

1. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

$40 - 28 = 12$ (명) 더 탈 수 있으므로 12 명 이하입니다.

2. 88 열차 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.

3. 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.

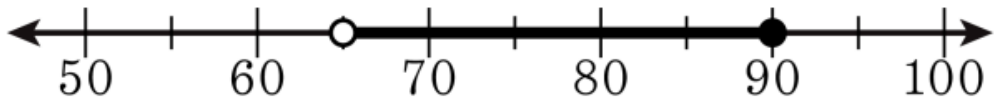
▶ 답:

▶ 정답: 이하

해설

가장 큰 학생의 키가 173.2cm 이므로 173.2cm 이하입니다.

4. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① $65\frac{1}{5}$ ② 75.5 ③ 90 ④ $72\frac{3}{4}$ ⑤ 91.5

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 65 초과 90 이하입니다. 따라서, 65 보다 크고, 90 과 같거나 작은 수를 모두 찾으면 $65\frac{1}{5}$, 75.5, 90, $72\frac{3}{4}$ 입니다.

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



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2개

해설

16 , 24 → 2 개

6. 다음 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하는 자연수 중 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



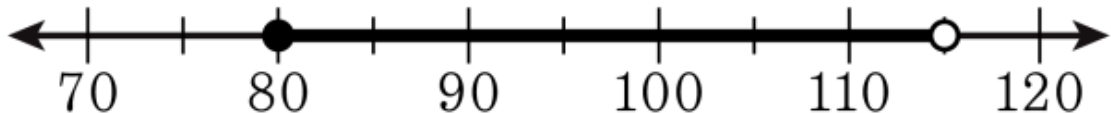
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

16과 48이 포함되지 않으므로 24, 32, 40으로 모두 3개입니다.

7. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



- ① 115 ② 87.5 ③ 100 ④ $99\frac{3}{4}$ ⑤ 111

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 80 이상 115 미만입니다. 따라서, 80은 포함되면서 80 보다 크고, 115는 포함되지 않으면서 115 보다 작은 수가 아닌 것은 115입니다.

8. 어느 공장에서 물건 6327개를 한 상자에 100개씩 보관하려고 합니다.
필요한 상자는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 64상자

해설

물건 6327개를 모두 보관해야 하므로, 100개가 안되도 상자는 필요합니다. 따라서 상자에 보관할 물건 수를 백의자리까지 올림하여 구합니다.

$$\text{물건 } 6327\text{개} \Rightarrow \text{물건 } 6400\text{개} \Rightarrow 6400 \div 100 = 64 \text{상자}$$

9. 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.

10. 예슬이가 돼지 저금통을 뜯었습니다. 10 원짜리 32 개 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6 개, 5000 원짜리가 3 장 나왔습니다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 합니다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 24장

해설

저금액이 24020 원이므로 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있습니다.

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

▶ 답: cm

▶ 정답: 80cm

해설

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

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

12. 세 조건을 만족시키는 자연수를 구하시오.

- 30 초과인 수입니다.
- 7로 나누어 떨어지는 수입니다.
- 55 이하인 수입니다.
- 십의 자리수와 일의 자리수의 곱이 5로 나누어떨어집니다.

▶ 답 :

▷ 정답 : 35

해설

30 초과 55 이하인 자연수에는 $31, 32, 33, \dots, 54, 55$ 이 있으며, 이 중 7로 나누어 떨어지는 수는 $35, 42, 49$ 입니다. 따라서 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자의 곱이 5로 나누어 떨어지는 수는 35입니다.

$$35 \rightarrow 3 \times 5 = 15 \rightarrow 15 \div 5 = 3 \cdots 0$$

13. 5이상 10미만인 자연수를 모두 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 5

▷ 정답 : 6

▷ 정답 : 7

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 9

해설

5와 같거나 크고, 10보다 작은 자연수는 5, 6, 7, 8, 9입니다.

14. 길이가 20cm 이상 35cm 미만인 철사를 사용하여 정사각형을 만들려고 합니다. 정사각형의 한 변의 길이가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

- ① 5cm
- ② 6cm
- ③ 7cm
- ④ 8cm
- ⑤ 9cm

해설

한 변의 길이가 9cm 이면, 정사각형의 둘레의 길이는 36cm 이므로 35cm 를 초과합니다.

15. 다음 중 50 이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① 50

② 52.2

③ 51

④ 50.1

⑤ 52.125

해설

50 이상 52.2 미만인 수에는 50은 포함되고 52.2는 포함되지 않습니다.

16. 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.

17. 25 이상 85 미만의 자연수 중에서 5가 들어 있는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 15개

해설

25, 35, 45, 50 ~ 59, 65, 75로 모두 15 개입니다.

18. 25 이상 40 미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 15개

해설

25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39 →
15(개)

19. 21초과 45미만인 자연수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▶ 정답: 23개

해설

21초과 45미만인 자연수는 22, 23, 24, ⋯, 42, 43, 44이므로 23개입니다.

20. 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.

21. 950 원짜리 빵을 11 개 사려고 한다. 빵값을 1000 원짜리 지폐로 지불하려면 1000 원짜리 지폐 몇장을 내야 하는지 구하여라.

▶ 답 : 장

▷ 정답 : 11장

해설

$950 \times 11 = 10450$ 원 10450 을 올림하여 천의 자리까지 나타내면 11000 이다.

따라서, 1000 원짜리 지폐 11장을 내야 한다.

22. 태호네 반에서는 불우 이웃 돋기를 위해 10 원짜리 동전을 모았다. 한 달 동안 모두 1325 개를 모았다. 이것을 은행에 가서 다른 돈으로 바꾸려고 한다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 13000 원

해설

한 달동안 모든 돈은 모두 $1325 \times 10 = 13250$ 원이다.
이를 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 13장을 바꾸고 250 원이 남는다.
버림을 활용한 경우이다.

23. 미영이네 학교 4 학년 학생들이 50 인승 버스 4 대를 타고 현장 학습을 가려고 한다. 미영이네 학교 4 학년 학생 수가 될 수 있는 수 중 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차는 얼마인지 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 49

해설

① 가장 큰 수인 경우

4 대 모두 50 명이 타고 갈 때 : $50 \times 4 = 200$ 명

② 가장 작은 수

3 대 모두 50 명이 타고 마지막 차에 1 명이 탈 때

: $50 \times 3 + 1 = 151$ 명 → (차) = $200 - 151 = 49$ 명

24. 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수 중에서 4500이 될 수 있는 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 99

해설

십의 자리 숫자가 5 ~ 9 중의 한 숫자로 백의 자리로 올림이 되어 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리의 숫자는 4입니다.

이 때, 가장 작은 수를 구해야 하므로 십의 자리 숫자는 5 ~ 9 중 5, 일의 자리 숫자는 0이 됩니다. → 4450

십의 자리 숫자가 0 ~ 4 중의 한 숫자로 버림하여 4500이 되었다면, 반올림하기 전의 백의 자리 숫자는 5입니다.

이 때, 가장 큰 수를 구해야 하므로 십의 자리 숫자는 0 ~ 4 중 4, 일의 자리 숫자는 9입니다. → 4549입니다.

따라서 $4549 - 4450 = 99$ 입니다.

25. 어떤 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280이 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 일의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 560

해설

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 큰 수는 284입니다.

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 작은 수는 275입니다.

두 수의 합을 구하면 $284 + 275 = 559$ 이므로 일의 자리에서 반올림한 수는 560입니다.

26. 어떤 수를 반올림하여 천의 자리까지 나타내면 6000이 된다고 합니다.
이러한 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 6499

해설

천의 자리의 수가 5인 경우 백의 자리의 수가 5 이상인 수이어야 하기 때문에 5500 ~ 5999 까지의 수이고, 천의 자리의 수가 6인 경우 백의 자리의 수가 5보다 작은 수이기 때문에 6000 ~ 6499 까지의 수입니다.

따라서 그 중에서 가장 큰 수는 6499입니다.

27. 백의 자리에서 반올림한 수가 50000입니다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 999

해설

백의 자리에서 반올림한 수가 50000이 되는 수는 49500에서 50499까지의 수입니다.

따라서, $50499 - 49500 = 999$ 입니다.

28. 어떤 물품을 포장하는 데 포장지가 287장 필요하다. 포장지는 10장 단위로 팔며, 10장에 440원이다. 이 물품을 포장하는 데 드는 포장지의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 12760원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.

$$(\text{포장지 값}) = 290 \div 10 \times 440 = 12760(\text{원})$$

29. 어느 도매상에서는 연필을 한 상자에 12개를 넣어서 900원에 판다.
이 도매상에서 연필을 상자 단위로만 팔 때, 미희네 반 학생 39명에게
연필을 한 자루씩 나누어 주려면 최소한 얼마가 있어야 하는지 구하
여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 3600원

해설

$39 \div 12 = 3 \cdots 3$ 이므로 올림하여 4상자를
사야하므로 $4 \times 900 = 3600(\text{원})$ 이 필요하다.

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

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 25000 원

해설

30장을 한 묶음이라고 하면, $124 \div 30 = 4\cdots 4$ 이므로 올림하면 5묶음을 사야 한다.

따라서 $5 \times 5000 = 25000$ (원)이다.

31. 미술 시간에 필요한 색종이는 157장이다. 문구점에서 색종이를 10장씩 묶음으로 팔며 한 묶음에 70원이라고 한다면 미술 시간에 필요한 색종이의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 1120원

해설

올림하면 160장이므로 10장 묶음으로 16묶음이 필요하다.
따라서 $16 \times 70 = 1120$ (원)이다.

32. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 960이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 970입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 970이었습니다. 어떤 수가 될 수 있는 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 969

해설

버림 : 960, 961, …, 968, 969

올림 : 961, 962, …, 969, 970

반올림 : 965, 966, …, 973, 974

겹치는 수 : 965, 966, 967, 968, 969

33. 올림하여 십의 자리까지 나타내면 2000이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 9

해설

올림하여 십의 자리까지 나타내어 2000이 되는 자연수는
1991부터 2000까지 이므로
가장 큰 수는 2000이고 가장 작은 수는 1991입니다. 따라서 두
수의 차를 구하면 $2000 - 1991 = 9$ 입니다.

34. 올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 99

해설

올림하여 백의 자리까지 나타내면 200 이 되는 자연수는 101부터 200 까지이므로 가장 큰 수는 200이고, 가장 작은 수는 101입니다.

$$\rightarrow 200 - 101 = 99$$

35. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 4600 이 되는 자연수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 4609

해설

버림은 어떤 숫자가 오던지 그자리의 숫자를 0으로 나타냅니다.
버림하여 십의 자리까지 나타낸 수는 일의자리에서 버림한 것과 같습니다.

일의 자리에서 버림하여 나타낸 수가 4600이므로 가장 큰 수가 되려면, 일의자리가 9가 되어야 하므로, 4609가 됩니다.