

1. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

① 상연-121cm

② 예슬-137cm

③ 지혜-123cm

④ 한초-105cm

⑤ 석기-125cm

2. 버스는 6세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3세

② 5세

③ 6세

④ 7세

⑤ 8세

3. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.



답: _____

4. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11 ② $14\frac{1}{2}$ ③ 16.7 ④ 18.1 ⑤ $15\frac{2}{3}$

5. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

① 10 이상 100 미만인 수

② 10 이상 99 미만인수

③ 10 초과 100 미만인수

④ 10 이상 100 이하인 수

⑤ 10 초과 100 이하인수

6. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $26\frac{1}{2}$

② 27

③ 29.7

④ 30

⑤ 31.4

7. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

① 33 초과 41 이하인 수

② 33 이상 41 미만인 수

③ 33 이상 40 이하인 수

④ 33 초과 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

8. 다음은 지호네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것입니다. 42.5 kg 이상 53 kg 미만인 학생은 모두 몇 명입니까?

지호네 반 학생들의 몸무게 (단위 : kg)

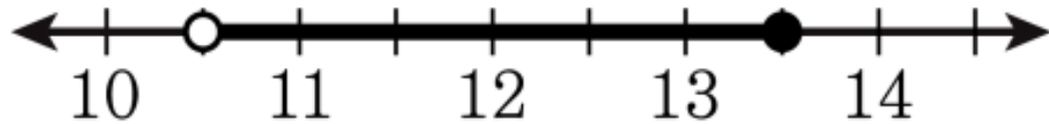
38.7 42.4 43.6 52.8
53 42.5 48.3 39.6 53.7
43.6 49.2 45.3 46.7
48.3 42.6 53.1 52.9 45.8



답:

명

9. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.

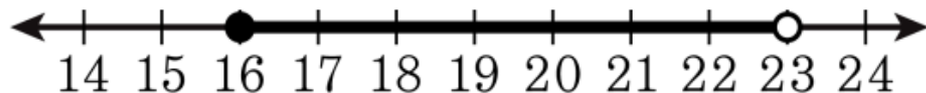


초과 이하인 수

답: _____

답: _____

10. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.



16, 18.9, 23, 15.9, 24, 20.1

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

11. 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.

4283



답: _____

12. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

13. 어느 과수원에서 사과 7356 개를 팔려고 한다. 한 상자에 10 개씩 포장하여 판다면, 몇 개의 상자를 팔 수 있는지 구하여라.



답:

_____ 개

14. 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 않는 수를 고르시오.

① 1500

② 1534

③ 1495

④ 1435

⑤ 1450

15. 안에 들어갈 수들의 합을 구하시오.

반올림은 구하려는 자리보다 한 자리 아래의 숫자가 보다 작을 때는 버리고, 와 같거나 클 때에는 올리는 방법입니다.



답: _____

16. 어느 도시의 인구는 936402 명이라고 합니다. 이 도시의 인구를 천의 자리에서 반올림하여 약 몇 만명인지 나타내시오.



답: 약

만명

17. 어느 공장에서 167 일간 인형을 87620 개 생산하려고 합니다. 하루에 몇 개씩 생산해야 하는지 구하시오.



답:

_____ 개

18. 어느 양계장에서 155일간 78000개의 달걀을 생산하려고 합니다. 하루에 몇 개의 달걀을 생산해야 하는지 구하시오.



답:

개

19. 사과가 38 개 있습니다. 한 봉지에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 봉지에 넣어서 팔 수 있는 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

20. 일의 자리에서 반올림하여 130 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

21. 버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

_____ 개

22. 일의 자리에서 반올림하여 100 이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

 답: _____

 답: _____

23. 11살인 은화는 아빠와 야구장에 갔습니다. 입장료가 성인은 6000 원이고, 8세 이상 11세 미만의 어린이는 20% 할인이 됩니다. 또한, 그 외의 경우는 성인 요금을 내야 합니다. 은화의 입장료는 얼마입니까?



답:

원의

24. 다음은 편지 무게별 우편 요금표입니다. 현주는 전학 간 친구에게 편지를 보내기 위해 우체국에 가서 무게를 재었더니 12g 이었습니다. 우편 요금은 얼마입니까?

무게 (g)	보통 우편
5이하	140 원
5초과 25이하	170 원
25초과 50이하	190 원



답:

원

25. 62 세 이상인 사람은 버스를 무료로 탈 수 있다고 한다. 다음 중 무료로 버스를 탈 수 있는 나이를 모두 찾아 쓰시오.

58 세 64 세 62 세 68 세 60 세

> 답: _____ 세

> 답: _____ 세

> 답: _____ 세