

1. 버스는 6 세 이하인 어린이에게는 버스요금을 받지 않습니다. 다음 중 버스요금을 내야 하는 나이를 모두 고르시오.

① 3 세

② 5 세

③ 6 세

④ 7 세

⑤ 8 세

해설

6 세 이하란 6 세와 6 세보다 어린 나이이므로

6 세, 5 세, 4 세, 3 세, 2 세, 1 세입니다.

그러므로 7세 이상인 어린이는 버스요금을 내야 합니다.

2. 다음 수 중에서 98 초과 120 미만인 수가 아닌 것은 어느 것 입니까?

- ① $98\frac{1}{3}$ ② $134\frac{3}{4}$ ③ 100.9 ④ 119.8 ⑤ 99.6

해설

98보다 크고, 120보다 작은 수를 모두 찾습니다.

3. 서로 같은 범위를 나타내는 것을 찾으시오.

① 4 이상

② 4 보다 큰 수

③ 4 와 같거나 작은 수

④ 4 미만인 수

⑤ 4 와 같거나 큰 수

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수

이하 : ~와 같거나 작은 수

초과 : ~보다 큰 수

미만 : ~보다 작은 수

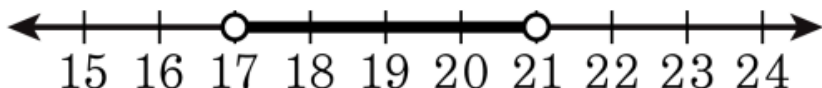
4. 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까?

- 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

5. 다음 수직선의 수의 범위를 바르게 나타낸 것을 고르시오.



- ① 17초과 21 미만인 수 ② 17초과 21 이하인 수
- ③ 17초과인 수 ④ 17이상 21 이하인 수
- ⑤ 17이상 21 미만인 수

해설

수의 범위를 나타낼 때 이상과 이하는 •, 초과와 미만은 ○으로 나타냅니다. 따라서 17초과 21 미만인 수입니다.

6. 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내어라.

4283

▶ 답 :

▶ 정답 : 4200

해설

백의 자리까지 나타내므로 십의 자리 이하의 수를 버림한다.

7. 편지 무게별 우편 요금표이다. 영호는 시골에 계신 할아버지께 편지를 보내기 위해 무게를 재었더니 30g 이었다. 우편 요금은 얼마인가?

무게(g)	보통 우편
5이하	140 원
5초과 25이하	170 원
25초과 50이하	190 원

▶ 답 : 원

▶ 정답 : 190 원

해설

30g 은 25g 초과 50g 이하인 범위에 포함되므로
우편 요금은 190 원이다.

8. 다음 조건을 만족하는 자연수를 모두 구하시오.

- 16 이상 23 미만
- 18 초과 24 이하

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 19

▷ 정답 : 20

▷ 정답 : 21

▷ 정답 : 22

해설

15 이상 23 미만 : 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22

18 초과 24 이하 : 19, 20, 21, 22, 23, 24

9. 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.

10. 50명 초과 70명 이하의 사람이 타야 출발하는 놀이 기구가 있습니다.
현재 36명이 놀이 기구에 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야
출발합니까?

▶ 답 : 명

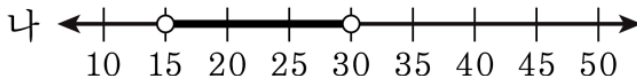
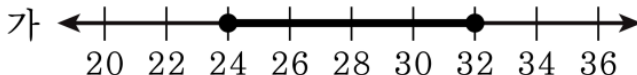
▷ 정답 : 15명

해설

$50 - 36 = 14$ (명) 이므로 14명이 타면 50명이고,

50명 초과가 되려면 1명이 더 타야 하므로 적어도 15명이 타야 합니다.

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



이상 미만인 수

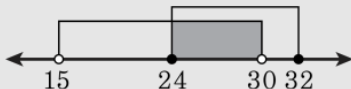
▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

해설



공통으로 들어 있는 수는 24 이상 30 미만인 수입니다.

12. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261
- ② 3260
- ③ 3269
- ④ 3267
- ⑤ 3265

해설

①, ③, ④, ⑤ 3270

② 3260

13. 선물 상자 한 개를 포장하는 데 끈이 100 cm 필요하다. 끈 628 cm로는 몇 개의 선물 상자를 포장할 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 6개

해설

6개를 포장하고 남은 28 cm로는 상자를 포장할 수 없다.

14. 농가에서 쌀을 한 포대에 40kg씩 담아 판다고 한다. 수확한 벼를 탈곡하여 얻은 쌀이 18570kg인 농가에서는 쌀을 몇 포대 만들어 팔 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 포대

▶ 정답: 464포대

해설

$$18570 \div 40 = 464 \cdots 10 \rightarrow 464 \text{ 포대}$$

15. 과수원에서 사과를 5312 개 땠습니다. 한 상자에 100 개씩 넣어서 팔려고 합니다. 몇 상자의 사과를 팔 수 있는지 구하시오.

▶ 답: 상자

▷ 정답: 53상자

해설

$$5312 \div 100 = 53 \cdots 12$$

따라서 나머지는 팔 수 없기 때문에 53(상자)입니다.

16. 반올림하여 십의 자리까지 구해서 560이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 555

▶ 정답: 565

해설

십의 자리까지 나타내려면 일의 자리에서 반올림합니다.

17. 어느 마을 버스의 승차 요금은 6 세 미만은 무료, 13 세까지 350 원, 14 세부터 400 원입니다. 이 마을 버스를 탈 때 350 원의 요금을 내야 하는 사람의 나이를 몇 세 이상 몇 세 이하로 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6세이상 13세이하

해설

6 세 미만은 무료이므로 6 세 이상이면 요금을
내고, 13 세까지 350 원이므로 350 원의 요금을
내야 하는 사람의 나이는 6 세 이상 13 세 이하입니다.

18. 호두 880 개를 큰 바구니 여러 개에 90 개씩 담고, 남은 호두를 작은 바구니 여러 개에 20 개씩 담았다. 작은 바구니는 몇 개 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

$880 \div 90 = 9 \cdots 70$ 이므로 큰 바구니 9 개에 담고 70 개가 남습니다.

$70 \div 20 = 3 \cdots 10$ 이므로 작은 바구니는 3 개 필요하다.

19. 둘레의 길이가 32 cm초과 48 cm이하인 정사각형을 한 면으로 하는 정육면체를 만들려고 합니다. 이 정육면체의 모서리의 길이의 합을 안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.
(단, 소수 첫째 자리까지만 나타내시오.)

cm 초과 cm 미만

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 96

▷ 정답 : 144.1

해설

$32 \div 4 = 8(\text{ cm})$ 에서 8 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $8 \times 12 = 96(\text{ cm})$

$48 \div 4 = 12(\text{ cm})$ 에서 12 cm일 때 모서리의 길이의 합 : $12 \times 12 = 144(\text{ cm})$

따라서 모서리의 길이의 합은 96 cm초과 144.1 cm미만이다.

20. 어떤 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내면 6800이 된다고 한다.
이러한 수 중에서 십의 자리의 숫자가 5인 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6759

해설

십의 자리가 5이므로 우선 6750이다.

그러면 올림 해서 6800이 되는 수는 6750 ~ 6759 까지이다.

그러므로 가장 큰 수는 6759이다.

21. 4302 는 일곱 자리 수이고, 이 수를 반올림하여 만의 자리 까지 나타내면 7560000 이 됩니다. 반올림하기 전의 수는 얼마인지 구하시오.

▶ 답 :

▶ 정답 : 7564302

해설

43002 에서 천의 자리 숫자 4 는 반올림할 때 버리는 수이므로 반올림하기 전의 수 4302 는 7564302 가 되어야 합니다.

22. 다음을 계산하고 반올림하여 주어진 단위까지 나타내시오.

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} \Rightarrow \boxed{}\text{만}$$

▶ 답 :

▷ 정답 : 293

해설

$$247\text{만} + 3\text{만 } 5\text{천} + 42\text{만} = 292\text{만 } 5\text{천}$$

$$2925000 \rightarrow 2930000(293\text{만})$$

23. 배를 상자와 봉지로 포장하여 파는 과일 가게에서 배 352개를 한 상자에 20개씩 넣어 포장하고 남은 배는 봉지에 5개씩 넣어 포장하였습니다. 상자에 넣은 배는 한 상자에 8000원씩, 봉지에 넣은 배는 한 봉지에 2200원씩 받고 팔았다면, 포장한 배를 팔아 받을 수 있는 돈은 모두 얼마입니까?

원

▶ 답 :

▶ 정답 : 140400

해설

$352 \div 20 = 17\cdots 12$ 이므로 20개씩 17상자가 포장되고
 $12 \div 5 = 2\cdots 2$ 이므로 5개씩 2봉지가 포장됩니다.
따라서 포장한 배를 팔아 받을 수 있는 돈은 모두
 $(17 \times 8000) + (2 \times 2200) = 140400(\text{원})$ 입니다.

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

▶ 답: 개

▶ 정답: 100개

해설

600에서 699까지 모두 100개입니다.

25. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 : 개

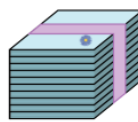
▶ 정답 : 1000개

해설

올림을 구하는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고 그것보다 아랫자리의 수를 모두 0으로 나타내는 방법입니다. 따라서, 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 수는 23001, 23002, …, 24000입니다.

따라서, 1000개입니다.

26. 선영이네 학교의 4학년 학생은 286명이다. 4학년 학생들에게 공책을 한권씩 나누어 주려고 한다. 도매점에서 살 때의 공책의 수와 공장에서 살 때의 공책의 수의 차를 구하여라.

소매점	도매점	공장
		
낱권으로 팝니다.	10권씩 묶음으로만 팝니다.	100권씩 묶음으로만 팝니다.

▶ 답 : 권

▷ 정답 : 10권

해설

도매점에서는 10권씩 묶음으로만 판매해서 28묶음을 사면 6권이 모자라므로 29묶음(290권)을 사야 합니다.

공장에서는 100권씩 묶음으로만 판매해서 2묶음을 사면 86권이 모자라므로 3묶음(300권)을 사야 합니다.

따라서 $300 - 290 = 10$ (권) 차이가 납니다.

27. 다음 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

소희네 반 학생은 40명입니다. 좋아하는 음식을 조사해보니, 피자를 좋아하는 학생은 26명, 치킨을 좋아하는 학생은 22명입니다. 피자와 치킨을 모두 좋아하는 학생수는 몇 명인지 수의 범위는 □명이상 □명 이하입니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

▷ 정답 : 22

해설

피자를 좋아하는 학생과 치킨을 좋아하는 학생을 합하면 반 학생 수 40명을 넘게 됩니다.

40을 넘는 수가 둘 다 좋아하는 학생이므로

$(26 + 22) - 40 = 8(\text{명})$ 이 가장 적을 때이고,

치킨을 좋아하는 학생 22명이 모두

피자를 좋아할 수도 있으므로 가장 많을 때는

22명입니다.

수의 범위는 8명 이상 22명 이하입니다.

28. 2 이상 100 미만인 자연수 중에서 짝수의 합과 홀수의 합의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 49

해설

$$\begin{array}{r} 3+5+7+\cdots+97+99 \quad (\leftarrow 49\text{개}) \\ -) 2+4+6+\cdots+96+98 \quad (\leftarrow 49\text{개}) \\ \hline 1+1+1+\cdots+1+1 \quad (\leftarrow 49\text{개}) \end{array}$$

따라서 홀수의 합이 49 만큼 더 큽니다.

29. 30 초과 60 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

개

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

십의 자리의 숫자가 3인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구하면 31, 32 이므로 2개입니다.

십의 자리의 숫자가 4인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구하면 40, 41, 42, 43이므로 4개입니다.

십의 자리의 숫자가 5인 경우 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수의 개수를 구한 경우 50, 51, 52, 53, 54이므로 5개입니다. 60 이하이므로 60도 포함됩니다.

따라서 30초과 60이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수를 모두 구하면 $2 + 4 + 5 + 1 = 12$ 입니다.

30. 어떤 수를 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 740이고, 올림하면 십의 자리까지 나타내면 750입니다. 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내었더니 750이었습니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 749

해설

벼림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 740인 수

: 740 ~ 749

올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 750인 수

: 741 ~ 750

반올림하여 십의 자리까지 나타낸 수가 750인 수

: 745 ~ 754

세 가지 수의 조건을 만족하는 수 : 745 ~ 749

어떤 수가 될 수 있는 수 중에서 가장 큰 수: 749

31. 상품을 포장하는데 필요한 테이프는 100 cm 단위로만 팝니다. 쓰고 남은 테이프를 되도록 적게 하려고 900 cm를 샀습니다. 남게 되는 테이프의 길이가 □ cm 이상 □ cm 미만인수 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : 100

해설

필요한 테이프의 길이의 범위는 올림하여 백의 자리까지 나타내어 900 cm가 되는 길이이므로, 남게 되는 길이는 900 cm를 쓰는 경우 0 cm, 800.1 cm를 쓰는 경우 99.9 cm입니다.
그러므로 남게 되는 길이의 범위는 0 cm 이상 100 cm 미만입니다.

32. 어느 동물원의 입장료는 어른 3000 원, 청소년 2000 원, 어린이 1000 원입니다. 65 세 할머니, 부모님, 중학생인 형과 10 살인 인성이가 동물원에 가면 입장료는 얼마입니까? (단, 65 세 이상 무료 / 4 세 ~ 12 세 까지 어린이 요금 / 13 세 ~ 18 세 까지 청소년 요금)

- ① 8000 원
- ② 9000 원
- ③ 10000 원
- ④ 11000 원
- ⑤ 12000 원

해설

65 세 할머니 : 무료 입장

부모님 : $3000 \times 2 = 6000$ 원

중학생 형 : 2000 원

10 살인 인성 : 1000 원

따라서 입장료는 모두 9000 원입니다.

33. 주석이네 학교 학생 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내었더니 4820 명이었습니다. 학생들에게 공책을 2 권씩 나누어 주려면, 공책을 적어도 몇 권 준비해야 모자라지 않겠는지 구하시오.

▶ 답 : 권

▷ 정답 : 9658권

해설

주석이네 학교 학생 수의 범위는 4820 명에서 4829 명입니다. 따라서, 공책을 적어도 $4829 \times 2 = 9658$ (권) 준비해야 모자라지 않습니다.