

1. 다음 수를 보고, 안에 알맞은 수나 말을 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

1에서 10까지의 자연수에서 6과 같거나 큰 수는 에서 까지의 자연수를 가르킵니다.

- ▶ 답 :
- ▶ 답 :
- ▶ 정답 : 6
- ▶ 정답 : 10

해설

6과 같거나 큰 수는 6이상인 수 : 6,7,8,9,10이므로
6에서 10까지의 자연수입니다.

2. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 10.3
- ② 11.3
- ③ $15\frac{3}{4}$
- ④ 16.7
- ⑤ 17

해설

17 미만에는 17이 포함되지 않습니다.

3. 5 이상 9 미만인 수를 모두 고르시오.

① 7.6

② 12

③ 8.4

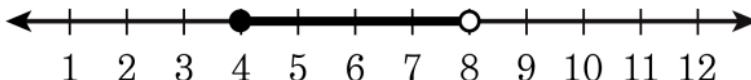
④ $3\frac{1}{2}$

⑤ 15

해설

5 보다 크거나 같고 9 보다 작은 수를 찾습니다.

4. 수직선에 나타낸 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



4 8인 수

▶ 답 :

▶ 답 :

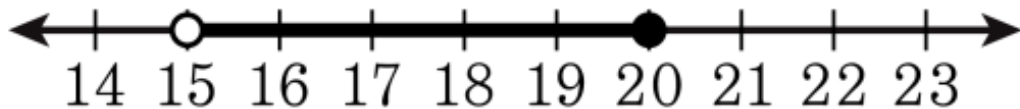
▷ 정답 : 이상

▷ 정답 : 미만

해설

4 는 포함되므로 4 이상, 8 은 포함되지 않으므로 8 미만입니다.

5. 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.

6. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

$$5000 \rightarrow ()$$

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

백, 십, 일의 자리에 0 이 아닌 수가 하나라도 있으면 무조건 올린다.

7. 76192 를 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 76200

해설

십의 자리에서 반올림해야 합니다.

8. 90815 를 천의 자리까지 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 91000

해설

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

9. 은성이와 친구들의 몸무게를 나타낸 표입니다. 은성이의 몸무게보다 무겁고, 동은이의 몸무게보다 가벼운 사람을 모두 찾아 쓰시오.

몸무게 조사표

이름	몸무게(kg)	이름	몸무게(kg)
은성	35.0	철수	34.0
신화	34.3	세라	37.2
진석	28.0	동은	41.0
미소	36.8	세련	29.5

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 미소

▷ 정답: 세라

해설

은성이의 몸무게는 35kg, 동은이의 몸무게는 41kg입니다.
35kg 보다 무겁고 41kg 보다 가벼운 사람을 찾습니다.

10. 5 이상 13이하인 자연수 중에서 가장 큰 수와 6이상 10이하인 자연수 중에서 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7

해설

5 이상 13이하인 수

즉, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 중에서 가장 큰 수는 13입니다.

6이상 10이하인 수 즉, 6, 7, 8, 9, 10 중에서 가장 작은 수는 6입니다.

따라서 두 수의 차는 $13 - 6 = 7$ 입니다.

11. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29

- ① 16 초과 29 이하 ② 15 초과 30 미만
③ 15 초과 29 이하 ④ 16 이상 29 이하
⑤ 16 이상 30 미만

해설

16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

①번에서 16초과 이면 16이 포함되지 않으므로 위의 수의 범위가 될 수 없다.

12. 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

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

13. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명
④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60 미만 : 병진, 성인

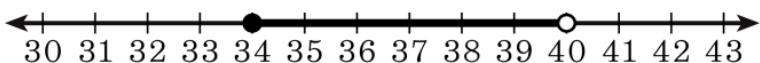
60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경

70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100 미만 : 규일, 민수

14. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위 안에 있는 자연수를 찾아 모두 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 34

▷ 정답 : 35

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 37

▷ 정답 : 38

▷ 정답 : 39

해설

수직선에서 어떤 수에 •이 있고 오른쪽이면 ~이상인 수, 어떤 수에 ○이 있고 왼쪽이면 ~미만인 수입니다.

따라서 34이상 40미만이되고, 34이상에서는 34가 포함되고 40미만에서는 40이 포함되지 않기 때문에 그 사이에 있는 자연수는 34, 35, 36, 37, 38, 39가 됩니다.

15. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 62000 이 되는 수는?

① 61000

② 62480

③ 61001

④ 62001

⑤ 62248

해설

올림하여 천의 자리까지 나타내면

① 61000 ② 63000 ③ 62000 ④ 63000 ⑤ 63000

16. 8485를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 8500

해설

반올림할 때 '~ 자리까지'는 주어진 자리의 한 자리 아래 숫자를 살펴보고, '~ 자리에서'는 주어진 자리의 숫자를 살펴봅니다.

17. 현주네 마을의 인구는 1745 명이라고 합니다. 이 마을의 인구는 약 몇 천 몇 백 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 약 1700명

해설

1745 의 십의 자리에서 반올림합니다.

18. 동전을 모은 저금통을 열고 세어 보니 9560 원이었습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 9000 원

해설

1000 원짜리 지폐로 바꾸는 것이므로, $9560 \div 1000 = 9 \cdots 560 \Rightarrow$
9장을 바꿀 수 있고, 560 원이 남습니다. 따라서 1000 원짜리가 9
장이므로 9000 원을 바꿀 수 있습니다.

해설

1000 원짜리 지폐로 바꾸는 것이므로 천의자리까지 버림하여
나타냅니다.

9560 원 \Rightarrow 9000 원

19. 학생들이 강당의 긴 의자에 3명씩 앉으면 28개의 의자가 필요하고, 5명씩 앉으면 17개의 의자가 필요합니다. 학생 수를 몇 명이상 몇 명 이하로 나타내야 하는지 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

명 이상 명 이하

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 82

▷ 정답 : 84

해설

3명씩 앉은 경우 : $3 \times 28 = 84$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉는 경우 : $84 - 2 = 82$ (명) 5명씩 앉은 경우 : $5 \times 17 = 85$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉은 경우 : $85 - 4 = 81$ (명) 81명일 경우, 3명씩 앉으면 27개의 의자가 필요하고, 85명일 경우 3명씩 앉으면 29개의 의자가 필요하다.

따라서, 학생 수는 82명 이상 84명 이하이다.

20. 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

해설

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로
사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다.

21. 다음 수를 올림과 버림하여 천의 자리까지 나타낸 두 수의 차를 구하시오.

34725

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

해설

올림 : 34725 → 35000

버림 : 34725 → 34000

$$35000 - 34000 = 1000$$

22. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 140 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 140

해설

올림하여 십의 자리까지 나타내면 140 이 되는 수는 131 부터 140 까지이다.

23. 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

해설

$$\begin{aligned}\text{저금액} &= 10\text{원} \times 32 + 100\text{원} \times 57 + 500\text{원} \times 6 + 5000\text{원} \times 3 \\ &= 320 + 5700 + 3000 + 15000 = 24020(\text{원})\end{aligned}$$

따라서 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있다.

24. 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

해설

반올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 9000이므로, 반올림하기 전의 가장 큰 수는 9494이고, 가장 작은 수는 8495입니다.

25. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 100개

해설

600에서 699까지 모두 100개입니다.