1. 다음 수직선의 수의 범위에 포함되는 수는 어느 것입니까?

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

① 15 ② 20 ③ 11 ④ 22 ⑤ 10

주어진 수의 범위 : 15초과 20이하이므로 20을 포함합니다.

해설

- 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 2.
 - ① $13\frac{1}{5}$ ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18 ⑤ $19\frac{5}{8}$

---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.

- 3. 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.

4. 다음 수들은 어떤 범위의 수인지 이상, 이하, 미만, 초과를 사용하여 나타내려고 합니다. 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

23 24 25 26 27 28 29

 $16 \quad 17 \quad 18 \quad 19 \quad 20 \quad 21 \quad 22$

③ 15초과 29이하 ④ 16이상 29이하

① 16초과 29이하 ② 15초과 30미만

⑤ 16이상 30미만

0 1 10 1

16 ~ 29까지의 수가 속하는 수의 범위입니다.

해설

①번에서 16초과 이면 16이 포함되지 않으므로 위의 수의 범위가 될 수 없다.

- **5.** 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.

6. 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
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수
- ③ 33 이상 40 이하인 수 ④ 33 초과 41 미만인 수

33 과 41 을 포함하고 있어야 합니다.

해설

7. 다음 중 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때, 3000이 되지 <u>않는</u> 수는 어느 것인가?

① 2908 ② 2003 ③ 2046 ④ 3001 ⑤ 2706

천의 자리 숫자에 1을 더한 후 백의 자리 이하의 수를 버림한다.

④ 4000

- 8. 실수로 동전을 하수구 구멍에 빠뜨렸습니다. 막대 끝에 접착제를 묻혀 동전을 꺼내려고 합니다. 하수구 구멍의 지름이 7cm 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

하수구 구멍의 지름이 7cm 이므로

해설

사용할 수 있는 막대의 지름은 7 cm 미만이어야 합니다.

- 9. 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 10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)
 - ③
 10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)

 - ① 10 20 30 40 50 60 70 80 (kg)

해설

므로, 탈 수 있는 사람의 몸무게는 25 kg 초과70 kg 미만입니다. 수직선에 나타내면 ②와 같습니다.

놀이기구를 탈 수 없는 사람의 몸무게가 $25 \,\mathrm{kg}$ 이하, $70 \,\mathrm{kg}$ 이상이

- 10. DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 대여 할 수 <u>없는</u> 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?
 - 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

 - (5) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24
 - 10 10 11 10 10 10 11 11 11 10 11

미만은 작은 수를 나타내므로 18세보다 작은 17세부터 대여 할 수 없습니다.

해설

니까?
① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

11. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입

①, ③, ④, ⑤ 3270 ② 3260 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. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340 에 가장 가까운

수는?

- **13.** 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.

- 14. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.
 - ① 1599 ② 1699 ③ 1545 ④ 1701 ⑤ 1899

십의 자리 이하의 수를 버리므로 ① 1500, ② 1600, ③ 1500, ④ 1700, ⑤ 1800 입니다.

해설

1620을 반올림하여 백의 자리까지 나타내면 1600이므로 ②과 가장 가깝습니다.

- 15. 백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 자연수의 범위를 구하시오.
 - ① 49550부터 50499까지 ③ 49000부터 50500까지
- ②49500부터 50499까지
- ⑤ 49500부터 50500까지
- ④ 49500부터 49550까지

백의 자리에서 반올림하여 50000이 되는 수는 49500부터 50499

까지입니다.

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

30581

① 일의 자리 ② 십의 자리 ④ 천의 자리⑤ 만의 자리

③백의 자리

해설

① 30580 ② 30600 ③ 31000 ④ 30000

- 17. 마늘 한 접은 100개입니다. 혜진이네 식품점에서는 마늘 4756개를 한 상자에 한 접씩 넣어서 7000원씩 받고 팔았습니다. 마늘을 팔아서 벌 수 있는 돈은 최대한 얼마입니까?
 - ① 329000원 ② 330000원 ③ 332000원 ④ 345000원 ⑤ 351000원

⊕ 545000 E ⊕ 551000

해설

마늘이 4756개 있으므로 47상자를 만들 수 있습니다. 따라서, 47×7000 = 329000(원)입니다.

- 18. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ③ 57350초과 57450이하 ④
- ② 57450이상 57500미만
 - 5 57300 오라 57400 이라5 57300 이상 57400 미만

① 57350초과 57450이하

- ④57350이상 57450미만

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는

해설

57350 ~ 57449까지 입니다.

19. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

- ⊙ 일의 자리에서 반올림하여 8780이 되는 수 중 가장 작은 수 € 십의 자리에서 반올림하여 8600이 되는 수 중 가장
- 큰 수 ⓒ 올림하여 천의 자리까지 나타낼 때 9000이 되는 수 중
- 가장 작은 수 ② 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때 8700이 되는 수 중
- 가장 작은 수
- 가장 큰 수 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{\neg}, \textcircled{\square}, \textcircled{\square}, \textcircled{\equiv}$ 2 E, J, B, E, L

 $\textcircled{\scriptsize{1}} @, \boxdot, \textcircled{\scriptsize{2}}, \textcircled{\scriptsize{2}}, \textcircled{\scriptsize{2}}$

 $\textcircled{5} \ \textcircled{e}, \textcircled{c}, \textcircled{c}, \textcircled{\gamma}, \textcircled{q}$

해설

각각의 조건에 알맞은 수를 구하면 다음과 같습니다.

- **20.** 제한 높이가 4.5m 인 육교가 있습니다. 이 육교를 통과할 수 있는 트럭 높이의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 - ① 4.5m 미만 ③ 4.5m 초과
- ② 4.5m 이하
- 9 4.5m ±
- ④ 4.5m 이상

⑤ 4.5m 초과 5m 미만

육교의 제한 높이가 4.5m 이므로 트럭의

해설

높이는 4.5m 보다 낮아야 합니다. 트럭의 높이가 4.5m 이면 육교를 통과할 수 없습니다.