1. 다음 수 중에서  $9\frac{1}{2}$  이상인 수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.

① 10.5 ② 13 ③2 ④ $5\frac{1}{8}$  ⑤  $14\frac{3}{4}$ 

 $9\frac{1}{2}$  이상인 수는  $9\frac{1}{2}$  과 같거나 큰 수입니다.

2. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

50, 51, 52, 53, 54, 55

- ① 50이상 55미만인 수 ② 50초과 55이하인 수
- ⑤ 55초과 50이하인 수
- ③ 50 이상 55 이하인 수 ④ 50 초과 55 미만인 수

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55와 같거나

해설

작은 수를 이하라고 합니다. 50과 55가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

3. 수직선에 나타난 수의 범위를 찾아 쓴 것을 고르시오.

## 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25

- ① 16 초과 22 미만인 수 ② 16 초과 22 이하인 수
- ③ 16 초과 21 이하인 수 ④ 16 이상 22 이하인 수
- ⑤ 16 이상 22 미만인 수

16 에는 색칠이 되어 있지 않으므로 16 은 범위에 포함되지 않

습니다.

4. 올림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 다른 하나는?

해설		
① 5680		
2 5690		
3 5690		
<b>4</b> 5690		
<b>⑤</b> 5690		

① 5679 ② 5681 ③ 5685 ④ 5686 ⑤ 5690

## **5.** 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수로 옳은 것은?

 $\textcircled{4}26701 \rightarrow 26800$ 

②  $5284 \rightarrow 5200$ 

- $3 1400 \rightarrow 1500$

①  $752 \rightarrow 800$ 

 $25284 \rightarrow 5300$ 

①  $752 \rightarrow 700$ 

- $31400 \rightarrow 1400$
- $\textcircled{4} \ 26701 \rightarrow 26800$

6. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?
① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

789를 버림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

- **7.** 다음 중 329876 을 반올림하여 만의 자리까지 나타낸 것은 어느 것입니까?
  - ① 32 만 ② 33 만 ③ 32 만 9 천 ④ 30 만 ⑤ 31 만
  - 0 44 2

천의 자리에서 반올림하기 32<u>9</u>876

반올림하면 330000, 즉 33 만입니다.

해설

- **8.** 4 이상 8 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

- ①  $7\frac{3}{4}$  ② 4 ③  $6\frac{1}{2}$  ④ 8.54 ⑤ 4.6

4이상 8이하인 수에서 4와 8이 포함됩니다. 분수  $7\frac{3}{4}$  의 경우  $7\frac{3}{4}$  은 자연수

7보다 크고 8 보다 작은 수이므로 4이상

8이하에 포함됩니다. 소수 4.6은 자연수 4보다 크고 5 보다 작으므로 4이상 8이하에 포함됩니다.

다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 9.

①  $13\frac{1}{5}$  ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18

---15 이상 20 이하인 수는 15 보다 크거나 같고 20보다 작거나 같은 수 입니다.

따라서  $19\frac{5}{8}$ , 15.9, 18, 16.4 입니다.

- 10. 다음 수를 보고, 17미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?
  - ① 11 ②  $14\frac{1}{2}$  ③ 16.7 ④ 18.1 ⑤  $15\frac{2}{3}$

18.1은 17초과(이상) 인 수입니다.

- 11. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 <u>아닌</u> 것을 고르시오.
  - $3 \ 21\frac{2}{5}$  4 23.4 2 19.4 ① 17

이상은 기준이 되는 수가 포함되고, 미만은 기준이 되는 수가 포함되지 않습니다.

**12.** 다음 중 20 이상 45 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 4

설

20은 포함되고 45는 포함되지 않습니다.

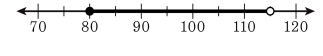
- 13. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

  - ① 17이상 22미만인 수 ② 17이상 22이하인 수
  - ⑤ 17초과 22미만인 수
  - ③ 17초과 22이하인 수 ④ 17 이상 21이하인 수

## ~이상, ~이하는 자신을 포함하고, ~초과, ~미만은 자신을 포

- 함하지 않습니다. ① 17이상 22미만인 수: 17, 18, 19, 20, 21
- ② 17이상 22이하인 수: 17, 18, 19, 20, 21, 22
- ③ 17초과 22이하인 수: 18, 19, 20, 21, 22
- ④ 17 이상 21 이하인 수: 17, 18, 19, 20, 21 ⑤ 17초과 22미만인 수: 18, 19, 20, 21

14. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 <u>않는</u> 수를 고르시오.



① 115 ② 87.5 ③ 100 ④  $99\frac{3}{4}$  ⑤ 111

수직선에 나타낸 수의 범위는 80 이상 115 미만입니다. 따라서,

해설

80 은 포함되면서 80 보다 크고, 115 는 포함되지 않으면서 115 보다 작은 수가 아닌 것은 115 입니다. 니까? ① 259 **②** 269 ③ 270 ④ 255 ⑤ 275

15. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260 이 되는 수는 어느 것입

해설 269 → 260

- 16. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가  $\underline{\mathbf{3}}$  못된 것은 어느것입니까?

  - ①  $32510 \rightarrow 32000$  ②  $72003 \rightarrow 72000$
  - ⑤  $98240 \rightarrow 98000$
  - $\textcircled{3}23627 \to 23700 \qquad \qquad \textcircled{4} 57294 \to 57000$

해설

 $23627 \rightarrow 23000$ 

- **17.** 정근이가 돼지 저금통을 뜯었다. 10 원짜리 32 개, 100 원짜리 57 개, 500 원짜리 6개, 5000 원짜리가 3장 나왔다. 이 돈을 은행에 가져가서 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸려고 한다. 1000 원짜리 지폐를 몇 장까 지 바꿀 수 있는가?
  - ① 20장 ② 21장 ③ 22장

저금액= 10원 × 32 + 100원 × 57 + 500원 × 6 + 5000원 × 3

④ 23장

③ 24장

=320+5700+3000+15000=24020(원)

따라서 1000 원짜리 지폐를 24장까지 바꿀 수 있다.

18. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음, 반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개 입니까?

 4
 9
 7
 6

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수가 나오

해설

려면 천의자리 숫자와 백의 자리 숫자는 각각 96\_\_\_\_, 97\_\_\_ 이어야 합니다. 따라서 조건에 맞는 수를 구하면, 9674, 9746, 9764로 답은 3 개입니다.

게입니다. \_\_\_\_\_\_

- 19. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 <u>다른</u> 하나는 어느 것입니까?
  - ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을1000 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 130g 이 필요합니다. 950g 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?

## ① 12000 원은 1000 원짜리 12 장으로 바꾸고, 나머지 600 원은 1000 원짜리로 바꿀 수 없으므로, 버림을 이용합니다.

해설

- ② 23400 권은 100 권씩 포장하면 234 상자가 되고, 나머지 68 권은 100 권이 되지 않으므로, 포장할 수 없다. 따라서, 버림을
- 이용합니다. ④ 950 ÷ 130 = 7···40 , 7컵을 만들고, 40g 으로는 한 컵을
- 만들지 못하므로 버림을 이용합니다. 40.5 개의 방을 정하면 2 명이 잘 수 없으므로, 방 1 개를 더
- 정해야 한다. 따라서, 올림을 이용합니다.

- 20. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?
  - ① 5.45 t트럭 ② 5.4 t트럭 ③ 53 t트럭
  - ④ 5.05 t트릭 ⑤ 5.5 t트릭

미만 → 작은 수

해설

5.4 t보다 가벼워야 벌금을 내지 않아도 됩니다.