ~ 34 까지 총 10개입니다.

