

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

19 24 20 12 30 15



답: _____



답: _____



답: _____

2.

[] 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

0.5보다 큰 수는 0.5 []인 수이고, 30보다 작은 수는 30 []인 수이다.



답: _____



답: _____

3. 다음 중에서 7과 7미만인 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 7 미만인 수

② 7 이상인 수

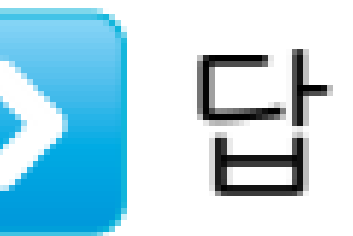
③ 7 초과인 수

④ 7 이하인 수

⑤ 8 미만인 수

4. 수를 올림하여 천의 자리까지 나타내어라.

17508



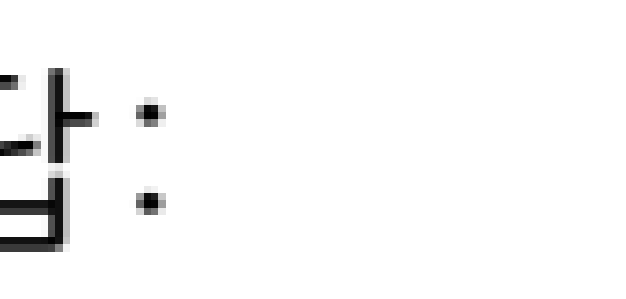
답:

5. 2815 을 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.



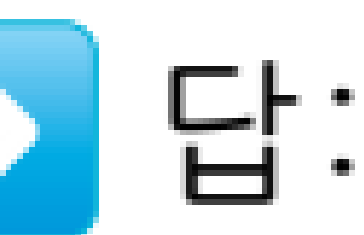
답:

6. 90815 를 천의 자리까지 반올림하여 나타내시오.



답:

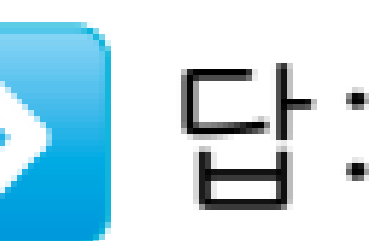
7. 어느 농장에서 오이 2380개를 땖습니다. 이 오이를 한 상자에 100개씩 넣어 상자 단위로 팔면 모두 몇 상자를 팔 수 있는지 구하시오.



단:

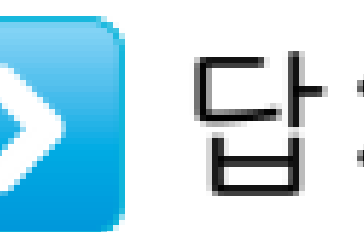
상자

8. 일의 자리에서 반올림하여 50 이 되는 자연수 중 큰 수를 구하시오.



답:

9. 5 이상 13 이하인 자연수 중에서 가장 큰 수와 6 이상 10 이하인 자연수 중에서 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

10. 88열차 매표소에는 키가 120cm 이상인 어린이부터 탈 수 있다고 쓰여 있습니다. 키가 120cm 인 선영이는 88 열차를 탈 수 있습니까? '네', '아니오'로 대답하시오.



답:

11. 다음 중 20 이상 45 미만인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

- ① 20
- ② 25
- ③ 30
- ④ 35
- ⑤ 45

12. 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
- ③ 33 이상 40 이하인 수
- ④ 33 초과 41 미만인 수
- ⑤ 33 이상 41 이하인 수

13. 다음 중 수의 범위 안에 있는 자연수의 개수가 가장 적은 것은 어느 것입니까?

① 17 이상 22 미만인 수

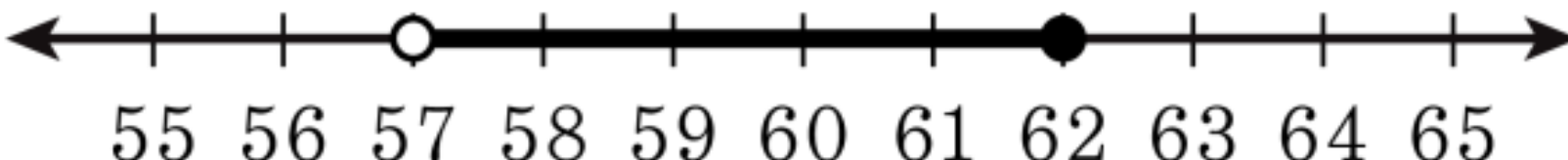
② 17 이상 22 이하인 수

③ 17 초과 22 이하인 수

④ 17 이상 21 이하인 수

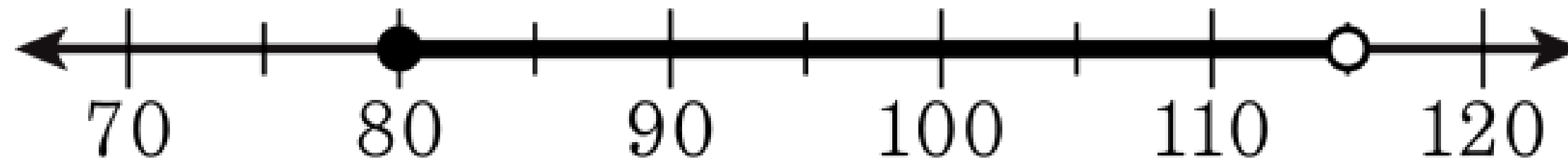
⑤ 17 초과 22 미만인 수

14. 다음 수직선의 수의 범위로 알맞은 것은 어느 것입니까?



- ① 57이하 62초과
- ② 57초과 62미만
- ③ 57초과
- ④ 57이상 62미만
- ⑤ 57초과 62이하

15. 수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



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

16. 버림하여 십의 자리까지 나타내었을 때, 260이 되는 수는 어느 것입니까?

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

17. 다음은 혜림이네 반 아이들의 멀리뛰기 기록이다. 기록이 140cm 미만인 학생은 몇 명인가?

멀리뛰기 기록

130 cm 145 cm 150.6 cm 132 cm

140.7 cm 157 cm 146 cm 139 cm

127 cm 143.2 cm 152.8 cm 129.1 cm

135 cm 149 cm 136.9 cm



답:

명

18. 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

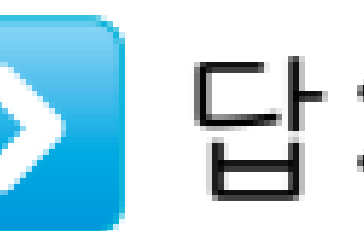
② $5\frac{1}{2}$ cm

③ $8\frac{1}{2}$ cm

④ 2.4 cm

⑤ 6.4 cm

19. 15초과 36이하인 자연수 중에서 6으로 나누어 떨어지는 수는 모두 몇 개입니까?



답:

개

20. 다음 중 버림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 7340에 가장 가까운 수는?

① 7428

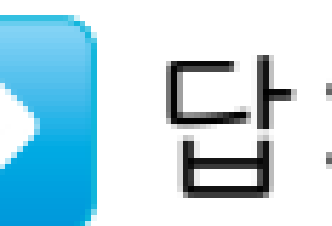
② 7395

③ 7453

④ 7290

⑤ 7401

21. 지육이네 양계장에서는 달걀을 한 판에 20개씩 포장하여 판다. 달걀이
453개 있을 때, 몇 판을 포장할 수 있는지 구하여라.



답:

판

22. 일의 자리에서 반올림하여 90 이 되는 수의 범위를 이상과 미만을 사용하여 나타낼 때, □ 이상 □ 미만인 수인지 □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

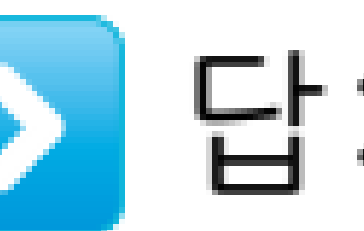


답: _____



답: _____

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



답:

개

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

- ① 57350 초과 57450 이하
- ② 57450 이상 57500 미만
- ③ 57350 초과 57450 이하
- ④ 57350 이상 57450 미만
- ⑤ 57300 이상 57400 미만

25. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수는 십의 자리에서 반올림하면 500 상자가 되고, 버림하여 백의 자리까지 나타내면 400 상자가 된다고 합니다. 수진이네 과수원에서 딴 사과 상자 수의 범위를 □ 상자 이상 □ 상자 미만인 수인지 이상과 이하를 써서 나타낼 때, □안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____