

1. 다음 수 중에서 20이상인 수를 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

19	24	20	12	30	15
----	----	----	----	----	----

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 20

▷ 정답: 24

▷ 정답: 30

해설

20이상인 수는 20을 포함합니다.

2. □ 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 □인 수이고, 30보다 작은 수는 30
□인 수이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 초과

▷ 정답: 미만

해설

~보다 큰 수 : 초과(그 수를 포함하지 않습니다.)

~보다 작은 수 : 미만(그 수를 포함하지 않습니다.)

3. 다음 수들의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

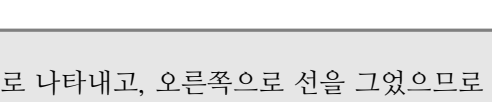
50, 51, 52, 53, 54, 55

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

해설

50 과 같거나 큰 수를 이상이라 하고, 55 와 같거나 작은 수를 이하라고 합니다. 50 과 55 가 포함되어 있으므로 이상과 이하인 범위를 사용합니다.

4. 수직선에 나타낸 수의 범위를 쓸 때, 안에 알맞는 말을 쓰시오.



35인 수

▶ 답:

▷ 정답: 초과

해설

35에 ◦로 나타내고, 오른쪽으로 선을 그었으므로 35보다 큰 수입니다. → 35 초과인 수

5. 다음을 올림하여 천의 자리까지 나타내시오.
5000 → ()

▶ 답:

▷ 정답: 5000

해설

백, 십, 일의 자리에 0 이 아닌 수가 하나라도 있으면 무조건 올린다.

6. 60134를 벼림하여 천의 자리까지 나타내어라.

▶ 답:

▷ 정답: 60000

해설

천의 자리 아래 수를 벼림하여 나타낸다.

7. 다음을 보고, 17이상 25미만인 수가 아닌 것을 고르시오.

- ① 17 ② 19.4 ③ $21\frac{2}{5}$ ④ 23.4 ⑤ $28\frac{5}{7}$

해설

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

8. 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

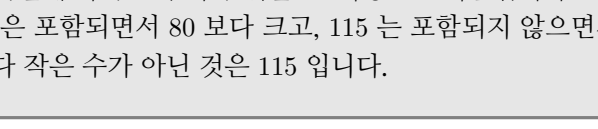
점수의 범위	학생 수(명)
50이상 60 미만	(1)
60이상 70 미만	(2)
70이상 80 미만	(3)
80이상 90 미만	(4)
90이상 100 미만	(5)

- ① (1) 2명 ② (2) 3명 ③ (3) 6명
④ (4) 4명 ⑤ (5) 2명

해설

50이상 60 미만 : 병진, 성인
60이상 70 미만 : 진수, 현준, 인경
70이상 80 미만 : 현정, 상현, 진현, 준희, 미혜, 석훈
80이상 90 미만 : 경섭, 경진, 준형
90이상 100 미만 : 규일, 민수

9. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



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

해설

수직선에 나타낸 수의 범위는 80 이상 115 미만입니다. 따라서,
80은 포함되면서 80보다 크고, 115는 포함되지 않으면서 115
보다 작은 수가 아닌 것은 115입니다.

10. 다음 중에서 십의 자리에서 반올림하여 6200이 되는 것을 고르시오.

- ① 6143 ② 6158 ③ 6262 ④ 6284 ⑤ 6290

해설

- ① 6100 ② 6200 ③ 6300 ④ 6300 ⑤ 6300

11. 다음 안에 알맞은 수를 쓰시오.

17 명 이하가 탈 수 있는 엘리베이터에 현재 12 명이 타고 있다.
앞으로 더 탈 수 있는 사람 수의 범위는 명 이하입니다.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$17 - 12 = 5$ (명) 더 탈 수 있으므로
5 명 이하입니다.

12. 다음은 어느 가을날, 도시별 (최저/최고) 온도를 조사한 것입니다.
최저기온의 수의범위 또는 최고기온의 수의범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

도시	서울	부산	대전	대구	경기	광주
기온	7/14	10/15	6/11	8/12	7/14	9/14

- ① 최저온도: 5이상 10미만 ② 최고온도: 10초과 15이하
③ 최저온도: 6초과 10미만 ④ 최고온도: 11이상 15미만
⑤ 최저온도: 6초과 10이하

해설

최저온도 > 6, 7, 8, 9, 10
수의 범위는 5초과 10이하인수,
최고온도 > 11, 12, 13, 14, 15
수의 범위는 10초과 15이하인 수입니다.
① 5는 속하지 않음
③ 10이 속해야함
④ 15가 속해야함
⑤ 6이 속해야함

13. 다음 수 중 올림하여 천의 자리까지 나타내면 27000이 되는 수를 모두 고르면?

- ① 27945 ② 27012 ③ 26020
④ 26003 ⑤ 26000

해설

- ① 27945 → 28000
② 27012 → 28000
③ 26020 → 27000
④ 26003 → 27000
⑤ 26000 → 26000

14. 수정이네 양계장에서 어느 날 생산된 달걀이 248 개라고 한다. 이 달걀을 한 판에 20개씩 담아서 2500 원에 판다고 하면, 달걀 값은 모두 얼마인지 구하여라.

▶ 답: 원

▷ 정답: 30000 원

해설

$248 \div 20 = 12 \cdots 8$
나머지 8개는 한 판이 되지 않으므로 팔 수 없으므로
모두 12판을 팔 수 있다.
따라서, 판 달걀 값은 $12 \times 2500 = 30000$ 원이 된다.

15. 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.

16. 문제를 해결할 때, 올림, 버림, 반올림 중 사용 방법이 다른 하나는 어느 것입니까?

- ① 돼지 저금통에 동전 12600 원이 있습니다. 이것을 1000 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 만드는데 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 만들 때, 꽃다발은 얼마나 만들 수 있습니까?

해설

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

② 23400 권은 100 권씩 포장하면 234 상자가 되고, 나머지 68 권은 100 권이 되지 않으므로, 포장할 수 없다. 따라서, 버림을 이용합니다.

③ $950 \div 130 = 7\cdots 40$, 7 컵을 만들고, 40g 으로는 한 컵을 만들지 못하므로 버림을 이용합니다.

④ 5 개의 방을 정하면 2 명이 잘 수 없으므로, 방 1 개를 더 정해야 한다. 따라서, 올림을 이용합니다.

17. 올림하여 백의 자리까지 나타낸 수가 5300이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 100개

해설

올림하여 5300이 되는 자연수는 5201부터 5300 까지이다. $\Rightarrow (5300 - 5201) + 1 = 100(\text{개})$

18. 다음은 은별이네 반 학생들의 100m달리기 기록입니다. 1등과 5등의 합을 수의 범위로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

<100m달리기 기록(초)>

13.5	17.21	15.6	18.27	14.5	12
16.15	12.85	13	20.51	16.6	29
17.2	9.96	13.87	11.09	10.97	15.4
12.35	12.87	10.24	14.52	12.66	18.24

- ① 18초 이상 20초 미만 ② 16초 이상 21초 이하
③ 19초 초과 21초 이하 ④ 22초 이상 25초 미만
⑤ 18초 초과 22초 미만

해설

1등에서 5등까지의 기록을 차례대로 쓰면
9.96, 10.24, 10.97, 11.09, 12입니다.
(1등인 학생)+(5등인 학생)= $9.96 + 12 = 21.96$ (초)
이므로, 수의범위는 18초 초과 22초 미만입니다.

19. 길이가 420 cm인 철사로 한 변의 길이가 5 cm인 정팔각형을 가장 많이 만들 때, 사용한 철사의 길이는 몇 cm인지 구하여라.

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 400 cm

해설

정팔각형 1개를 만드는 데 필요한 철사의 길이는
 $5 \times 8 = 40$ (cm) 이다.

$420 \div 40 = 10 \cdots 20$ 에서 정팔각형 10개를 만들 수 있다.
따라서 (전체 길이)= $10 \times 40 = 400$ (cm) 이다.

20. 어떤 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280이 되었습니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 일의 자리에서 반올림하여 나타내시오.

▶ 답:

▷ 정답: 560

해설

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 큰 수는 284입니다.

일의 자리에서 반올림하여 280이 되는 수 중 가장 작은 수는 275입니다.

두 수의 합을 구하면 $284 + 275 = 559$ 이므로 일의 자리에서 반올림한 수는 560입니다.