

1. 팔호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?

20 이하인수 (25 17 20 30 4 34)

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

20 이하인수는 20과 같거나 작은 수 이므로 4, 17, 20입니다.

2. 다음 수를 보고 40초과인 수를 찾아 써 보시오.

55, 61, $36\frac{1}{4}$, 38, 47, 37.8, 35.5, 40

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 55

▷ 정답 : 61

▷ 정답 : 47

해설

40보다 큰 수로 40은 포함되지 않습니다.

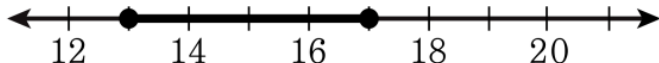
3. 5 와 5 초과인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 5 이상인 수
- ② 5 이하인 수
- ③ 5 초과인 수
- ④ 5 미만인 수
- ⑤ 6 초과인 수

해설

5와 5초과인 수는 5 와 같거나 5 보다
큰 수이므로 5 이상인 수입니다.

4. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, □ 안에 알맞는 수를 차례대로 쓰시오.



이상 이하인 수

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 13

▷ 정답 : 17

해설

한 칸의 크기는 1입니다. 13에 •으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 13이상, 17에 •으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 17이하입니다.

5. 수직선에 나타낸 수의 범위에 있는 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

16 , 24 → 2 개

6. 9468을 올림하여 몇백으로 나타내어라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 9500

해설

올림하여 백의 자리까지 나타낸다.

7. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 백의 자리 숫자가 5인 수는?

- ① 1482
- ② 648
- ③ 3506
- ④ 498
- ⑤ 2953

해설

백의 자리 숫자가 5인 수를 찾는다.

③ 3506

8. 올림하여 천의 자리까지 나타내었을 때, 80000이 되는 수는?

① 78996

② 79003

③ 80002

④ 80462

⑤ 80789

해설

① 78996 → 79000

② 79003 → 80000

③ 80002 → 81000

④ 80462 → 81000

⑤ 80789 → 81000

9. 다음 중 백의 자리에서 반올림하면 47000이 되는 것을 모두 고르시오.

① 47206

② 47600

③ 46209

④ 45935

⑤ 46528

해설

① 47000 ② 48000 ③ 46000 ④ 46000 ⑤ 47000

10. 57365를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 57000

해설

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

11. 다음 중 키가 125cm 이상인 어린이를 모두 고르시오.

① 상연-121cm

② 예슬-137cm

③ 지혜-123cm

④ 한초-105cm

⑤ 석기-125cm

해설

키가 125cm와 같거나 큰 어린이는 예슬이와 석기입니다.

12. 88열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 네

해설

120cm 이상에는 120cm 도 포함되므로 탈 수 있습니다.

13. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

진우네 반에서 가장 큰 학생의 키는 173.2cm 입니다. 진우네 반 학생들의 키의 범위를 가장 큰 학생의 키를 써서 나타내면 173.2cm 입니다.

▶ 답:

▶ 정답: 이하

해설

가장 큰 학생의 키가 173.2cm 이므로 173.2cm 이하입니다.

14. 몸무게가 35kg 초과인 사람이 번지점프를 할 수 있다고 합니다. 몸무게가 35kg 인 사람은 번지점프를 할 수 있습니까? '네','아니오'로 대답하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 아니오

해설

초과인 수는 그 수를 포함하지 않습니다.

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

해설

16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

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

16. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- ① 10이상 100미만인 수
- ② 10이상 99미만인수
- ③ 10초과 100미만인수
- ④ 10이상 100이하인 수
- ⑤ 10초과 100이하인수

해설

이상 → 같거나 큰 수, 이하 → 같거나 작은 수
초과 → 큰 수, 미만 → 작은 수

17. 20이상 48이하의 범위에도 속하고 15초과 21미만의 범위에도 속하는 자연수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

해설

20이상 48이하인 자연수 : 20, 21, 22, …, 46, 47, 48

15초과 21미만인 자연수 : 16, 17, 18, 19, 20

따라서 구하는 수는 20입니다.

18. 배 4765개를 100개 들이 상자에 담으려고 한다. 배를 모두 담으려면 상자는 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 48개

해설

100개씩 47상자에 담으면, 65개가 남으므로
1상자 더 필요하다.

19. 발의 길이를 자로 재어 보았더니 27.8 cm였습니다. 1 cm 단위로 하여 가까운 곳의 눈금을 읽으면 약 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▶ 정답: 약 28cm

해설

1 cm 단위로 나타내려면, 가까운 곳의 눈금을 읽어 반올림하여 일의 자리까지 나타냅니다.

20. 한별이네 학교의 학생 수는 1276 명입니다. 한별이네 학교의 전체 학생 수는 약 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 약 1300 명

해설

십의 자리에서 반올림하여 나타내면 약 1300 명입니다.

21. '15세 이상 관람가' 등급의 영화를 볼 수 있는 사람은 다음 중에서 누구입니까?

이름	나이(살)
명수	13
영주	15
미란	14
재호	12
승진	14

▶ 답:

▷ 정답: 영주

해설

나이가 15살이거나, 15살보다 큰 학생은 영주입니다.

22. 사탕 100개를 바구니에 담으려고 합니다. 바구니 한 개에 들어가는 사탕 수를 9개 이상 15개 이하로 할 때, 필요한 바구니의 수의 범위를 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

개 이상 개 이하

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 11

해설

한 개의 바구니에 9개씩 담는다면 $100 \div 9 = 11 \cdots 1$ 이므로 바구니는 적어도 11개 이하이어야 하고,

한 개의 바구니에 15개씩 담는다면 $100 \div 15 = 6 \cdots 10$ 이므로 바구니는 적어도 7개 이상이어야 한다.

따라서 필요한 바구니의 수의 범위는 7개 이상 11개 이하이다.

23. 두 자리 수 중 95초과인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

▷ 정답 : 97

▷ 정답 : 98

▷ 정답 : 99

해설

95보다 크면서 두 자리인 수는 96, 97, 98, 99 입니다.

24. 다음 수 중에서 35 미만인 자연수를 쓰시오.

21, 27, 29, 30.3, $35\frac{1}{6}$, 37.2, $41\frac{2}{3}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 21

▷ 정답 : 27

▷ 정답 : 29

해설

35 미만인 수는 21, 27, 29, 30.3이고 이 중에서 자연수는 21, 27, 29입니다.

25. 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.

26. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수를 모두 쓰시오.

- ㉠ 한 자리 수입니다.
- ㉡ 2 초과인 수입니다.
- ㉢ 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 7

해설

2초과 10미만인 자연수는

3, 4, 5, 6, 7, 8, 9입니다.

이 수 중에서 나누어 떨어지는 수가 1과 자기자신 뿐인 수는
3, 5, 7입니다.

27. 다음 조건을 모두 만족하는 자연수가 아닌 것은 어느 것인가?

- 9 이상인 수
- 16 미만인 수
- 6초과 12이하인 수

- ① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

해설

6 초과 12 이하인 수는 7, 8, 9, 10, 11, 12로 모두 15 미만인 수입니다. 이 중 9 이상인 수는 9, 10, 11, 12입니다.

28. 다음의 세 조건을 만족시키는 수를 모두 구하시오.

- 자연수입니다.
- 12 이상 24 미만인 수입니다.
- 6으로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

▷ 정답 : 18

해설

12이상 24미만인 자연수에는 12, 13, 14, …, 22, 23이며, 이 중 6으로 나누어 떨어지는 수는 12, 18입니다.

29. 5 초과 미만인 자연수는 모두 10 개라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 16

해설

5 초과이므로 6부터 10 개의 자연수는 15 까지입니다. 따라서 5 초과 16 미만인 자연수는 모두 10 개입니다.

30. 10초과 50이하의 범위에도 속하고 21이상 70미만의 범위에도 속하는 수 중에서 3으로 나누어떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 10개

해설

10초과 50이하의 범위에도 속하고 21이상 70미만의 범위에도 속하는 자연수 :

21, 22, 23, ⋯, 48, 49, 50

이 중 3으로 나누어떨어지는 수는 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48로 10개입니다.

31. 15초과 36이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

15초과 36이하인 자연수에는 15는 포함되지 않고, 36은 포함됩니다.

그러므로 18, 24, 30, 36 모두 4개입니다.

32. 주어진 수의 범위에서 공통인 자연수는 모두 몇 개입니까?

- ㉠ 26 이상 38 미만인 수
- ㉡ 32 초과 46 이하인 수

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 5개

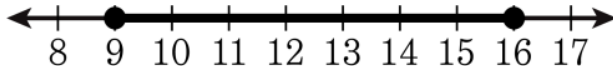
해설

㉠ 25, 26, 27, …, 37

㉡ 33, 34, …, 45

→ 두 조건을 모두 만족하는 수는 33, 34, 35, 36, 37 입니다.

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



9 16 인 수

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 이상

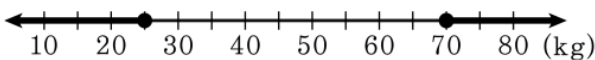
▷ 정답 : 이하

해설

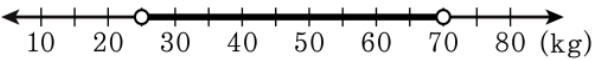
9에 ●으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 9이상, 16에 ●으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 16이하입니다.

34. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

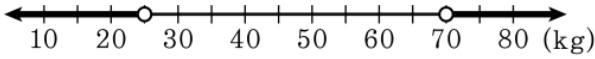
①



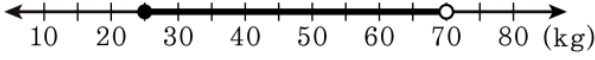
②



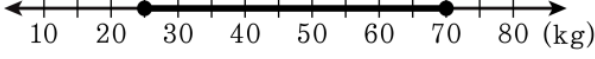
③



④



⑤



해설

놀이기구를 탈 수 없는 사람의 몸무게가 25 kg 이하, 70 kg 이상이므로, 탈 수 있는 사람의 몸무게는 25 kg 초과 70 kg 미만입니다. 수직선에 나타내면 ②와 같습니다.

35. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중에서 5로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



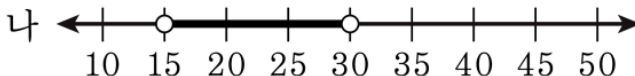
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

30은 포함하고 45는 포함하지 않으므로 30, 35, 40의 3개입니다.

36. 가, 나 두 수직선에 나타낸 수 중 공통으로 들어 있는 수의 범위를 구할 때, □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



이상 미만인 수

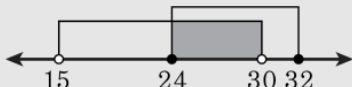
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

해설



공통으로 들어 있는 수는 24 이상 30 미만인 수입니다.

37. 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내어라.

0	2	3	5	8
---	---	---	---	---

▶ 답 :

▶ 정답 : 85320

해설

만들 수 있는 가장 큰 다섯 자리 수는 85320 이다.

이 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 85320 이다.

38. 82653을 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 82700

해설

구하려는 자리의 아래 수를 올려서 나타내는 방법을 올림이라고 한다.

39. 20193 를 천의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 41000

해설

$$21000 + 20000 = 41000$$

40. 79542를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 149600

해설

79542 를 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수는 79600 이고, 버림하여 만의 자리까지 나타낸 수는 70000 이므로 $79600 + 70000 = 149600$ 이다.

41. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 않는 수를 모두 고르면?

① 49876

② 49990

③ 49901

④ 49912

⑤ 50057

해설

백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 모두 버림한다.

① 49900, ⑤ 50100

42. 다음 중 벼림하여 천의 자리까지 나타냈을 때, 3300에 가장 가까운 수는?

- ① 3012 ② 4000 ③ 4120 ④ 4210 ⑤ 2170

해설

- ① 3000 ② 4000 ③ 4000 ④ 4000 ⑤ 2000

43. 벼림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 13000이 되는 수를 모두 고르면?

① 13100

② 13099

③ 13001

④ 13101

⑤ 13901

해설

① 13100 → 13100

② 13099 → 13000

③ 13001 → 13000

④ 13101 → 13100

⑤ 13901 → 13900

44. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 550 이 되지 않는 수는?

① 542

② 545

③ 549

④ 550

⑤ 551

해설

$551 \rightarrow 560$

45. 미래는 5800 원짜리 동화책을 사려고 한다. 동화책값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 얼마를 내야 하는지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 6000 원

해설

1000 원짜리로 내야 하므로 올림하여 천의 자리까지 나타내어 본다.

5800 을 올림하여 천의 자리까지 나타내면 6000 이다.
따라서, 6000 원을 내야 한다.

46. 저금통에 모아둔 돈을 꺼내어 세어보니 28950원이었다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꾼다면, 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 원

▶ 정답: 28000원

해설

1000원이 되지 않으면 바꿀 수 없으므로, 버림하여 천의 자리까지 나타내면 28000원이다.

47. 다음 중 백의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 버림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

- ① 4584
- ② 7856
- ③ 1372
- ④ 3637
- ⑤ 2754

해설

십의 자리 숫자가 0, 1, 2, 3, 4인 수를 찾습니다.

48. 다음 중 십의 자리까지 나타낼 때, 반올림하거나 올림하여도 같은 수로 나타내어지는 것을 고르시오.

- ① 1374
- ② 281
- ③ 4095
- ④ 8273
- ⑤ 5324

해설

일의 자리 숫자가 5, 6, 7, 8, 9인 수를 찾습니다.

49. 다음 조건을 만족하는 자연수 ⑦, ⑨를 각각 차례대로 구하시오.

- ⑦, ⑨는 모두 12초과 40이하인 수입니다.
- ⑦, ⑨는 모두 6으로 나누어 떨어집니다.
- ⑦는 ⑨로 나누어 떨어집니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 36

▷ 정답 : 18

해설

12초과 40이하인 수는 13, 14, 15, … 39, 40이고, 이 중 6으로 나누어 떨어지는 수는 18, 24, 30, 36입니다. ⑦는 ⑨로 나누어 떨어지므로 이를 만족하는 수는 ⑦= 36, ⑨= 18입니다.

50. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 13 명

해설

12 명이 더 타면 35 명이고, 35 명 초과가 되려면 1 명이 더 타야 합니다. 따라서, 적어도 $36 - 23 = 13$ (명)이 더 타야 출발할 수 있습니다.