

1. 24 이상인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $42\frac{3}{5}$ ② 36.3 ③ $31\frac{4}{5}$ ④ 24 ⑤ 15

해설

⑤ 15는 24보다 작으므로, 24보다 크거나 같은 수가 아닙니다.

2. 21세 이상이면 투표를 할 수 있습니다. 다음 중 투표를 할 수 있는 나이를 모두 고르시오.

17세 | 20세 | 22세 | 19세
12세 | 23세 | 21세 | 18세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▶ 답: 세

▷ 정답: 22세

▷ 정답: 23세

▷ 정답: 21세

해설

21세 이상 투표를 할 수 있으므로 21세를 포함합니다.

3. 수를 보고, 26 미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 22.1 ② 21.5 ③ 30 ④ 25.8 ⑤ 20.9

해설

26 미만인 수는 26 보다 작은 수입니다.

4. 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까?

114	122.9	125	110	136	106
-----	-------	-----	-----	-----	-----

▶ 답:

▷ 정답: 136

해설

125초과인 수는 125를 포함하지 않습니다.

5. 다음 중 128 초과인 수를 찾아 쓰시오.

101 106.8 121.2 141.5 128.1 128

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 128.1

▷ 정답: 141.5

해설

128 초과인 수에는 128 이 포함되지 않습니다.

6. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

- ① 50 이상 55 미만인 수
- ② 50 초과 55 이하인 수
- ③ 50 이상 55 이하인 수
- ④ 50 초과 55 미만인 수
- ⑤ 55 초과 50 이하인 수

해설

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55 와 같거나 작은 수를 이하라고 합니다. 50 과 55 가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

7. 17 보다 크고 25 와 같거나 작은 수를 나타내는 것은 어느 것입니까?

- ① 17 초과 25 미만인 수 ② 17 초과 25 이하인 수
③ 17 이상 25 미만인 수 ④ 17 이상 25 이하인 수
⑤ 16 이상 25 이하인 수

해설

~보다 크고 : 초과
~와 같거나 작은 수 : 이하

8. 5 이상 9 미만인 수를 모두 고르시오.

- ① 7.6 ② 12 ③ 8.4 ④ $3\frac{1}{2}$ ⑤ 15

해설

5 보다 크거나 같고 9 보다 작은 수를 찾습니다.

9. 10 이상 16 이하 자연수 중에서 2로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답:

개

▷ 정답: 4개

해설

10, 12, 14, 16 → 4 개

10. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



12.5 18.5 인 수

▶ 답:

▶ 답:

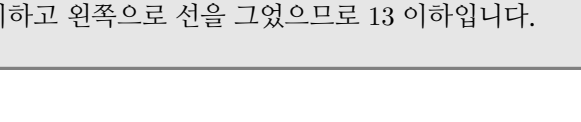
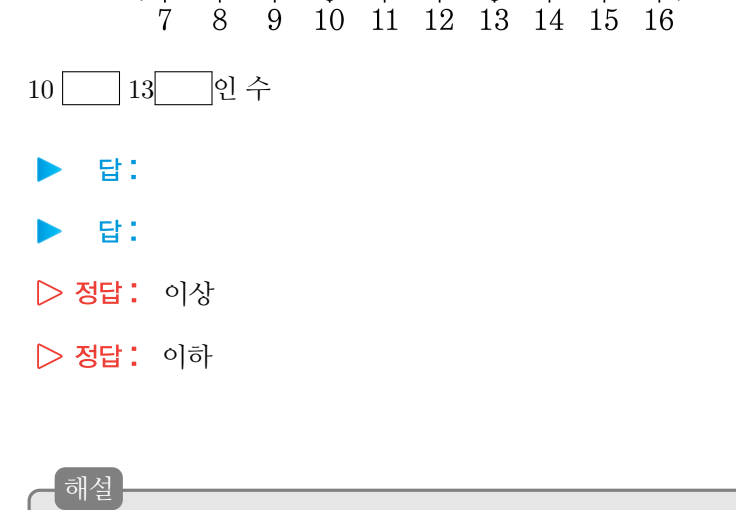
▷ 정답: 초과

▷ 정답: 이하

해설

눈금 한 칸은 1.5이고, ○는 초과나 미만을 나타내고, ●는 이상과 이하를 나타냅니다.

11. 다음 보기와 같이 수직선에 알맞은 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



10 13 인 수

▶ 답:

▶ 답:

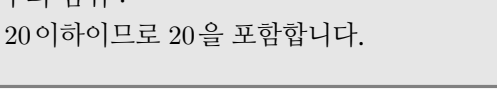
▷ 정답: 이상

▷ 정답: 이하

해설

10에 ● 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 10 이상, 13에 ● 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 13 이하입니다.

12. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?



- ① 15 ② 20 ③ 11 ④ 22 ⑤ 10

해설

주어진 수의 범위 :
15초과 20이하이므로 20을 포함합니다.

13. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

36542

▶ 답:

▷ 정답: 36600

해설

구하려는 자리의 아래 수를 올림하여 나타낸다.

14. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

19510

▶ 답:

▷ 정답: 20000

해설

천의 자리 아래 수를 올림하여 나타낸다.

15. 다음을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

194 → ()

▶ 답:

▷ 정답: 200

해설

구하려는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고, 그 아래의 숫자는 모두 0으로 한다.

16. 5024 를 벼림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

천의 자리까지 구하므로 백의 자리 이하의 수를 벼림합니다.

17. 버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 6400이 되는 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6400

해설

버림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 6400이 되는 수는 6400부터 6499까지이다.

따라서 가장 작은 수는 6400이다.

18. 11745 를 반올림하여 만의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10000

해설

천의 자리 숫자인 1은 5보다 작으므로 천의 자리 이하의 수를 버립니다.

19. 2815 을 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 3000

해설

8 > 5이므로 천의 자리 수에 1을 더한 후 백의 자리 이하의 수를 버립니다.

20. 다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

184.6

▶ 답:

▷ 정답: 185

해설

$6 > 5$ 이므로 올립니다.

21. 57365를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 57000

해설

천의 자리까지 나타내므로 백의 자리 수가 5와 같거나 크면 올리고, 5보다 작으면 버립니다.

22. 34540 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 35000

해설

백의 자리 숫자가 5 이므로 올립니다.

23. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

원

▷ 정답: 7000 원

해설

1000 원이 되지 않으면 1000 원짜리로 바꿀 수 없습니다.
그러므로 7540 원에서 540 원은 버리고 7000 원까지 바꿀 수 있습니다.

24. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

일의 자리에서 반올림하여 50이 되는 자연수는 45부터 54까지입니다.

25. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 160 cm이상인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

이름	키(cm)	이름	키(cm)
영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 영표

▷ 정답: 병지

해설

키가 160 cm와 같거나 큰 사람을 찾는다.