

1. 다음 보기에서 80이상인 수는 몇 개입니까?

보기
82 53 79 80 48 26 90 101 70 64

▶ 답: 개

▷ 정답: 4개

해설

보기에서 80과 같거나 큰 수는 82, 80, 90, 101입니다.

2. 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.

3. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 □인 수이고, 30보다 작은 수는 30
□인 수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 초과

▷ 정답: 미만

해설

~보다 큰 수 : 초과(그 수를 포함하지 않습니다.)

~보다 작은 수 : 미만(그 수를 포함하지 않습니다.)

4. 다음 표는 색깔 주사위 6개를 동시에 던져 나오는 수를 기록한 것입니다. 나온 눈의 수가 4보다 큰 주사위의 색을 말하시오.

주사위에 나온 수		
노란색 : 6	파란색 : 3	흰색 : 2
붉은색 : 4	초록색 : 1	갈색 : 5

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 노란색

▷ 정답 : 갈색

해설

4보다 큰 수 : 4초과인 수이므로
4를 포함하지 않습니다.

5. 다음 중 114 미만인 수를 찾아 쓰시오.

101 106.8 121.2 141.5 128.1 128

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 101

▷ 정답: 106.8

해설

114 미만이므로 114를 포함하지 않습니다.
114보다 작은 수를 찾습니다.

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



17 $\boxed{\quad}$ 23 $\boxed{\quad}$ 인 수

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 이상

▷ 정답: 미만

해설

17 을 포함하고 17 보다 크므로 17 이상이고, 23 을 포함하지 않고 23 보다 작으므로 23 미만입니다.
→ 17 이상 23 미만인 수

7. 다음 수직선을 보고, □안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 14□ 19□인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

▶ 답:

▶ 답:

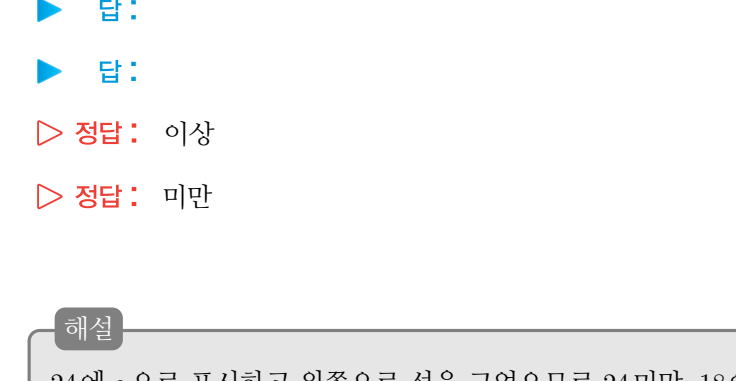
▷ 정답: 이상

▷ 정답: 미만

해설

◦은 이상 또는 이하로, •은 초과 또는 미만으로 하여 수의 범위를 나타냅니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

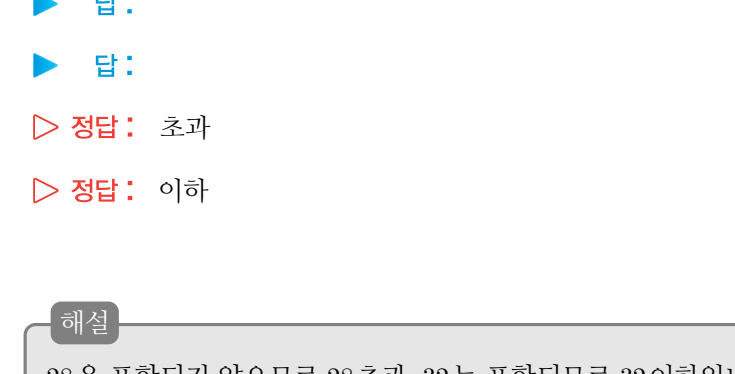
▷ 정답: 이상

▷ 정답: 미만

해설

24에 \circ 으로 표시하고 원쪽으로 선을 그었으므로 24 미만, 18에 \bullet 으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 18 이상입니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

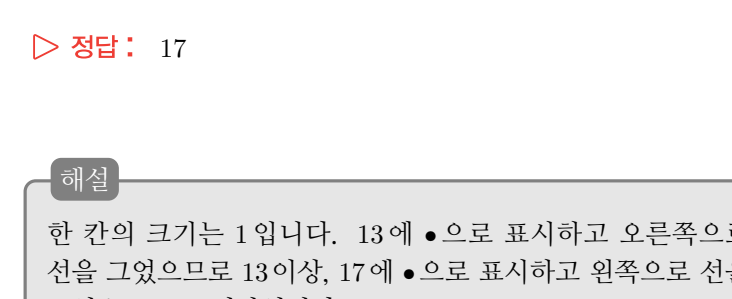
▷ 정답: 초과

▷ 정답: 이하

해설

28은 포함되지 않으므로 28초과, 32는 포함되므로 32이하입니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

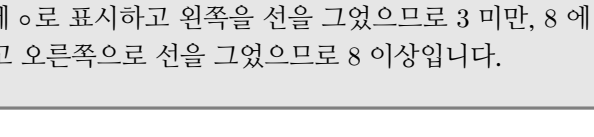
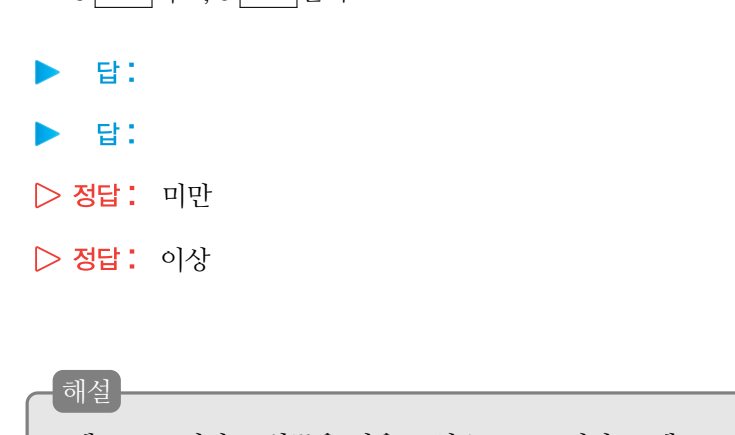
▷ 정답: 13

▷ 정답: 17

해설

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

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 미만

▷ 정답: 이상

해설

3에 ○로 표시하고 원쪽을 선을 그었으므로 3 미만, 8에 ●표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 8 이상입니다.

12. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

17508

▶ 답:

▷ 정답: 18000

해설

천의 자리 아래 수를 올림하여 나타낸다.

13. 6324를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 6400

해설

백의 자리 아래의 수를 올림하여 나타낸다.

14. 49073을 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 49100

해설

백의 자리 아래의 수를 올림하여 나타낸다.

15. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.
5000 → ()

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

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

16. 87231를 벼림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 87200

해설

백의 자리 아래 숫자를 모두 0으로 바꾸어 씁니다.

17. 5246 는 5200 과 5300 중 어느 수에 더 가까운지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5200

해설

5200과 5246의 차는 46, 5246과 5300의 차는 54이므로, 5200에 더 가깝습니다.

18. 470은 400과 500 중 어느 수에 더 가까운지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 500

해설

470을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 $7 > 5$ 이므로 올림하여 500이 나옵니다.

따라서 500에 가깝다고 할 수 있습니다.

19. 다음 수를 보고, 40.2 초과 41 이하인 수를 큰 순서대로 모두 쓰시오.

42.4, 42, 40.5, 41, 41.2, 42.5, 40.21

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 41

▷ 정답: 40.5

▷ 정답: 40.21

해설

40.2초과에는 40.2는 포함되지 않고, 41 이하에는 41이 포함됩니다.

20. 다음 중 20 이상 35 이하인 수는 모두 몇 개입니까?

$$12.8, 22, 35, 20\frac{1}{2}, 8, 32\frac{3}{4}$$

▶ 답 :

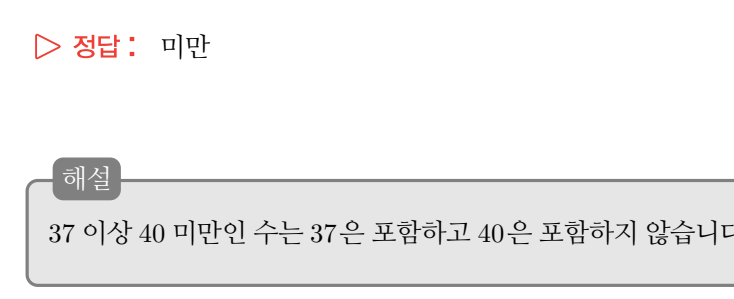
개

▷ 정답 : 4개

해설

20 이상 35 이하인 수에는 20과 35가 포함되므로 22, 35, $20\frac{1}{2}$, $32\frac{3}{4}$ 의 4개입니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 이상

▷ 정답: 미만

해설

37 이상 40 미만인 수는 37은 포함하고 40은 포함하지 않습니다.

22. 0, 1, 5, 3 의 숫자를 한 번씩만 사용하여 만든 가장 큰 네 자리 수를 백의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

5310 → 5000

23. 3891 를 반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수와 백의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

일의 자리 숫자가 1 이므로 내리면 3890입니다.

십의 자리 숫자가 9 이므로 올리면 3900입니다.

24. 다음 수를 반올림하여 일의 자리까지 나타내시오.

184.6

▶ 답:

▷ 정답: 185

해설

$6 > 5$ 이므로 올립니다.

25. 사과 527 개가 있습니다. 이 사과를 한 상자에 10 개씩 넣어 포장하여 팔려고 합니다. 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 52상자

해설

사과 10 개가 되지 못하는 것은 상자에 포장할 수 없습니다.
따라서, 527을 벼림하여 10의 자리까지 나타내면 520이 됩니다.
 $520 \div 10 = 52$
따라서, 팔 수 있는 상자는 52 상자입니다.

26. 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.

27. 어느 농장에서 오이 2380 개를 땖습니다. 이 오이를 한 상자에 100 개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 상자

▷ 정답: 23상자

해설

80개로는 한 상자를 더 만들 수 없으므로 버림으로 나타냅니다.
따라서 23상자입니다.

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

▶ 답 :

▷ 정답 : 54

해설

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

29. 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.

30. 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.

31. 45 초과 81 미만인 자연수 중에서 9로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 3개

해설

45 초과 81 미만인 자연수 : 46, 47, 48, ⋯, 78, 79, 80
9로 나누어 떨어지는 수 : 54, 63, 72 → 3 개

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



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

해설



공통으로 들어 있는 수는 24 이상 30 미만인 수입니다.

33. 다음 중 버림하여 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

34. 버림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 1210 이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

① 1119

② 1210

③ 1220

④ 1219

▶ 답:

개

▷ 정답: 2개

해설

$111\underline{9} \rightarrow 1110$, $121\underline{0} \rightarrow 1210$,
 $122\underline{0} \rightarrow 1220$, $121\underline{9} \rightarrow 1210$ 이므로
1210, 1219 → 2개이다.

35. 어느 과수원에서 사과 7356 개를 팔려고 한다. 한 상자에 10 개씩 포장하여 판다면, 몇 개의 상자를 팔 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 735 개

해설

735 개의 상자를 팔고 남은 6 개로는 상자로 팔 수 없다.

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

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 48개

해설

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

37. 학생 389명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

▶ 답:

대

▷ 정답: 10대

해설

$389 \div 40 = 9 \cdots 29$ 에서 9대를 대여하면
29명이 탈 수 없으므로 10대를 대여해야 한다.

38. 색종이가 598장 있다. 이 색종이를 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 묶어서 팔 수 있는 색종이는 몇 장인지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 590장

해설

$$598 \div 10 = 59 \dots 8$$

598장의 색종이를 10장씩 묶을 때, 나머지 8장은 10장이 되지 않으므로 팔 수가 없다.

즉, 598을 벼림하여 십의 자리까지 나타내는 것이다.

39. 관광객 278명이 15인승 케이블카를 타려면 케이블카는 몇 번을 왕복해야 하는지 구하여라.

▶ 답:

번

▷ 정답: 19번

해설

$278 \div 15 = 18\cdots 8$ 이고 나머지 8명도 타야하므로 한 번 더 왕복을 하면 모두 19번을 움직여야 한다.

40. 지육이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이 453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

판

▷ 정답: 22판

해설

453개의 달걀을 20개씩 1판에 담으면 모두 22판이고 13개가 남는다.

13개는 20개가 되지 못하므로 포장할 수 없다.

버림하여 나타낸 경우이다.

41. 동전 658개를 한 봉지에 100개씩 들어가는 봉지에 모두 담으려고 한다.
봉지는 몇 개가 필요한지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 7개

해설

6봉지에 600개가 들어가므로 나머지 58개를 담기 위해 봉지가
하나 더 필요해서 모두 7개의 봉지가 필요하다.

42. 가게에서 땅콩 937 개를 100 개씩 봉지에 담아 팔려고 합니다. 팔 수 있는 땅콩은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 900개

해설

100 개씩 봉지에 담아 팔려고 하므로 벼림하여 백의 자리까지 나타내어야 한다.
937 을 벼림하여 백의 자리까지 나타내면 900 이다.

따라서, 900 개까지 팔 수 있다.

43. 문방구에서 도화지 629장을 10장씩 묶어서 팔려고 한다. 팔 수 있는 도화지는 모두 몇 장인지 구하여라.

▶ 답:

장

▷ 정답: 620장

해설

10장씩 묶어 팔므로 벼름하여 십의 자리까지 나타내어야 한다.

629를 벼름하여 십의 자리까지 나타내면 620이다.

따라서, 620장까지 팔 수 있다.

44. 어느 강당에는 759 명이 들어갈 수 있다고 합니다. 이 사람 수를 십의 자리에서 반올림하시오.

▶ 답：명

▷ 정답： 800명

해설

759 → 800
→5 = 5이므로 올립니다.

45. 구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 1, 2, 3, 4이면 버리고, 5, 6, 7, 8, 9이면 옮리는 방법을 무엇이라고 하는지 쓰시오.

▶ 답:

▷ 정답: 반올림

해설

반올림의 뜻

46. 다음 []에 알맞은 수나 말을 써 넣으시오.

구하려는 자리의 한 자리 아래 숫자가 5보다 작을 때는 버리고,
5와 같거나 5보다 클 때에는 올리는 방법을 []이라 합니다.

▶ 답:

▷ 정답: 반올림

해설

반올림의 뜻

47. 한 번에 벽돌을 50장씩 나르는 손수레가 있습니다. 벽돌 634장을 옮기려면 모두 몇 번 옮겨야 하는지 구하시오.

▶ 답:

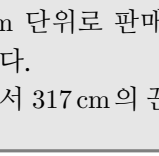
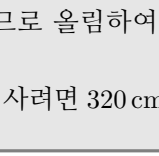
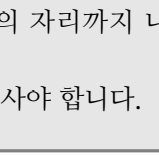
번

▷ 정답: 13번

해설

벽돌을 손수레로 50장씩 12번 옮기면 34장이 남습니다. 마지막 34장도 옮겨야 하므로 모두 13번을 옮겨야 합니다.

48. 민수가 선물을 포장하는 데 317 cm 의 끈이 필요합니다. 도매점에서 끈을 사려면, 몇 cm 를 사야 하는지 구하시오.

소 매 점	도 매 점	공 장
		

▶ 답: cm

▷ 정답: 320 cm

해설

10 cm 단위로 판매하므로 올림하여 십의 자리까지 나타내야 합니다.

따라서 317 cm의 끈을 사려면 320 cm를 사야 합니다.

49. 리본 한 개를 만드는 데 색 테이프 10cm가 필요합니다. 색 테이프 87cm를 가지고 리본을 만들 때, 사용한 색 테이프는 몇 cm인지 구하시오.

▶ 답: cm

▷ 정답: 80cm

해설

리본 한 개를 만드는 데 10cm가 필요하므로, 10cm가 안되면 만들 수 없습니다. 따라서 십의자리까지 버림하여 만들 수 있습니다.

$87 \text{ cm} \Rightarrow 80 \text{ cm}$

50. 일의 자리에서 반올림하여 80이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 10개

해설

일의 자리에서 반올림하여 80이 되는 수는 75부터 84까지이므로
모두 10개입니다.

51. 일의 자리에서 반올림하면 80이 되는 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$84 - 75 = 9$$

52. 일의 자리에서 반올림하여 500이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 504

▷ 정답: 495

해설

일의 자리에서 반올림하여 500이 되는 자연수는 495부터 504입니다.

53. 일의 자리에서 반올림하여 100이 되는 자연수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례대로 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 104

▷ 정답: 95

해설

일의 자리에서 반올림하여 100이 되는 자연수는 95부터 104까지의 수입니다. 따라서 가장 큰 수는 104이고, 가장 작은 수는 95입니다.

54. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다. 끈 837 cm로는 몇 상자나 포장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답:

상자

▷ 정답: 8상자

해설

837 cm 중 100 cm가 안 되는 37 cm는 포장할 수 없으므로 837을 벼림하여 백의 자리까지 나타내어야 한다. 따라서 모두 8상자를 포장할 수 있다.

55. 준이와 친구들의 키를 나타낸 표입니다. 준이의 키와 같거나 더 작은 친구를 모두 찾아 쓰시오.

키 조사표

이름	키(cm)	이름	키(cm)
준이	141.0	동석	139.2
병희	136.5	은하	141.0
미은	142.3	정미	137.3
은성	147.0	현식	151.0

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:

병희

▶ 정답:

동석

▶ 정답:

은하

▶ 정답:

정미

해설

키가 141.0cm 이거나 더 작은 친구를 찾아봅니다.

56. 색 테이프가 218 cm 있습니다. 리본 한 개를 만드는 데 색 테이프가 10 cm 필요하다면, 리본은 모두 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 개

▷ 정답: 21개

해설

218을 버림하여 십의 자리까지 나타냅니다.

$$\rightarrow 210 \div 10 = 21 \text{ 개}$$

57. 세 자리 수 중에서 일의 자리에서 반올림하면 100 이 되는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 104

해설

100, 101, 102, 103, 104

58. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 7 미만인 수 ② 7 이상인 수 ③ 7 초과인 수
④ 7 이하인 수 ⑤ 8 미만인 수

해설

7 미만인 수는 7보다 작은 수인데 7을 포함하면
7과 같거나 작은 수이므로 7이하인 수입니다.

59. 6 이하인 수와 같은 범위를 나타내는 말은 어느 것입니까?

- ① 6 보다 큰 수 ② 6 보다 작은 수
③ 6 과 같거나 작은 수 ④ 6 과 같거나 큰 수
⑤ 6 과 같은 수

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수
이하 : ~와 같거나 작은 수
초과 : ~보다 큰 수
미만 : ~보다 작은 수

60. 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.

61. 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.

62. 다음 중 20 과 같거나 20 보다 큰 수인 것은 어느 것입니까?

- ① 20
- ② 20 초과인 수
- ③ 20 미만인 수
- ④ 20 이상인 수
- ⑤ 9 미만 20 초과인 수

해설

20 과 20 보다 큰 수이므로 ~와 같거나 큰 수,
즉 ~이상인 수가 됩니다.