- 다음 수를 보고 15 이상 20 이하인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 1.
  - ①  $13\frac{1}{5}$  ② 15.9 ③ 16.4 ④ 18⑤  $19\frac{5}{8}$

---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.

- 다음 수 중에서 40초과 70 미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까? 2.
  - ①  $42\frac{1}{5}$  ② 50 ③  $67\frac{1}{10}$  ④ 67.9

해설  $70\frac{1}{2} 는 70 이상(초과) 인 수입니다.$ 

- 10보다 같거나 크고 100보다 작은 수의 범위는 어느 것입니까? 3.
  - ① 10 이상 100 미만인 수② 10 이상 99 미만인수③ 10 초과 100 미만인수④ 10 이상 100 이하인 수
  - ⑤ 10초과 100이하인수

이상 → 같거나 큰 수, 이하 → 같거나 작은 수

초과  $\rightarrow$  큰 수, 미만  $\rightarrow$  작은 수

- **4.** 다음 중에서 5초과 10 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?
  - ① 5 ② 5.5 ③ 7 ④  $9\frac{3}{5}$  ⑤  $9\frac{2}{3}$

5를 초과한다는 것은 5보다 크다는 의미이므로, 5초과 10이하인 수에는 5가 포함되지 않습니다.

- 5. 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

고르시오. ① 1500 ② 1534 ③ 1495 ④ 1435 ⑤ 1450 해설

**6.** 

반올림하여 백의 자리까지 나타내었을 때, 1500 이 되지 <u>않는</u> 수를

해설 1435 → 1400 7. 5 초과 미만인 자연수는 모두 10 개라고 합니다. 안에 알맞은 수를 구하시오.

▶ 답:

N 74F1

➢ 정답: 16

5 초과이므로 6 부터 10 개의 자연수는 15 까지입니다. 따라서

5 초과 16 미만인 자연수는 모두 10 개입니다.

8. 사과 1 개는 500 원입니다. 사과를 5000 원 초과해서 사면 사과 2 개를 더 준다고 합니다. 사과 2 개를 더 받으려면, 사과를 최소한 몇 개 사야 합니까?

 ▶ 답:
 개

 ▷ 정답:
 11 개

\_

해설 1 개에 500 원인 사과를 10 개 사면 5000 원니다. 따라서, 5000

원 초과가 되려면 1 개를 더 사야 합니다. 즉, 적어도 11 개를 사야 2 개를 더 받을 수 있습니다.

- DVD 대여점에는 18세미만 관람불가 코너가 있습니다. 그 코너에서 9. 대여 할 수 없는 나이의 수의 범위를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니 까?
  - 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

  - (4) (15 16 17 18 19 20 21 22 23 24)
  - (5) 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

미만은 작은 수를 나타내므로 18세보다 작은 17세부터 대여 할

해설

수 없습니다.

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

해설
① ③ ④ ⑤ 3270

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

①, ③, ④, ⑤ 3270 ② 3260

- 어느것입니까?

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

 $23627 \rightarrow 23000$ 

해설

12. 학생 389 명이 버스에 타고 수학여행을 가려고 한다. 학교측에서는 40명이 탈 수 있는 버스를 대여하려 한다. 몇 대를 빌려야 하는지 구하여라.

대 ▷ 정답: 10<u>대</u>

▶ 답:

 $389 \div 40 = 9 \cdots 29$  에서 9대를 대여하면

29명이 탈 수 없으므로 10대를 대여해야 한다.

- 13. 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. 14. 호두 880 개를 큰 바구니 여러 개에 90 개씩 담고, 남은 호두를 작은 바구니 여러 개에 20 개씩 담았다. 작은 바구니는 몇 개 필요한지 구하여라. 개

▷ 정답: 3<u>개</u>

▶ 답:

 $880 \div 90 = 9 \cdots 70$  이므로 큰 바구니 9 개에 담고 70 개가 남습

해설

니다.  $70 \div 20 = 3 \cdots 10$  이므로 작은 바구니는 3 개 필요하다. 15. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280 명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야 하는지 구하시오.

개

정답: 568 개

○ 해설 280 명은 반올림 한 숫자이므로 275 ~ 284 까지의 숫자가 가능

▶ 답:

합니다. 따라서 학생 수가 가장 많다고 가정하면 284명이 되고 준비해야 하는 연필의 수는 284×2 = 568개입니다.

16. 버림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 600 이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

<u>개</u>

정답: 100 개

38: 100<u>/||</u>

▶ 답:

해설

600에서 699까지 모두 100개입니다.

17. 수진이네 학교의 4 학년 학생들이 45 인승 버스를타고 현장 학습을 가려고 합니다. 4 학년 학생이 모두 타려면 버스가 6 대 필요하다고 합니다. 수진이네 학교의 4 학년 학생은 몇 명이나 되는지 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.

수진이네 학교의 4 학년 학생은 ◯ 명보다는 많고, ◯ 명과

같거나 적습니다.

답:

▷ 정답: 495

45 인승 버스 5 대만 있어도 되는 경우 : 45 × 5 = 225 명

해설

버스 6 대만 있어도 되는 경우:  $45 \times 6 = 270$  명이므로 225 명보다는 많고 270 명과 같거나 적어야 합니다. 따라서 225 + 270 = 495( 명) 입니다. 18. 돼지저금통의 돈을 1000 원짜리 지폐로 모두 바꾸었더니 모두 28000원이었고 동전 몇 개가 남았습니다. 돼지저금통에 들어 있던 금액의 범위를 초과와 미만을 사용하여 구하시오.

답:

▷ 정답: 28000 초과 29000 미만

1000원이 못되는 금액은 버립니다. 버림하여

해설

28000원이 되는 금액의 범위는 2800원 이상 2900 원 미만인데, 동전 일부가 남았으므로 28000 원 초과 29000 원 미만입니다.

## 19. 다음 에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

학생들이 강당의 긴 의자에 5명씩 앉으면 67개의 의자가 필 요하고, 7명씩 앉으면 48개의 의자가 필요합니다. 학생 수는 명 이상 명 이하입니다.

## ▶ 답: ▶ 답:

➢ 정답: 331 ➢ 정답: 335

해설

5 명씩 앉은 경우: 67 × 5 = 335(명) 마지막 의자에 1명이 앉는 경우: 335 - 4 = 331(명)7명씩 앉은 경우:  $48 \times 7 = 336(명)$ 마지막 의자에 1명이 앉은 경우 : 336 - 6 = 330 (명) 330명일 경우, 5명씩 앉으면 66개의 의자가 필요하고, 336명일 경우 5명씩 앉으면 68개의 의자가 필요합니다. 따라서 학생 수는 331명 이상 335명 이하입니다.

20. 다음 조건을 만족하는 두 수 가와 나의 차 중에서 가장 큰 값을 구하시오.

가 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 20이 되는 수 나 : 반올림하여 십의자리까지 나타낼 때 90이 되는 수

답:▷ 정답: 79

가의 범위: 15 ~ 24 , 나의 범위: 85 ~ 94

(나의 가장 큰 수)-(가의 가장 작은 수) = 94 - 15 = 79