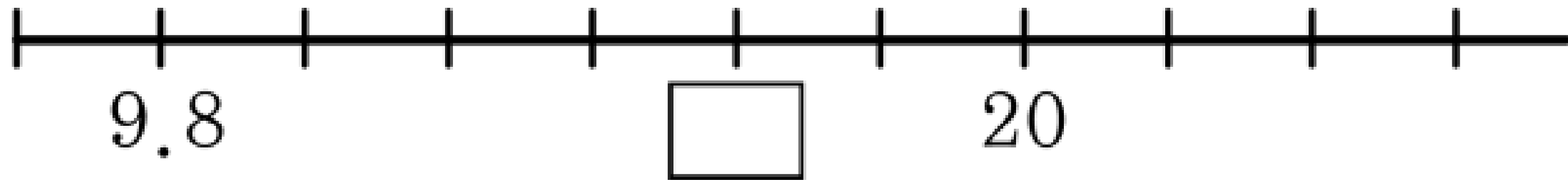


1. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____

2. 나눗셈의 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $24 \div 32$

㉡ $7 \div 8$

㉢ $36 \div 6 \div 24$

㉣ $72 \div 16 \div 6$



답: _____

3. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

$$8 \overline{) 15}$$



답: _____

4. 안에 알맞은 수를 위에서부터 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 30 \overline{) 63} \\ \boxed{} \\ \hline \boxed{} \\ \boxed{} \\ \hline 0 \end{array}$$

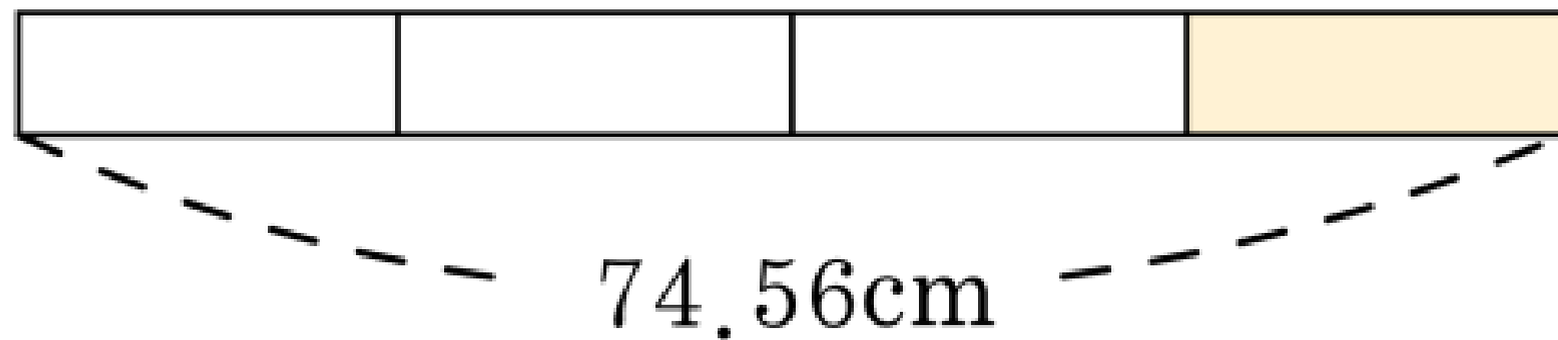
> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

> 답: _____

5. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하십시오.



답:

cm

7. 한초네 아파트에는 물탱크가 40개 있는데 물탱크 한 개의 무게는 150 kg입니다. 한초네 아파트에 있는 물탱크 40개의 무게는 몇 t 인지 구하시오.



답:

t

8. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

- 가. 사과 10 개를 16 명이 똑같이 나누어 먹는 경우
- 나. 사과 32 개를 50 명이 똑같이 나누어 먹는 경우

 답: _____

9. 축구경기장의 국제 규격은 가로 길이 105 m, 세로 길이 68 m 인 직사각형입니다. 국제 규격에 맞춘 축구 경기장의 넓이는 몇 a 인지 구하시오.



답:

_____ a

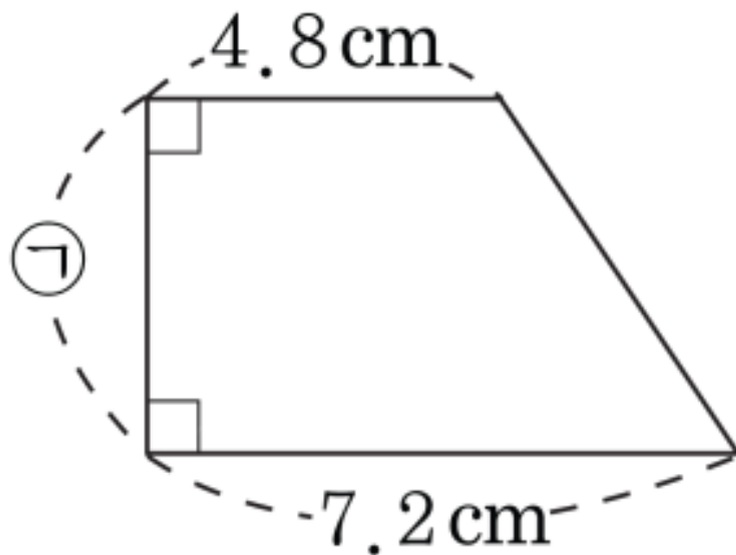
10. 몫을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$$



답: _____

11. 사다리꼴의 넓이가 55.8 cm^2 일 때, ㉠의 길이는 몇 cm 입니까?



답:

_____ cm

12. 길이가 63.2 cm 인 끈으로 정팔각형을 만들 때, 한 변의 길이는 몇 cm 로 해야 하는지 구하시오.



답:

_____ cm

13. 주은이네 밭에서 딴 옥수수를 무게가 0.2 kg 인 상자에 13.8 kg 씩 담아서 포장하였습니다. 이것을 3.5 t 까지 실을 수 있는 트럭으로 운반하려고 합니다. 트럭 한 대에 옥수수를 최대한 몇 상자까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

상자

14. 다음 중 값이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

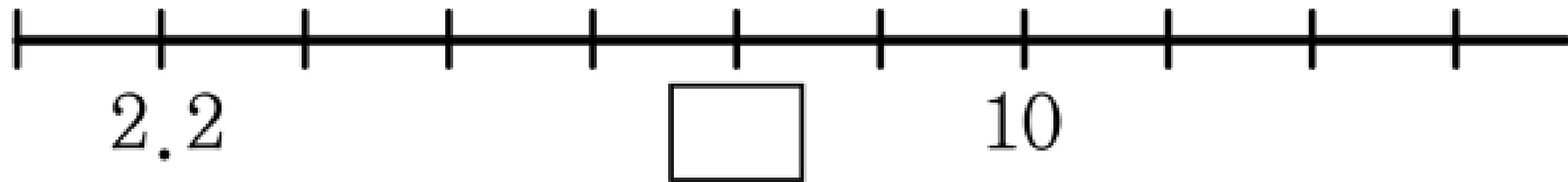
① $\frac{5}{7}$

② $\frac{7}{5}$
⑤ $\frac{50}{70}$

③ $18 \div 8$

④ $8.9 \div 5$

15. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답: _____