

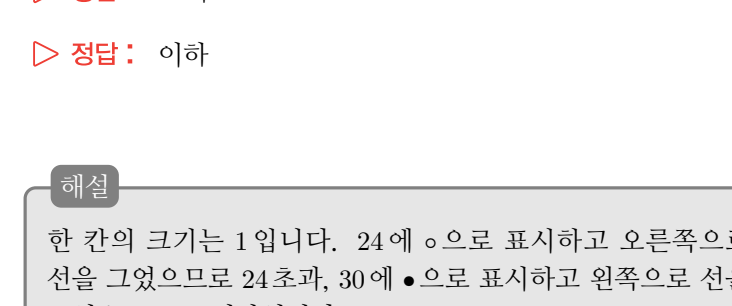
1. 다음 수에서 17 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 10.3 ② 11.3 ③ $15\frac{3}{4}$ ④ 16.7 ⑤ 17

해설

17 미만에는 17이 포함되지 않습니다.

2. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 초과

▷ 정답: 이하

해설

한 칸의 크기는 1입니다. 24에 ○으로 표시하고 오른쪽으로 선을 그었으므로 24초과, 30에 ●으로 표시하고 왼쪽으로 선을 그었으므로 30이하입니다.

3. 벼림하여 백의 자리까지 나타낼 때, 800이 되지 않는 수는 무엇입니까?

- ① 871 ② 888 ③ 789 ④ 809 ⑤ 817

해설

789를 벼림하여 백의 자리까지 나타내면 700이다.

4. 다음 중 십의 자리에서 반올림하여 나타낼 때, 백의 자리가 5인 수를 고르시오.

① 2573 ② 8435 ③ 6508 ④ 5423 ⑤ 7584

해설

① 2600, ② 8400, ③ 6500, ④ 5400, ⑤ 7600

5. 다음 설명이 맞으면 '참', 틀리면 '거짓'이라고 쓰시오.

2.1은 1이상인 수입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 참

해설

2.1은 1보다 큰 수이므로 1이상인 수라 할 수 있습니다.

6. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

40 명이 정원인 시외버스에 현재 28 명의 승객이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$40 - 28 = 12$ (명) 더 탈 수 있으므로 12명 이하입니다.

7. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 잘못 사용한 것은 어느 것입니까?

- ① 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
- ② 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
- ③ 이 다리는 5 톤 이하의 차량만 통과할 수 있습니다.
- ④ 이 엘리베이터는 950kg 을 초과할 수 없습니다.
- ⑤ 우리 학교는 실내 온도가 영상 5°C 이상일 때만 난방기를 가동합니다.

해설

난방기는 실내 온도를 높이는 것이므로 일정 온도 이하인 경우에 가동하도록 규정해야 합니다.

8. 다음 중 50이상 52.2 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 50 ② 52.2 ③ 51
④ 50.1 ⑤ 52.125

해설

50 이상 52.2 미만인 수에는 50은 포함되고 52.2는 포함되지 않습니다.

9. 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 60미만 : 병진, 성인
60이상 70미만 : 진수, 현준, 인경
70이상 80미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈
80이상 90미만 : 경섭, 경진, 준형
90이상 100미만 : 규일, 민수

10. 사과가 38 개 있습니다. 한 봉지에 10 개씩 넣어서 팔려고 합니다.
봉지에 넣어서 팔 수 있는 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 30개

해설

한 봉지에 10개씩 묶어야 하므로 십의자리까지 버림하여 구합니다.

38개 \Rightarrow 30개

11. 다음은 수진이네 반 아이들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 46kg이상 53kg미만인 사람의 이름을 써라.

아이들의 몸무게

수철 : 54 kg 은미 : 44.8 kg 미진 : 50.3 kg
기영 : 52 kg 민정 : 46.6 kg 영학 : 53 kg
민석 : 45.1 kg 동선 : 41 kg

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 미진

▷ 정답: 기영

▷ 정답: 민정

해설

영학은 53kg인데 53kg미만이므로 포함되지 않아 해당되지 않습니다.

몸무게가 46kg 이상 53kg 미만인 사람은 미진 (50.3kg), 기영 (52kg), 민정 (46.6kg)입니다.

12. 올림하여 십의 자리까지 나타낼 때, 3270이 되지 않는 수는 어느 것입니까?

- ① 3261 ② 3260 ③ 3269 ④ 3267 ⑤ 3265

해설

①, ③, ④, ⑤ 3270

② 3260

13. 5728 를 십의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 차를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$$5730 - 5720 = 10$$

14. 다음 수 중에서 버림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 잘못된 것은 어느것입니까?

- ① 32510 → 32000 ② 72003 → 72000
③ 23627 → 23700 ④ 57294 → 57000
⑤ 98240 → 98000

해설

23627 → 23000

15. 정길이가 저금통에 저축한 돈을 꺼내보니 100원짜리 동전만 모두 326개였다. 이 돈을 1000원짜리 지폐로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 32000원

해설

100원짜리 326개 중 320개를 지폐로 바꾸고 나면 6개가 남는다.

100원짜리 6개는 600원밖에 안되므로 1000원짜리 지폐로 바꿀 수 없어서 32000원이 된다.

16. 다음 중 벼림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 1620에 가장 가까운 수를 고르시오.

① 1599 ② 1699 ③ 1545 ④ 1701 ⑤ 1899

해설

십의 자리 이하의 수를 버리므로

① 1500, ② 1600, ③ 1500, ④ 1700, ⑤ 1800입니다.

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

17. 사과가 872개, 둘이 686개 있습니다. 이 과일을 10개들이 상자에 모두 담으려고 합니다. 상자는 몇 개가 필요한지 구하시오.

▶ 답:

개

▷ 정답: 156개

해설

(전체 과일 수)= $872 + 686 = 1588$ 개
1588 을 올림하여 십의 자리까지 나타냅니다.
→1560 (필요한 상자 수)= $1560 \div 10 = 156$ 개

18. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답 :

개

▷ 정답 : 1000개

해설

올림을 구하는 자리의 숫자를 1만큼 크게 하고 그것보다 아랫자리의 수를 모두 0으로 나타내는 방법입니다. 따라서, 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 수는 23001, 23002, …, 24000입니다.

따라서, 1000개입니다.

19. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 450이고, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 또, 이 수를 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 460입니다. 어떤 수 중 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 자연수입니다.)

▶ 답:

▷ 정답: 455

해설

버림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 450이 될 수 있는 수는 450, 451, …, 458, 459이고, 이 수 중에서 올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 450을 뺀 451, 452, …, 459입니다.

또, 이 수 중에서 반올림하여 십의 자리까지 나타냈을 때 460이 될 수 있는 수는 455, 456, 457, 458, 459입니다.

20. 어느 양말 공장에서 양말을 5687 켤레 만들었습니다. 한 상자에 10
켤레씩 넣어 상자 단위로만 판다고 합니다. 한 상자에 5000 원씩 받고
모두 팔았다면 판 양말의 값은 모두 얼마인지 구하시오.

▶ 답: 원

▷ 정답: 2840000 원

해설

팔 수 있는 상자 수는 568 상자이므로
 $5000 \times 568 = 2840000$ (원)