

1. 다음 안에 알맞은 말을 쓰시오.

11과 같거나 11보다 큰 수의 범위를 나타낼 때, 이상인 수라고 합니다.

▶ 답 :

▶ 정답 : 11

해설

11과 같거나 11보다 큰 수는 11 이상인 수입니다.

2. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타내어라.

36542

▶ 답 :

▶ 정답 : 36600

해설

구하려는 자리의 아래 수를 올림하여 나타낸다.

3. 수를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

18539

▶ 답:

▶ 정답: 18000

해설

천의 자리까지 나타내므로 백의 자리 이하의 수를 버림한다.

4. 923 반올림하여 백의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▶ 정답: 900

해설

십의 자리 수인 2는 5보다 작으므로 십의 자리 이하의 수를 버립니다.

5. 주영이네 분단 학생들의 키를 나타낸 표입니다. 키가 150 cm미만인 사람을 모두 찾아 쓰시오.

이름	키(cm)	이름	키(cm)
영표	160.3	병지	173.2
원희	142	소라	159.3
기현	158.2	정원	148.1
아름	151.6	주영	155.9

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : 원희

▷ 정답 : 정원

해설

키가 150 cm보다 작은 사람을 찾는다.

6. 다음 수들의 범위를 바르게 나타낸 것을 모두 고르시오.

23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

- ① 23 초과 33 미만인 자연수 ② 23 초과 33 이하인 자연수
- ③ 23 이상 32 미만인 자연수 ④ 23 이상 32 이하인 자연수
- ⑤ 22 초과 33 미만인 자연수

해설

이상과 이하는 그 수를 포함하고, 초과와 미만은 그 수를 포함하지 않습니다.

7. 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.

8. 다음은 민정이네 반 학생들의 과학 점수입니다. 점수의 범위에 따른 학생 수를 구한 것으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?

<과학 점수>

병진:53	현경:72	상현:78	규일:94
경섭:83	진현:75	성인:57	진수:62
현준:60	준희:78	민수:90	미혜:75
석훈:70	경진:86	준형:85	인경:68

점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명
④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60 미만 : 병진, 성인

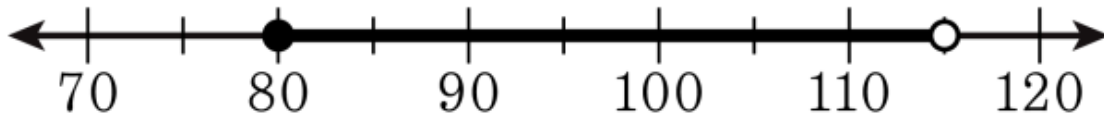
60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경

70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈

80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형

90이상 100 미만 : 규일, 민수

9. 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.

10. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입니까?

- ① 259
- ② 269
- ③ 270
- ④ 255
- ⑤ 275

해설

269 → 260

11. 다음 중 반올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 3200이 되는 수를 모두 고르시오.

① 3173

② 3027

③ 3116

④ 3204

⑤ 3261

해설

① $3173 \rightarrow 3200$

② $3027 \rightarrow 3000$

③ $3116 \rightarrow 3100$

④ $3204 \rightarrow 3200$

⑤ $3261 \rightarrow 3300$

12. 일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 중에서 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수를 찾아 그 중 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 219

해설

일의 자리에서 반올림하면 220이 되는 수 :

215, 216, 217, 218, 219, 220 , 221, 222, 223, 224

그 중 일의 자리에서 버림하면 210이 되는 수 :

215, 216, 217, 218, 219

13. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7 cm 일 때, 사용할 수 없는 막대는 어느 것입니까? (단, 동전의 크기는 하수구 구멍보다 작고, 막대의 길이는 생각하지 않습니다.)

① $3\frac{1}{6}$ cm

② $5\frac{1}{2}$ cm

③ $8\frac{1}{2}$ cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

해설

하수구 구멍의 지름이 7 cm 이므로
사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다.

14. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

- ① 최저온도: 5 이상 10 미만 ② 최고온도: 10 초과 15 이하
③ 최저온도: 6 초과 10 미만 ④ 최고온도: 11 이상 15 미만
⑤ 최저온도: 6 초과 10 이하

해설

최저온도 > 6, 7, 8, 9, 10
수의 범위는 5초과 10이하인수,
최고온도 > 11, 12, 13, 14, 15
수의 범위는 10초과 15이하인 수입니다.

- ① 5는 속하지 않음
③ 10이 속해야함
④ 15가 속해야함
⑤ 6이 속해야함

15. 정원이 45 명인 버스에 52 명이 모두 차례로 탔습니다. 정원을 초과한 사람은 몇 명입니까?

▶ 답: 명

▶ 정답: 7명

해설

46 째 탑승자부터 52 째 탑승자까지는
 $52 - 45 = 7$ 명입니다.

16. 20 이상 50 이하의 자연수 중에서 8로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: 4

▶ 정답: 4개

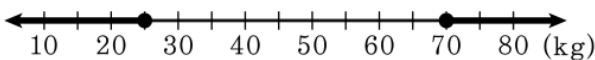
해설

20 이상 50 이하인 자연수: 20, 21, …, 48, 49, 50

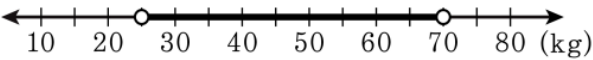
8로 나누어 떨어지는 수: 24, 32, 40, 48

17. 어떤 놀이기구는 몸무게가 25 kg 이하인 사람과 70 kg 이상인 사람은 탈 수 없다고 합니다. 이 놀이기구를 탈 수 있는 사람의 몸무게의 범위를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

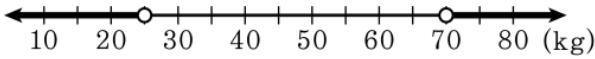
①



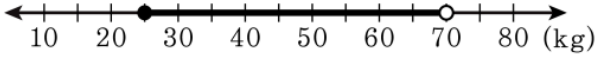
②



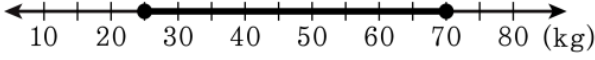
③



④



⑤



해설

놀이기구를 탈 수 없는 사람의 몸무게가 25 kg 이하, 70 kg 이상이므로, 탈 수 있는 사람의 몸무게는 25 kg 초과 70 kg 미만입니다. 수직선에 나타내면 ②와 같습니다.

18. 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.

19. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 원짜리 지폐로 바꾸면 몇 장이 되겠습니까?
- ② 어느 공장에서 공책 23468 권을 생산하여 한 상자에 100 권씩 포장하려고 합니다. 몇 상자가 되겠습니까?
- ③ 야채 주스 한 컵을 만드는 데 야채 130 g 이 필요합니다. 950 g 의 야채로는 몇 컵의 주스를 만들 수 있겠습니까?
- ④ 경수네 반 학생 37 명이 수학여행을 가서 숙소를 정하는데, 한 방에 7 명씩 잘 수 있다고 합니다. 경수네 반 학생이 모두 자려면 방은 몇 개를 정해야 합니까?
- ⑤ 경수는 장미꽃 142 송이를 가지고 있습니다. 한 묶음에 10 송이씩 장미를 넣어 꽃다발을 만들때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

해설

- ① 12000 원은 1000 원짜리 12 장으로 바꾸고, 나머지 600 원은 1000 원짜리로 바꿀 수 없으므로, 버림을 이용합니다.
- ② 23400 권은 100 권씩 포장하면 234 상자가 되고, 나머지 68 권은 100 권이 되지 않으므로, 포장할 수 없다. 따라서, 버림을 이용합니다.
- ④ $950 \div 130 = 7\cdots 40$, 7 컵을 만들고, 40 g 으로는 한 컵을 만들지 못하므로 버림을 이용합니다.
- ④ 5 개의 방을 정하면 2 명이 잘 수 없으므로, 방 1 개를 더 정해야 한다. 따라서, 올림을 이용합니다.

20. 어느 가게에서는 포장용 끈을 100 cm 단위로만 판다고 합니다. 상자 4 개를 포장하는 데 352 cm의 끈이 필요하다면, 끈을 몇 cm 사야 하는지 구하시오.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 400cm

해설

352를 올림하여 백의 자리까지 나타냅니다.

21. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.

① 49550부터 50499까지

② 49500부터 50499까지

③ 49000부터 50500까지

④ 49500부터 49550까지

⑤ 49500부터 50500까지

해설

백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 수는 49500부터 50499까지입니다.

22. 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때, 90 이 되는 수의 범위를 구하려고 합니다. □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 정답 : 85

▶ 정답 : 95

해설

반올림은 5 미만일 때는 버리고, 5 이상일 때는 올립니다. 따라서 90 이 되기 위해서는 85 이상 95 미만이어야 합니다.

23. 인천 지역에 내려진 발령은 무엇입니까?

오존 농도	
오존 주의보	오존농도 0.12ppm 이상
오존 경보	오존농도 0.3ppm 이상

지역별 오존 농도

지역	농도	지역	농도
인천	0.3	대구	0.18
속초	0.08	전주	0.29

▶ 답 :

▷ 정답 : 오존 경보

해설

0.3ppm은 0.3 이상 0.5 미만에 속하므로
오존 경보가 발령된다.

24. 포장을 하는 데 상자가 694 개 필요합니다. 상자는 10 개 단위로만 팔며 10 개에 190 원이라고 한다. 물품을 모두 포장하는 데는 얼마가 필요한지 구하여라.

▶ 답 : 원

▷ 정답 : 13300원

해설

694 개를 모두 포장하는 데 700 상자가 필요하다.

따라서, $700 \div 10 \times 190 = 13300(\text{원})$

25. 소희네 학교의 전체 학생 수는 1802 명입니다. 꾸미기 체조를 하는 데 한 모둠에 100 명씩 필요하다고 합니다. 모두 몇 모둠을 만들 수 있는지 구하시오.

▶ 답 : 모둠

▶ 정답 : 18모둠

해설

1802를 버림하여 백의 자리까지 나타냅니다.

$$\text{모둠} \rightarrow 1800 \div 100 = 18 \text{ 모둠}$$