

1. 3465를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 3500

해설

백의 자리까지 나타내므로 백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 버린다.

2. 다음 수를 보고, 130 초과인 수를 모두 쓰시오.

149	120	131	96	200	130
-----	-----	-----	----	-----	-----

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 149

▷ 정답: 131

▷ 정답: 200

해설

130초과인 수이므로 130을 포함하지 않습니다.

3. 18초과 24 이하의 범위에도 속하고 23이상 28 미만의 범위에 속하는 자연수를 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 23

▷ 정답: 24

해설

18초과 24이하 인 수:

19, 20, 21, 22, 23, 24

23이상 28미만 인 수:

23, 24, 25, 26, 27

따라서 구하는 수는 23, 24 입니다.

4. 10 초과 20 이하인 수 중에서 4로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니다?

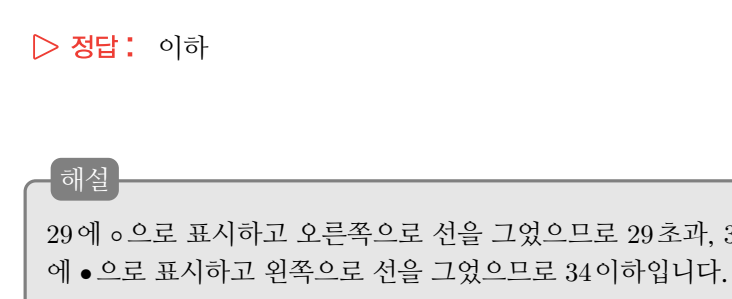
▶ 답 : 개

▷ 정답 : 3개

해설

10 초과 20 이하인 수 중 4의 배수를 찾으면
12, 16, 20으로 모두 3 개입니다.

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



▶ 답:

▶ 답:

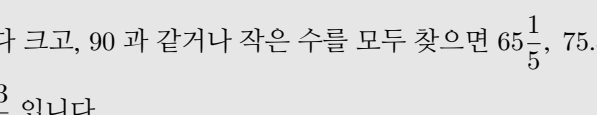
▷ 정답: 초과

▷ 정답: 이하

해설

29에 ○으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 29초과, 34에 ●으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 34이하입니다.

6. 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.

7. 13528를 벼림하여 백의 자리까지 어림 수로 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 13500

해설

백의 자리 아래의 수를 벼림한다.

8. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

해설

- ① 6100 ② 6200 ③ 6300 ④ 6300 ⑤ 6300

9. 4852를 반올림하여 십의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 4850

해설

일의 자리 수인 2 < 5이므로 버립니다.

10. 슬기네 마을의 인구는 2649명이라고 합니다. 이 마을의 인구를 약 몇천 몇백 명인지 구하시오.

▶ 답：명

▷ 정답：약 2600명

해설

2649명을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 약 2600명입니다.

11. 24500 원을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 20000 원

해설

10000 원짜리 지폐로 바꾸려면, 10000 원이 안되면 바꿀 수 없으므로 만의자리까지 버림하여 나타냅니다.

24500 원 ⇒ 20000 원

해설

$$24500 \div 10000 = 2 \cdots 4500$$

$$\Rightarrow 24500 - 4500 = 20000 \text{ 원}$$

12. 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 52상자입니다.

13. 체력장에서 2 등급은 점수가 20 점 이상 23 점 미만이라고 합니다.
다음 중 2 등급에 속하는 사람은 모두 몇 명입니까?

학생들의 체력장 점수

이름	영표	두리	우철	인철	형우
점수	19	21	23	20	25

▶ 답: 명

▷ 정답: 2명

해설

두리, 인철 → 2 명

14. 군고구마를 한 봉지에 10 개씩 담아서 2000 원에 팔고 있다. 이 가게에서 군고구마를 67 개 구웠다면 군고구마를 팔아서 벌 수 있는 돈은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 12000원

해설

67을 벼림하여 십의 자리까지 나타내면 60이다. 군고구마 60 개를 봉지 6 개에 담을 수 있으므로 $6 \times 2000 = 12000$ (원)이다.

15. 다음은 민수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사한 것입니다.
다음 중 가장 좋아하는 학생 수가 10명 이상인 과일을 찾아 쓰시오.

과일	학생수(명)
포도	12
밤	10
복숭아	2
배	4
사과	8
감	5

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 포도

▷ 정답: 밤

해설

10이상인 수: 10과 같거나 큰 수

16. 다음 주어진 문장을 읽고, 안에 알맞은 말을 써넣으시오.

자동차 전용 도로에서 자동차는 시속 80 km이하로 달려야 합니다.

↓
이 도로에서 달리는 자동차의 시속은 80 km를 할 수 없습니다.

▶ 답:

▷ 정답: 초과

해설

자동차의 속력에 허용되는 범위가 시속 80 km이하라면 허용되지 않는 범위는 시속 80 km보다 큰 수에 해당하므로 시속 80 km초과입니다.

17. 조건을 모두 만족하는 수를 구하시오.

- Ⓐ 40초과 80미만인 자연수입니다.
- Ⓑ 6으로 나누어떨어지는 수입니다.
- Ⓔ 8으로 나누어떨어지는 수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 48

▷ 정답: 72

해설

40초과 80미만인 자연수는 41, 42, 43, …, 78, 79입니다.

이 중 6의 배수는 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78이고,

8의 배수는 48, 56, 64, 72입니다.

따라서 조건을 모두 만족하는 수는 48, 72입니다.

18. □ 안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

미성년자는 나이가 만 20세보다 적은 사람입니다. → 미성년자는 만 20세 □인 사람입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 미만

해설

만 20세는 미성년자가 아니므로 만 20세 미만입니다.

19. □안에 이상, 이하, 초과, 미만을 알맞게 써넣으시오.

버스에 탈 수 있는 사람 수는 45명까지입니다. → 탈 수 있는 사람 수는 45명 □입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 이하

해설

45명도 탈 수 있으므로 45명 이하입니다.

20. 다음의 조건을 모두 만족하는 수를 모두 구하시오.

- 190 초과 200 이하인 수입니다.
- 8로 나누어 떨어지는 수입니다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 192

▷ 정답: 200

해설

190 초과 200 이하인 수 중 8로 나누어 떨어지는 수 192, 200입니다.

21. 39921을 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

올림하여 백의 자리까지 나타낸 수를 구하면
39921에서 21이 올라가 백의 자리의 숫자가 1이 커지므로 40000
이 됩니다.

올림하여 천의 자리까지 나타낸 수를 구하면
39921에서 921이 올라가 천의 자리의 숫자가 1이 커지므로
40000이 됩니다.

따라서 두 수의 차는 0입니다.

22. 다음 수를 올림과 버림하여 천의 자리까지 나타낸 두 수의 차를 구하

시오.

34725

▶ 답 :

▷ 정답 : 1000

해설

올림 : 34725 → 35000

버림 : 34725 → 34000

$35000 - 34000 = 1000$

23. 어떤 수를 버림하여 백의 자리까지 나타내었더니 1000 이 되었다.
어떤 수 중에서 가장 큰 자연수를 써라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1099

해설

버림하여 100 의 자리까지 나타낸 수가 1000이 되는 수 : 1000
에서 1099 까지의 수

24. 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.

25. 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.

26. 미란이는 선물을 포장하는 데 필요한 리본을 149 cm 사려고 한다. 문
방구점에서 리본을 10 cm 씩 판다면, 미란이는 문방구점에서 리본을
몇 cm 사야 하는지 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 150 cm

해설

올림하여 십의 자리까지 구해야 한다.

27. 저금통을 뜯어보니 동전이 모두 25648 원이었다. 이것을 10000 원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답：원

▷ 정답： 20000원

해설

버림하여 만의 자리까지 나타낸다.

28. 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.

29. 다음 중 백의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 천의 자리 숫자가 7인 수를 고르시오.

① 17930

② 27405

③ 86459

④ 46298

⑤ 67890

해설

① 18000, ② 27000, ③ 86000, ④ 46000, ⑤ 68000

30. 은정이네 마을은 남자가 1986 명, 여자가 1757 명입니다. 은정이네 마을 전체 사람 수는 약 몇 천 몇 백 명이라고 할 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 명

▷ 정답 : 약 3700명

해설

$1986 + 1757 = 3743$ (명) 이므로 약 3700명이라고 할 수 있습니다.

31. 500원짜리 동전이 17개, 100원짜리 동전이 32개 있습니다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꿀 때, 몇 장까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

▶ 답:

장

▷ 정답: 11장

해설

$$(총 금액) = 500 \times 17 + 100 \times 32 = 11700 \text{ 원}$$

11700 을 버림하여 천의 자리까지 나타냅니다.

$$\rightarrow 11000 \div 1000 = 11 \text{ 장}$$

32. 정택이가 저금통에 모은 돈은 10원짜리가 22개, 100원짜리 동전 108개, 500원짜리 동전 19개를 가지고 있습니다. 이 동전을 1000원짜리 지폐로 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.

원

▶ 답:

▷ 정답: 20000

해설

10원짜리가 22개, 100원짜리 동전 108개, 500원짜리 동전 19개이므로

$(10 \times 22) + (100 \times 108) + (500 \times 19) = 20520$ (원)입니다.

20520을 1000원짜리 지폐로 바꾸려면 $20520 \div 1000 = 20\cdots 520$ 이므로

바꿀 수 있는 돈의 금액은 $1000 \times 20 = 20000$ (원)입니다.

33. 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 3100 이 되는 자연수는 ⑦부터 ⑧ 까지입니다. ⑦ + ⑧ 을 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 6199

해설

십의 자리 숫자가 0, 1, 2, 3, 4 이면 내리고 5, 6, 7, 8, 9 이면 올립니다.

따라서, 3050에서 3149 까지입니다.

$$3050 + 3149 = 6199$$

34. 다음 수를 반올림하여 백의 자리까지 나타냈더니 1300이 되었습니다.
_____안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

1 2 _____ 0

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

백의 자리의 숫자가 2이므로 십의 자리의 숫자는 5와 같거나 5보다 큰 수이어야 하므로 5, 6, 7, 8, 9 모두 5개가 가능합니다.

35. 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.

36. 십의 자리에서 올림하여 몇백으로 나타낼 때, 7300 이 되는 자연수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

7201 부터 7300 까지 100 개입니다.

37. 어떤 수를 올림하여 십의 자리까지 나타내면 80이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 80입니다. 어떤 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답：개

▷ 정답：6개

해설

75, 76, 77, 78, 79, 80 → 6개 입니다.

38. 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 80이 되는 수 중에서 가장 작은 수와 가장 큰 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$84 - 75 = 9$$

39. 일의 자리에서 반올림하여 750이 되는 자연수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

일의 자리에서 반올림하여 750이 되는 자연수는 745부터 754까지입니다.

40. 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

41. 백의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 28000입니다. 이 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 28499

해설

백의 자리에서 반올림하여 나타낸 수가 28000으로 벼림한 경우

가장 큰 수가 될 수 있습니다.

베림하는 백의 자리 숫자인 경우 가장 큰 수는 4이고, 십의자리,

일의자리는 자리에 상관없이 가장 큰 수가 되야 하므로 9, 9

이어야 합니다.

따라서 28499입니다.

42. 어떤 수를 버림하여 천의 자리까지 나타내면 32000이 된다고 합니다.
이러한 수 중에서 백의 자리의 숫자가 6인 가장 작은 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 32600

해설

버림하여 32000이 되는 수 중 백의 자리의 숫자가 6인 것은
32600 ~ 32699인데 여기서 가장 작은 수는 32600입니다.

43. 십의 자리에서 반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때 500이 되는 자연수가 \square 이상 \square 이하인 수 인지 구할 때, \square 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 450

▷ 정답: 549

해설

449 초과 550 미만이므로 나타내어도 됩니다.

44. 어린이 2 명이 목욕을 갔는데 목욕비가 만 5 세 미만의 어린이는 1500 원, 만 5 세 이상은 2000 원입니다. 두 어린이가 내는 목욕비의 범위를 이상과 이하를 사용하여 나타내시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3000 원이상 4000 원이하

해설

두 어린이가 모두 만 5 세 미만일 경우 : 3000 원

두 어린이가 모두 만 5 세 이상일 경우 : 4000 원

가장 목욕비가 적게 나올 때는 3000 원, 가장

목욕비가 많이 나올 때는 4000 원입니다.

따라서 목욕비의 범위는 3000 원 이상 4000 원 이하입니다.

45. 우리 가족은 11 세인 나, 중학생인 언니, 고등 학생인 오빠, 부모님, 65 세이신 할머니를 포함하여 6 명이다. 가족 모두 놀이 동산에 가기로 하였다. 할머니의 주간 이용권 요금은 얼마인가?

놀이동산 이용요금표

구 분	어른	중고생	어린이
자유 이용권	주간이용권	24000원	19000원
	야간이용권	20000원	16000원
	단체이용권	19000원	15000원

어린이 : 3세이상~12세 이하

경로 : 65세 이상은 어른 요금의 50% 할인

단체 : 20명 이상

▶ 답:

원

▷ 정답 : 12000 원

해설

할머니의 주간 이용료는 어른 이용료 24000 원에
경로 할인을 적용한 12000 원이다.

46. 카세트 테이프에 노래를 녹음하려고 합니다. 노래 한 곡의 연주 시간이 약 3분 58초라면 60분짜리 테이프에는 노래를 몇 곡이나 녹음할 수 있을지 구하시오.

▶ 답: 곡

▷ 정답: 15곡

해설

노래 한 곡의 연주 시간을 분단위로 올림하여 나타내면, 약 4

분이 걸립니다.

(녹음할 수 있는 노래 수)= $60 \div 4 = 15(\text{곡})$

47. 혜정이네 과수원에서 오늘 사과를 327개 땄다. 이 사과를 한 상자에 10개씩 넣어서 팔려고 한다. 한 상자에 7000원씩 받고 판다면 팔 수 있는 사과의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 224000원

해설

327개를 일의 자리에서 버림하여 나타내면 320개이다. 10개씩 넣은 상자는 32개이므로 $32 \times 7000 = 224000$ (원)이다.

48. 아버지는 굴을 367 개, 어머니는 241 개 따셨다. 아버지와 어머니가 각각 판 꿀을 한 상자에 100 개씩 담아 아버지는 13000 원에, 어머니는 12000 원에 팔았다. 아버지와 어머니가 각각 번 돈의 합은 얼마인지를 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 63000 원

해설

아버지는 367 개이므로 3 상자, 어머니는 241 개
이므로 2 상자를 팔았습니다.
따라서 $(3 \times 13000) + (2 \times 12000)$
 $= 39000 + 24000 = 63000$ (원)입니다.

49. 굴이 437개 있습니다. 이 굴을 한 묶음에 10개씩 포장하려고 합니다.
포장한 굴은 모두 몇 묶음인지 구하시오.

▶ 답 : 묶음

▷ 정답 : 43묶음

해설

한 묶음에 10개씩 포장하려면, 10개가 안되는 수는 포장할 수 없습니다.

따라서 십의자리까지 버림하여 구합니다.

굴 437개 \Rightarrow 굴 430개 \Rightarrow 43010 = 43묶음

50. 다음 []에 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

$(26 + 22) - 40 = 8$ (명)이 가장 적을 때이고,

치킨을 좋아하는 학생 22명이 모두

피자를 좋아할 수도 있으므로 가장 많을 때는

22명입니다.

수의 범위는 8명 이상 22명 이하입니다.