1. y호 안의 수 중에서 수의 범위로 알맞은 수는 몇 개입니까?

23초과인 수 (19 21 23 25 27 29)

개 ▷ 정답: 3<u>개</u>

답:

23초과인 수는 23보다 큰 수 이므로 25, 27, 29입니다.

2. 다음 수를 올림하여 만의 자리까지 나타내어라.276954 ⇒ ( )

**৳** 답:

▷ 정답: 280000

\_\_\_\_ 올림하여 만의 자리까지 나타내므로 만의 자리에 1을 더하고

천의 자리 이하의 수를 버림한다.

- 3. 다음 중 수의 범위를 나타내는 말을 <u>잘못</u> 사용한 것은 어느 것입니까?
  - ① 이 놀이기구는 키가 120cm 미만인 어린이만 이용할 수 있습니다.
    ② 이 트럭은 2.5 톤을 초과해서 실을 수 없습니다.
  - ② 이 드닉는 2.5 돈들 소파에서 설들 두 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.

난방기는 실내 온도를 높이는 것이므로 일정 온도

해설

이하인 경우에 가동하도록 규정해야 합니다.

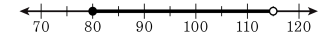
**4.** 다음 중 20이상 45미만인 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 20 ② 25 ③ 30 ④ 35 ⑤ 4

해석 \_\_\_\_

20은 포함되고 45는 포함되지 않습니다.

5. 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. 6. 283을 반올림 하여 백의 자리까지 나타낸 수와 360을 반올림하여 백의 자리까지 나타낸 수와의 차를 구하시오.

답:▷ 정답: 100

283을 반올림하여 백의 자리까지 나타내려면 십의 자리 숫자가

해설

8이므로 올리면 300입니다. 360을 반올림하여 백의 자리까지 나타내려면 십의 자리 숫자가 6이므로 올리면 400입니다. 따라서 두 수의 차를 구하면 400 - 300 = 100입니다.

7. 백의 자리에서 반올림하여 5000이 되는 수 중에서 가장 큰 자연수를 구하시오.

답:

➢ 정답: 5499

백의 자리에서 반올림하여 5000이 되는 수는 4500부터 5499

해설

까지의 수이므로 가장 큰 수는 5499입니다.

8. 다음 표는 도로별 차량의 제한 속도를 나타낸 것입니다. 다음 보기 중 4차선 고속도로에서 제한 속도를 어긴 것은 어느 것입니까?

| 도로구분 |        | 제한속도(km/h)   |
|------|--------|--------------|
| 고속도로 | 4차선 이상 | 50 이상 100 이하 |
|      | 2차선    | 40 이상 80 이하  |
| 일반도로 | 4차선 이상 | 70 이하        |
|      | 4차선 미만 | 60 이하        |
|      |        |              |

① 시속 70 km ④ 시속 80 km

② 시속 50 km⑤ 시속 90 km

③ 시속 110 km

4차선 고속도로의 제한 속도는  $50\,\mathrm{km}$  이상  $100\,\mathrm{km}$  이하 $(\,\mathrm{km}/\,$ 시)입니다. 그러므로 이 범위에 있지 않은 시속은 ③입니다.

9. 어느 가게에서는 모든 종류의 색 테이프를 100 cm단위로 팔고 있습니다. 현숙이는 빨간색 테이프가 472 cm, 파란색 테이프가 812 cm 필요합니다. 색 테이프는 모두 몇 cm를 사야 하는지 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

▷ 정답: 1400cm

답:

해설

각각 올림하여 백의 자리까지 나타낸 다음 합을 구합니다.  $\rightarrow$   $500+900=1400(\,\mathrm{cm})$ 

10. 십의 자리에서 반올림 하면 57400이 되는 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?

② 57450이상 57500미만

- ④ 57350이상 57450미만 ③ 57350초과 57450이하
- ⑤ 57300이상 57400미만

십의 자리에서 반올림해서 57400의 되는 수는

해설

① 57350초과 57450이하

57350 ~ 57449까지 입니다.