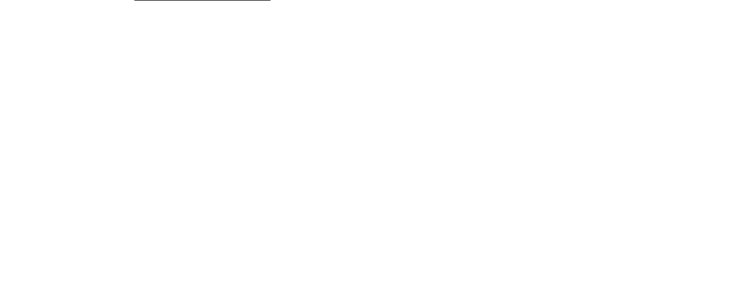


1. 팔호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)

▶ 답: _____ 개

2. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, $\boxed{\quad}$ 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

3. 6572를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

▶ 답: _____

4. 수를 벼름하여 천의 자리까지 나타내어라.

18539

▶ 답:

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

① 3 세 ② 5 세 ③ 6 세 ④ 7 세 ⑤ 8 세

6. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

- | | |
|----------------|------------|
| ① 4 이상 | ② 4 보다 큰 수 |
| ③ 4 와 같거나 작은 수 | ④ 4 미만인 수 |
| ⑤ 4 와 같거나 큰 수 | |

7. 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 $6\frac{1}{4}$

8. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

- ① 17 이상 22 미만인 수
- ② 17 이상 22 이하인 수
- ③ 17 초과 22 이하인 수
- ④ 17 이상 21 이하인 수
- ⑤ 17 초과 22 미만인 수

9. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 않는 수는 어느 것인가?

- ① 2908 ② 2003 ③ 2046 ④ 3001 ⑤ 2706

10. 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 4400°i 되는 수를 모두 찾으시오.

- ① 4300 ② 4301 ③ 4399 ④ 4400 ⑤ 4401

11. 별의 길이를 자로 채어 보았더니 27.8 cm였습니다. 1 cm 단위로 하여
가까운 곳의 눈금을 읽으면 약 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: 약 _____ cm

12. 어느 날 도시별 최고 기온을 조사하여 나타낸 표입니다. 기온의 범위에 알맞게 도시를 분류했을 때 (1) 안에 알맞은 도시의 이름을 써보시오.

도시	기온 (°C)	도시	기온 (°C)	도시	기온 (°C)
가	21.4	다	23	마	17.5
나	23.4	라	22.8	바	19.5

기온 (°C)	도시
18 이하	
18 초과 21 이하	
21 초과 23 이하	(1)
23 초과	

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 어느 피자집을 방문한 고객에게 어린이날을 맞이하여 어린이에게는 굴2개, 어른에게는 굴3개를 나누어 주었습니다. 오늘 입장한 사람이 모두 85명일 때 오늘 나누어준 굴의 개수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm ② $5\frac{1}{2}$ cm ③ $8\frac{1}{2}$ cm
④ 2.4 cm ⑤ 6.4 cm

15. 버스를 이용하여 84명이 대전에 가려고 합니다. 버스 한 대 당 35명까지 탈 수 있다면, 모든 인원이 대전에 가려면 몇 대의 버스가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 대

16. 어느 가게에서는 포장용 끈을 100 cm 단위로만 판다고 합니다. 상자 4 개를 포장하는 데 352 cm의 끈이 필요하다면, 끈을 몇 cm 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm

17. 어떤 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 920이고, 버림하여 십의 자리까지 나타내면 910입니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

18. 어떤 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 후, 그 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내었더니 9000이 되었습니다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것을 고르시오.

- ① 9495, 8495
- ② 9494, 8494
- ③ 9490, 8490
- ④ 9494, 8495
- ⑤ 9494, 8485

19. 어떤 물건을 포장하는 데 포장지가 124장 필요하다. 포장지는 30장 단위로만 팔며, 30장에 5000원이라고 한다. 물건을 모두 포장하려면 포장지값은 얼마가 드는지 구하여라.

▶ 답: _____ 원

20. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100 cm 단위로 팔고 있습니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ cm