

1. 15이하인 수를 모두 고르시오.

- ① 15      ②  $15\frac{1}{3}$       ③ 15.9      ④  $14\frac{3}{4}$       ⑤ 16.2

2. 51.3 초과 55.7 미만인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ①  $98\frac{1}{3}$     ②  $134\frac{3}{4}$     ③ 100.9    ④ 119.8    ⑤ 99.6

4. 5 이상 8 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 5      ②  $5\frac{1}{2}$       ③ 3.5      ④  $7\frac{2}{3}$       ⑤  $6\frac{1}{4}$

5. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

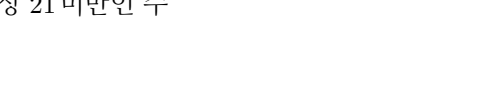
33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

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

6. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21미만인 수      ② 17초과 21이하인 수  
③ 17초과인 수      ④ 17이상 21이하인 수  
⑤ 17이상 21미만인 수

7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ①  $65\frac{1}{5}$     ② 75.5    ③ 90    ④  $72\frac{3}{4}$     ⑤ 91.5

8. 영희 아버지는 사과 8761 개를 150 개씩 포장할 수 있는 상자에 담아 팔고 나머지는 집에서 팔려고 합니다. 몇 개의 사과를 포장할 수 있는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

9. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

17 명 이하가 탈 수 있는 엘리베이터에 현재 12 명이 타고 있다.  
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 45 초과 81 미만인 자연수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

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

- ① 3261      ② 3260      ③ 3269      ④ 3267      ⑤ 3265

12. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428      ② 7395      ③ 7453      ④ 7290      ⑤ 7401

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

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

14. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음,  
반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개  
입니까?

4	9	7	6
---	---	---	---

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

15. 영희네 학교의 4 학년 학생들이 45 인승 버스를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 4 학년 학생이 모두 타려면, 버스가 7 대 필요하다고 합니다. 영희네 학교의 4 학년 학생은 몇 명이나 되는지 □ 안에 알맞은 수들의 차를 구하시오.

영희네 학교의 4 학년 학생은 □명보다는 많고, □명과 같거나 적습니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

도로구분		제한속도(km/h)
고속도로	4차선 이상	50 이상 100 이하
	2차선	40 이상 80 이하
일반도로	4차선 이상	70 이하
	4차선 미만	60 이하

- ① 시속 70km      ② 시속 50km      ③ 시속 110km  
④ 시속 80km      ⑤ 시속 90km

17. 길이가 420 cm인 철사로 한 변의 길이가 5 cm인 정팔각형을 가장 많이 만들 때, 사용한 철사의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음 [ ]에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지  
150 원, 14세부터 300 원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을  
버스를 탈 때 300 원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세  
[ ] 60세 [ ](으)로 나타냅니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 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

22. 사과가 872개, 둘이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

23. 다음은 6 학년 학생 24 명이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다. 딸기를 좋아하는 학생이 포도를 좋아하는 학생보다 2 명 더 많을 때, 학생 수가 4 명 초과 7 명 미만인 과일을 모두 찾아 쓰시오.

과일	사과	배	딸기	포도	수박	계
학생 수(명)	5	2			7	24

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 오늘 박물관에 입장한 어린이 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 3510 명이었습니다. 입장한 어린이들에게 풍선을 2 개씩 나누어 주려면 풍선을 적어도 몇 개 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- 25.** 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 230이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 240이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 240이 됩니다. 이 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_