

1. 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까?

114 122.9 125 110 136 106

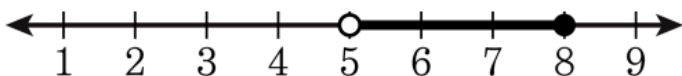
▶ 답 :

▷ 정답 : 136

해설

125초과인 수는 125를 포함하지 않습니다.

2. 다음 수직선을 보고, □안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 5 □ 8 □인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 초과

▷ 정답 : 이하

해설

•은 이상 또는 이하로, ○은 초과 또는 미만으로 하여 수의 범위를 나타냅니다.

3. 9468을 올림하여 몇백으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9500

해설

올림하여 백의 자리까지 나타낸다.

4. 6783를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 7000

해설

백의 자리의 숫자가 0, 1, 2, 3, 4이면 버리고,  
5, 6, 7, 8, 9이면 올립니다.

5. 어느 놀이동산에서 65 세 이상은 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인해 준다고 합니다.

다음 중 입장료의  $\frac{1}{2}$  을 할인받을 수 있는 나이를 모두 고르시오.

- ① 49 세
- ② 53 세
- ③ 58 세
- ④ 65 세
- ⑤ 67 세

해설

65 이상은 65 와 같거나 65 보다 큰 수입니다.

6. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

- ① 16 초과 29 이하                          ② 15 초과 30 미만  
③ 15 초과 29 이하                          ④ 16 이상 29 이하  
⑤ 16 이상 30 미만

해설

16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

①번에서 16초과 이면 16이 포함되지 않으므로 위의 수의 범위가 될 수 없다.

7. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17
- ② 19.4
- ③  $21\frac{2}{5}$
- ④ 23.4
- ⑤  $28\frac{5}{7}$

해설

이상은 기준이 되는 수가 포함되고, 미만은  
기준이 되는 수가 포함되지 않습니다.

8. 25364를 버림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 25000

해설

천의 자리 아래의 수를 버림하여 나타냅니다.

9. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

해설

올림하여 천의 자리까지 나타내면

① 61000 ② 63000 ③ 62000 ④ 63000 ⑤ 63000

10. 저금통을 뜯어 보니 동전이 모두 47560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 원

▶ 정답: 47000원

해설

47560을 버림하여 천의 자리까지 나타냅니다.

11. 놀이 공원에 있는 청룡 열차는 키가 135cm 이상인 사람이 탈 수 있습니다. 표를 보고, 이 놀이 기구를 탈 수 있는 사람을 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

이름	키 ( cm )	이름	키 ( cm )
동규	129.0	민석	132.5
석화	126.5	준영	140.2
솔이	141.0	동호	120

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 솔이

▷ 정답 : 준영

해설

135cm 이상은 135cm 와 같거나 135cm 보다 큰 키입니다.

12. 마늘 한 접은 100 개이다. 마늘 5923 개를 한 상자에 한 접씩 넣어 팔려고 한다. 상자에 팔 수 있는 마늘은 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 5900 개

해설

백의 자리 아래 수를 버림하면 5900 이다.

13. 효근이는 학용품을 14060 원어치 사고 1000 원짜리 지폐로 학용품 값을 내려고 합니다. 1000 원짜리지폐는 모두 몇장을 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 15장

해설

$$14060 \div 1000 = 14 \cdots 60, \quad 14 + 1 = 15 \text{ (장)}$$

14. 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.

15. 우리 동네 은행에는 ‘25 °C 이상일 때, 에어컨 자동 작동’이라고 쓰여 있습니다. 어느 날의 기온을 1 시간 간격으로 조사한 표를 보고, 에어컨이 작동된 시각을 차례대로 모두 쓰시오.

기온 조사표

시각	9시	10시	11시	12시	오후 1시
기온	21 °C	22 °C	24 °C	27 °C	25 °C

## ▶ 답:

## ▶ 답: 시

## ▶ 정답 : 12시

## ▶ 정답 : 오후1시

해설

25 °C 이상이므로 25 °C 도 포함합니다.

16. 상미네 식품점에서는 배추 98포기를 한 묶음에 5포기씩 묶어서 3000 원에 팔려고 합니다. 배추를 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마인지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 57000 원

해설

$98 \div 5 = 19 \cdots 3$  이므로 19묶음을 팔 수 있습니다.

따라서 배추를 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한  $19 \times 3000 = 57000$ (원)입니다.

17. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리
- ② 십의 자리
- ③ 백의 자리
- ④ 천의 자리
- ⑤ 만의 자리

해설

- ① 30580
- ② 30600
- ③ 31000
- ④ 30000

18. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?

- ① 329000 원
- ② 330000 원
- ③ 332000 원
- ④ 345000 원
- ⑤ 351000 원

해설

마늘이 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다.  
따라서,  $47 \times 7000 = 329000$ (원)입니다.

19. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 100개

해설

201부터 300까지 모두 100개입니다.

20. 어떤 수를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 450이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 또, 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 자연수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 455

해설

벼림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 450이 될 수 있는 수는 450, 451, …, 458, 459이고, 이 수 중에서 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 450을 뺀 451, 452, …, 459입니다.

또, 이 수 중에서 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 455, 456, 457, 458, 459입니다.