

1. 4 이상 8 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $7\frac{3}{4}$

② 4

③ $6\frac{1}{2}$

④ 8.54

⑤ 4.6

2. 다음 수 중에서 46 초과 51 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 48

② $50\frac{1}{2}$

③ 46

④ 47.6

⑤ 49

3. 다음 수들이 포함되는 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

67.5 68 70 75.6 78

- ① 68 이상인 수
- ② 70 이하인 수
- ③ 67 초과인 수
- ④ 78 미만인 수
- ⑤ 67 미만인 수

4. 6 초과 10 이하인 자연수를 모두 쓰시오.

 답: _____

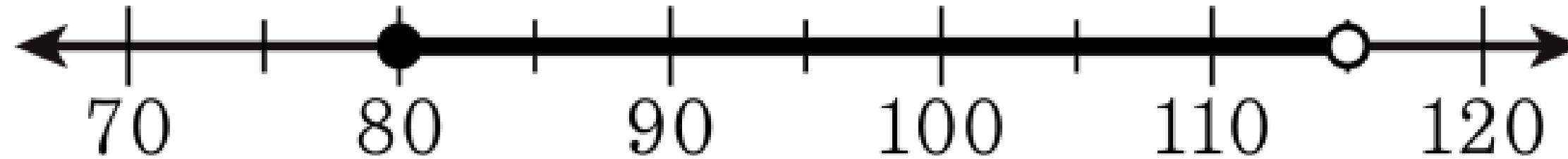
 답: _____

 답: _____

 답: _____

5.

수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115
- ② 87.5
- ③ 100
- ④ $99\frac{3}{4}$
- ⑤ 111

6. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓴 것을 고르시오.

- 9 이상인 수
- 15 미만인 수
- 6 초과 12 이하인 수

① 9

② 9, 10

③ 9, 10, 11

④ 9, 10, 11, 12

⑤ 9, 10, 11, 12, 13, 14

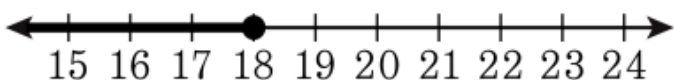
7. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

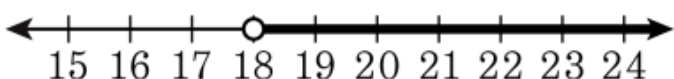
- ① 최저온도: 5 이상 10 미만
- ② 최고온도: 10 초과 15 이하
- ③ 최저온도: 6 초과 10 미만
- ④ 최고온도: 11 이상 15 미만
- ⑤ 최저온도: 6 초과 10 이하

8. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

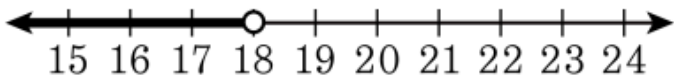
①



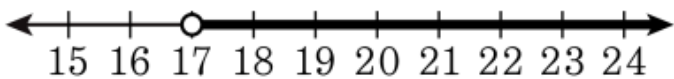
②



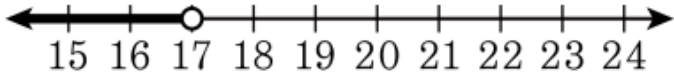
③



④



⑤



9. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265

10. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은
어느것입니까?

① $32510 \rightarrow 32000$

② $72003 \rightarrow 72000$

③ $23627 \rightarrow 23700$

④ $57294 \rightarrow 57000$

⑤ $98240 \rightarrow 98000$

11. 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32개, 100 원짜리 57개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까
지 바꿀 수 있는가?

- ① 20장
- ② 21장
- ③ 22장
- ④ 23장
- ⑤ 24장

12. 지민이네 학교 학생 수를 백의 자리에서 반올림하면 2000 명입니다.
지민이네 학교 학생 수의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 1499 명 이상 2499 명 이하입니다.
- ② 1500 명 이상 2499 명 미만입니다.
- ③ 1400 명 초과 2500 명 이하입니다.
- ④ 1499 명 초과 2500 명 미만입니다.
- ⑤ 1500 명 이상 2500 명 이하입니다.

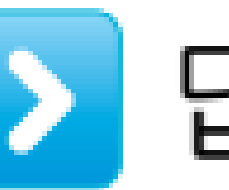
13. 일의 자리에서 반올림하여 3500 이 되는 수를 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

14. 카세트 테이프에 노래를 녹음하고 합니다. 노래 한 곡의 연주 시간이 약 3분 58초라면 60분짜리 테이프에는 노래를 몇 곡이나 녹음할 수 있을지 구하시오.



답:

곡

15. 둘레의 길이가 32 cm 초과 48 cm 이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

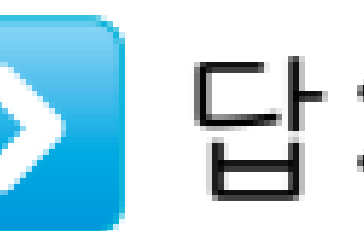


답: _____



답: _____

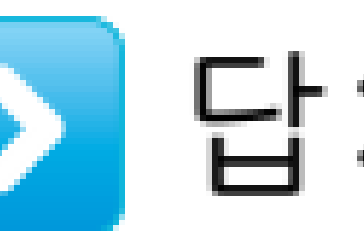
16. 극장에 관객이 1923명 있습니다. 관객의 수가 2500명을 초과하려면
최소한 몇 명이 더 있어야 합니까?



단:

명

17. 올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 700 이 되는 자연수 중에서
가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하시오.



답:

18. 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

19. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$



답:

20. 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

21. 다음 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

소희네 반 학생은 40명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니,
피자를 좋아하는 학생은 26명, 치킨을 좋아하는 학생은 22
명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지
수의 범위는 명이상 명 이하입니다.



답: _____



답: _____

22. 10이상 40미만인 자연수 중에서 일의 자리가 십의 자리보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개



답:

23. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

- ㉠ 반올림하여 일의자리까지 나타낼 때 4500이 되는 수
- ㉡ 버림하여 십의자리까지 나타낼 때 4500이 되는 수
- ㉢ 십의자리에서 반올림하여 4500이 되는 수



답:

24. 소수점 아래 두 자리의 소수가 있습니다. 이 수를 소수 둘째 자리에서 반올림하면 25.0입니다. 이 소수가 있는 범위를 소수 둘째 자리까지 구할 때, □ 이상 □ 미만인 소수인지 차례대로 구하시오.



답:



답:

25. 오늘 놀이 공원에 입장한 어린이 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2800 명이었고, 올림하여 백의 자리까지 나타내었더니 2900 명이었습니다. 어린이 수는 최소 몇 명인지 구하시오.



답:

명