

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

- ① 20
- ② 25
- ③ 30
- ④ 35
- ⑤ 45

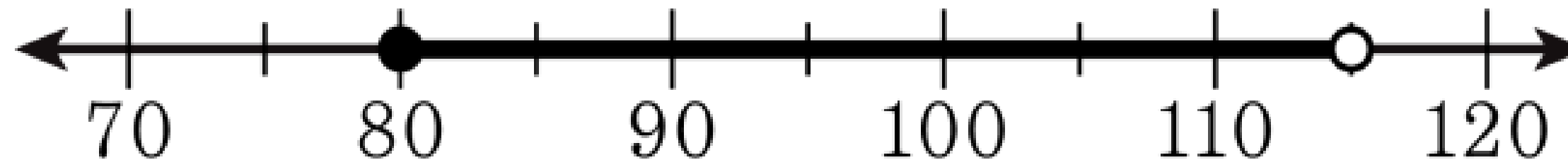
2. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

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

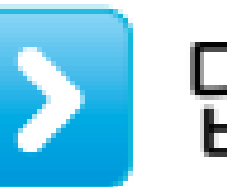
3.

수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 수를 고르시오.



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

4. 자연이는 매일 아침  $\frac{11}{12}$  km씩 달리기를 합니다. 자연이가 10일 동안 달린 거리는 모두 몇 km인지 구하시오.



답:

km

5. 굽기가 일정한 철근 1m의 무게가  $3\frac{1}{5}$  kg입니다. 이 철근 12m의 무게는 몇 kg입니까?

①  $38\frac{2}{5}$  kg

②  $38\frac{3}{5}$  kg

③  $38\frac{4}{5}$  kg

④ 39 kg

⑤  $38\frac{1}{5}$  kg

6. 다음 주어진 수의 범위와 같은 것은 어느 것입니까?

45 이상 55 미만인 수

- ① 45 초과 55 이하인 수
- ② 46 이상 56 이하인 수
- ③ 44 초과 55 이하
- ④ 44 초과 54 이하인 수
- ⑤ 45 초과 56 이하인 수

7. 다음 수를 올림하여 백의 자리까지 나타낼 때 50000이 되지 않는 수를 모두 고르면?

① 49876

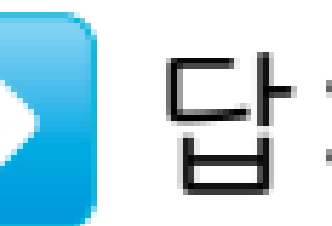
② 49990

③ 49901

④ 49912

⑤ 50057

8. 저금통에 모아둔 돈을 꺼내어 세어보니 28950 원이었다. 이 돈을 1000 원짜리 지폐로 바꾼다면, 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하여라.



답:

원

9. 다음 숫자 카드를 한 번씩 모두 사용하여 네 자리수를 만든 다음,  
반올림하여 백의 자리까지 나타냈을 때, 9600보다 큰 수는 모두 몇 개  
입니까?

4

9

7

6

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 5개

10. 5.4 t미만의 차량만 통과 할 수 있고 이를 위반할 때는 100만원의 벌금을 내야 합니다. 벌금을 내지 않아도 되는 트럭은 어느 것입니까?

① 5.45 t트럭

② 5.4 t트럭

③ 53 t트럭

④ 5.05 t트럭

⑤ 5.5 t트럭

11. 다음을 계산하시오.

$$15 \times \frac{3}{20}$$



답:

---

---

12. 다음을 계산하시오.

$$15 \times 1\frac{3}{10}$$



답:

---

---

13. 곱이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4}$

④  $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4} \times \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{6}{7} \times 6$

③  $\frac{1}{2} \times 1$

14. 준영이는 아버지와 함께 과수원에서 사과를 땠습니다. 한 시간 동안  
준영이는  $1\frac{2}{3}$  상자를 땠고, 아버지께서는  $2\frac{1}{2}$  상자를 따셨습니다. 4  
시간 동안 사과를 따면, 아버지께서는 준영이 보다 몇 상자를 더 딸 수  
있겠습니까?

①  $3\frac{1}{3}$  상자

②  $2\frac{1}{2}$  상자

③  $1\frac{2}{3}$  상자

④  $6\frac{2}{3}$  상자

⑤ 10 상자

15. 다음 수를 어느 자리에서 반올림하면 가장 큰 수가 되겠습니까?

30581

① 일의 자리

② 십의 자리

③ 백의 자리

④ 천의 자리

⑤ 만의 자리

16. 은경이네 학교의 4학년 학생 수를 일의 자리에서 반올림하였더니 280명이라고 합니다. 이 학생들에게 연필 2자루씩 나누어 주려고 합니다. 연필을 모자라지 않게 준비하려면 적어도 몇 개의 연필을 준비해야 하는지 구하시오.



답:

개

17. 다음을 계산 한 후 ㉡ - ㉠를 구하시오.

$$㉠ \quad 2\frac{1}{6} \times 8$$

$$㉡ \quad 1\frac{9}{14} \times 21$$



답:

---

18. 동민이는 가지고 있던 구슬의  $\frac{1}{3}$  을 지민이한테 주었고, 지민이는  
동민이가 준 구슬의  $\frac{3}{5}$  을 잃어버렸습니다. 지민이가 잃어버린 구슬이  
3개였다면 동민이가 원래 가지고 있었던 구슬은 모두 몇 개입니까?



답:

개

19. 연못에 어떤 식물이 있습니다. 이 식물은 하루가 지나면  $\frac{1}{2}$  씩 늘어납니다. 처음에 이 식물이 있던 부분의 넓이가  $8\text{ m}^2$ 라면, 3일이 지난 후 이 식물이 있는 부분의 넓이는 몇  $\text{m}^2$ 가 되는지 구하시오.



답:

                  $\text{m}^2$

20. 미연이네 반 학생들을 대상으로 좋아하는 운동을 조사했더니 수영과 축구를 모두 좋아하는 학생은 수영을 좋아하는 학생의  $\frac{2}{5}$ 이고, 축구를 좋아하는 학생은 수영과 축구를 좋아하는 학생의 2배입니다. 수영을 좋아하는 학생이 10명이라면 축구를 좋아하는 학생은 몇 명입니까?



답:

명

21. 30 초과 60 이하인 자연수 중에서 일의 자리 숫자보다 십의 자리 숫자가 큰 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

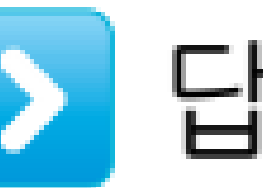
개



답:

\_\_\_\_\_

22. 어떤 수를 버림하여 십의 자리까지 나타내면 50, 올림하여 십의 자리까지 나타내면 60이고, 반올림하여 십의 자리까지 나타내면 50입니다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하시오.



답:

---

23. 하루에  $2\frac{1}{2}$  분씩 늦어지는 시계가 있습니다. 이 시계를 오늘 오전 11시에 정확히 맞추었을 때, 일주일 후 오전 11시에 이 시계가 가리키는 시각은 오전 몇시 몇분 몇초인지 구하시오.



답: 오전

시간

24. 1분에  $1\frac{2}{7}$  km를 가는 자동차와 1시간에  $42\frac{3}{5}$  km를 가는 지하철이 있습니다. 지하철이 288 km를 앞에서 출발하였다면, 몇 시간 몇 분 후에 자동차와 지하철이 만나겠습니까?

① 7 시간  $20\frac{100}{403}$  분

② 7 시간  $10\frac{100}{403}$  분

③ 8 시간  $10\frac{100}{403}$  분

④ 8 시간  $15\frac{100}{403}$  분

⑤ 8 시간  $20\frac{100}{403}$  분

25. 빙산은 전체 높이의  $\frac{1}{10}$  만 물 위로 떠오른다고 합니다. 이 때, 물 위에 떠 오른 빙산을 잘라 내었더니, 다시 물 위로 빙산이 떠올라 높이를 측정하니 9m 였습니다. 잘라 내기 전 처음의 빙산의 전체 높이를 구하시오.



답:

m