

1. 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① $42\frac{1}{5}$ ② 50 ③ $67\frac{1}{10}$ ④ 67.9 ⑤ $70\frac{1}{2}$

해설

$70\frac{1}{2}$ 는 70 이상(초과)인 수입니다.

2. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

33, 33.7, 36.9, 40.8, 41

① 33 초과 41 이하인 수 ② 33 이상 41 미만인 수

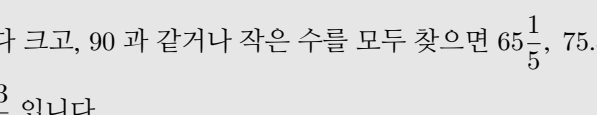
③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

⑤ 33 이상 41 이하인 수

해설

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

3. 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.

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

▶ 답 : 상자

▷ 정답 : 64상자

해설

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

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

5. 놀이 공원의 청룡열차는 키가 130 cm이하인 사람은 탈 수 없습니다.
다음 표에서 청룡열차를 탈 수 있는 사람을 모두 말하시오.

이름	키(cm)
미선	132.5
진석	130.0
희진	29.8
선영	141.2

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 미선

▷ 정답: 선영

해설

키가 130 cm이하인 진석, 희진은 탈 수 없습니다.
탈 수 있는 사람은 키가 130 cm보다 큰 사람입니다.

6. 어느 식물원의 입장료는 어린이가 500원이고, 어른이 700원입니다.

입장한 사람이 210명이라면 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위를

안에 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

(단, 입장한 사람은 어린이와 어른이 섞여 있습니다.)

원 이상 원 이하

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 105200

▷ 정답: 146800

해설

입장료가 가장 적을 때에는 어린이 209명과 어른 1명이 있을 경우이므로

(209×500) 원 + 700 원

입장료가 가장 많을 경우는 어린이 1명과 어른 209명이 있을 경우이므로

(209×700) 원 + 500 원

따라서 입장료를 받을 수 있는 금액의 범위는 105200원 이상 146800원 이하입니다.

7. 세 조건을 만족시키는 자연수를 구하시오.

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

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

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

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

8. 주어진 수의 범위에서 공통인 자연수는 모두 몇 개입니까?

- ㉠ 26 이상 38 미만인 수
㉡ 32 초과 46 이하인 수

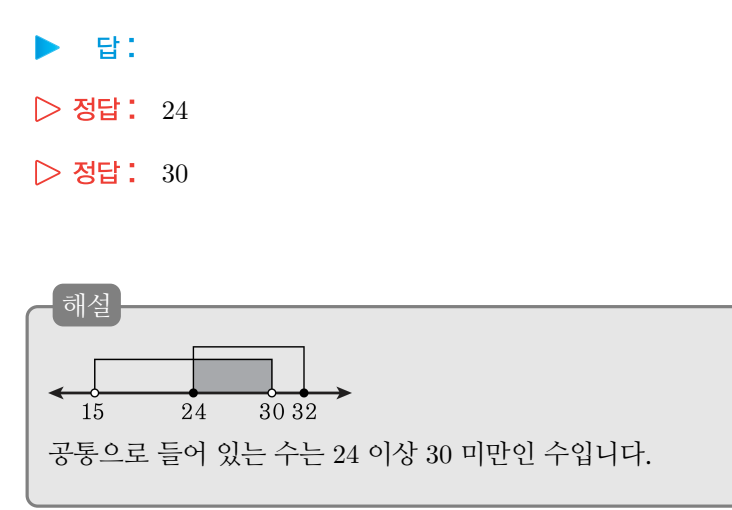
▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

- ㉠ 25, 26, 27, …, 37
㉡ 33, 34, …, 45
→ 두 조건을 모두 만족하는 수는 33, 34, 35, 36, 37입니다.

9. 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.

10. 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

11. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운 수는?

- ① 7428 ② 7395 ③ 7453 ④ 7290 ⑤ 7401

해설

- ① 7400
② 7300
③ 7400
⑤ 7200
⑤ 7400

7340에 가장 가까운 수는 ②이다.

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

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 28000 원

해설

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

13. 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

$$\text{저금액} = 10\text{원} \times 32 + 100\text{원} \times 57 + 500\text{원} \times 6 + 5000\text{원} \times 3$$

$$= 320 + 5700 + 3000 + 15000 = 24020(\text{원})$$

따라서 1000 원짜리 지폐를 24 장까지 바꿀 수 있다.

14. 다음 4장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 만들수 있는 가장 작은 네 자리 수를 십의 자리에서 반올림하여 어림수로 나타내시오.

7 3 1 5

▶ 답:

▷ 정답: 1400

해설

가장 작은 네 자리 수 : 1357,
십의 자리에서 반올림하면 1357 → 1400

15. 민정이는 학 접기를 하기 위해 학종이 246장을 사려고 합니다. 문방구점에서 학종이를 10장씩 한 묶음으로 판다면, 민정이는 문방구점에서 색종이를 몇 장 사야 하는지 구하시오.

▶ 답: 장

▷ 정답: 250장

해설

246을 올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.
따라서 250(장)입니다.

16. 다음 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타냈더니 960이 되었습니다.
_____안에 알맞은 숫자는 모두 몇 개인지 구하시오.

9 6 _____

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

96_____ \Rightarrow 960
십의 자리 숫자가 변하지 않고, 일의자리 숫자가 버림이 되어있으므로, 반올림 중에서 버림하는 숫자가 올 수 있습니다. 반올림 중에서 버림하는 숫자는 0, 1, 2, 3, 4로 5개입니다.

17. 다음 []에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

어느 마을 버스의 승차 요금은 6세 미만은 무료, 13세 까지 150 원, 14세부터 300 원, 60세 이상은 무료입니다. 이 마을 버스를 탈 때 300 원의 요금을 내야 하는 사람의 나이는 14세 [] 60세 [](으)로 나타냅니다.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 이상

▷ 정답 : 미만

해설

1세 ~ 5세 : 무료

6세 ~ 13세 : 150 원

14세 ~ 59세 : 300 원

60세 ~ : 무료이므로

300 원의 요금을 내는 사람의 나이는 14세 이상, 60세 미만입니다.

18. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

- ① 일의 자리 ② 십의 자리 ③ 백의 자리
④ 천의 자리 ⑤ 만의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

19. 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: 12760 원

해설

10장 단위로 판매하므로 290장을 사야 합니다.

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

20. 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