

1. 학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 7명씩 앉으면 41개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 몇 명이상 몇 명이하인지  안에 알맞은 수를 원쪽부터 차례대로 쓰시오.

명 이상 명 이하

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 281

▷ 정답: 285

해설

5명씩 앉은 경우:  $5 \times 57 = 285$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉는 경우:  $285 - 4 = 281$ (명)

7명씩 앉은 경우:  $7 \times 41 = 287$ (명)

마지막 의자에 1명이 앉은 경우:  $287 - 6 = 281$ (명)

281명일 경우, 5명씩 앉으면 57개의 의자가 필요하고, 287명일 경우 5명씩 앉으면 58개의 의자가 필요하다.

따라서 학생 수는 281명 이상 285명 이하이다.

2. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 11      ②  $14\frac{1}{2}$       ③ 16.7      ④ 18.1      ⑤  $15\frac{2}{3}$

해설

18.1은 17초과(이상)인 수입니다.

3. 다음 수 중에서 4초과 5이하인 수를 모두 고르시오.

- ①  $3\frac{1}{3}$       ② 5      ③ 2      ④  $4\frac{1}{2}$       ⑤ 2.6

해설

초과는 자신을 포함하지 않고,  
이하는 자신을 포함합니다.

4. □안에 알맞은 자연수를 써넣으시오.

8 초과 □이하인 자연수는 모두 32 개입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 40

해설

9부터 □까지의 자연수의 개수는 32개

이므로 □는  $9 + 31 = 40$  입니다.

5. 다음은 지호네 반 학생들의 몸무게를 조사한 것입니다. 42.5 kg이상  
53 kg미만인 학생은 모두 몇 명입니까?

지호네 반 학생들의 몸무게 (단위 : kg)

38.7	42.4	43.6	52.8	
53	42.5	48.3	39.6	53.7
43.6	49.2	45.3	46.7	
48.3	42.6	53.1	52.9	45.8

▶ 답 : 명

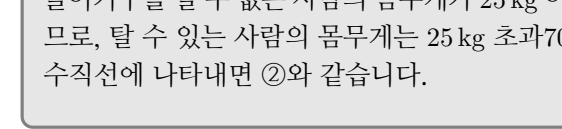
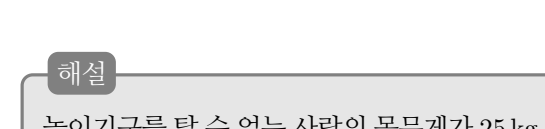
▷ 정답 : 12명

해설

이상 : ~와 같거나 큰 수

미만 : ~보다 작은 수

6. 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?



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.

7. 59781 를 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 60000

해설

올림하여 천의 자리까지 나타내려면 천의 자리에 1이 더해진다.  
따라서 60000이 된다.

8. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 않는 수를 모두 고르면?

Ⓐ 49876

Ⓑ 49990

Ⓒ 49901

Ⓓ 49912

Ⓔ 50057

해설

백의 자리 수에 1을 더한 후 십의 자리 이하의 수를 모두 버림한다.

Ⓐ 49900, Ⓟ 50100

9. 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.

10. 반올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 20000이 되는 수를 고르시오.

① 19498

④ 20684

② 20431

⑤ 20850

해설

19498 → 19000

20431 → 20000

20503 → 21000

20684 → 21000

20850 → 21000

11. 어느 도시의 인구는 43295 명이라고 합니다. 준호는 약 44000 명이라고 하였습니다. 올림, 버림, 반올림 중 어떤 방법으로 어림하였는지 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 올림

해설

43295 명  $\Rightarrow$  44000 명  
천의 자리 숫자가 올라갔으므로 올림, 반올림입니다.  
그런데, 반올림은 5, 6, 7, 8, 9가 올라가는 숫자인데, 백의자리 숫자가 2인데 올라간 수이므로 올림한 것입니다.

12. 돼지저금통의 돈을 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000 원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 28000 초과 29000 미만

해설

1000 원이 못되는 금액은 버립니다. 버림하여  
28000 원이 되는 금액의 범위는 2800 원 이상  
2900 원 미만인데, 동전 일부가 남았으므로  
28000 원 초과 29000 원 미만입니다.