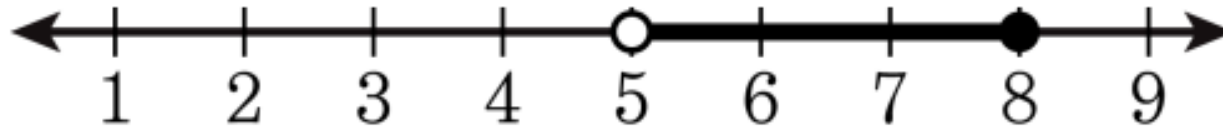


1. 다음 수직선을 보고, 안에 알맞은 말을 차례대로 써 넣으시오.



수직선은 5 8 인 수의 범위를 나타낸 것입니다.

답: _____

답: _____

2.

다음을 계산하시오.

$$5\frac{5}{7} \times 4\frac{1}{5}$$



답:

3.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$10 \times \frac{11}{12} = \frac{10 \times \boxed{}}{12} = \frac{\boxed{}}{6} = \boxed{}$$



답:



답:



답:

4. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$25.84 \div 8 = \frac{2584}{100} \div 8 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{8} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$



답:

5.

□ 안에 ⑤의 값을 구하시오.

$$576 \div 8 = \boxed{7} \rightarrow 5.76 \div 8 = \boxed{L}$$



답:

6. 수를 보고, 26 초과 30 이하인 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

① $26\frac{1}{2}$

② 27

③ 29.7

④ 30

⑤ 31.4

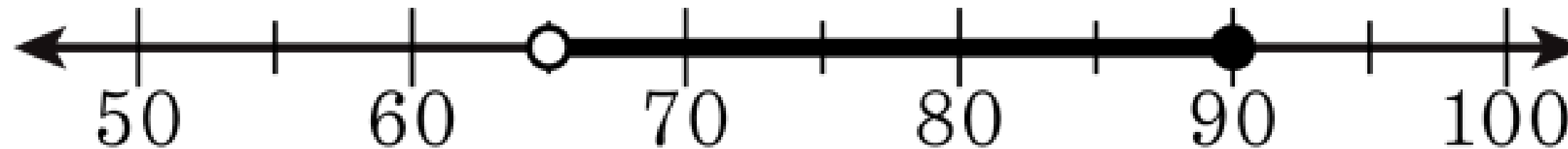
7. 다음 수가 포함되는 범위는 어느 것입니까?

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

8.

수직선에 나타낸 수의 범위에 속하지 않는 것은 어느 것입니까?



- ① $65\frac{1}{5}$
- ② 75.5
- ③ 90
- ④ $72\frac{3}{4}$
- ⑤ 91.5

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

① 259

② 269

③ 270

④ 255

⑤ 275

10. 다음을 계산하시오.

$$\frac{3}{8} \times \frac{5}{7}$$

① $\frac{21}{40}$

② $\frac{15}{56}$

③ $1\frac{19}{21}$

④ $\frac{5}{8}$

⑤ $\frac{3}{7}$

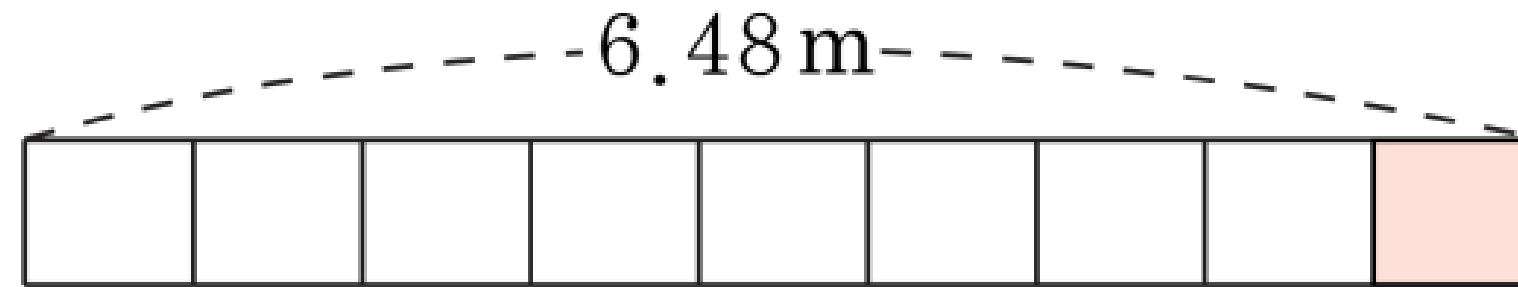
11. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$87.5 \div 7 \bigcirc 160.2 \div 12$$



답:

12. 6.48m의 테이프를 다음과 같이 9도막으로 똑같이 나누었습니다. 한 도막의 길이는 몇 m인지 구하시오.



답:

m

13. 5728 를 십의 자리까지의 올림하여 나타낸 수와 버림하여 나타낸 수의 차를 구하여라.



답:

14. 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 $\frac{1}{2} \times 1$

15. 우진이네의 논과 밭의 넓이의 합은 $2\frac{2}{3} \text{ km}^2$ 입니다. 이 중 $\frac{3}{4}$ 가 밭이고, 밭의 $\frac{2}{5}$ 에 상추를 심었다. 아무 것도 심지 않은 밭의 넓이를 구하시오.

① $\frac{4}{5} \text{ km}^2$

② $1\frac{1}{5} \text{ km}^2$

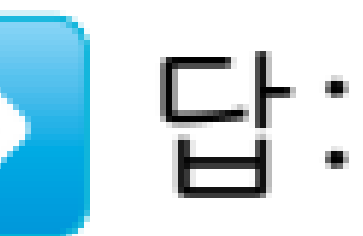
③ $1\frac{2}{5} \text{ km}^2$

④ $1\frac{3}{5} \text{ km}^2$

⑤ $2\frac{1}{5} \text{ km}^2$

16. 다음을 계산하시오.

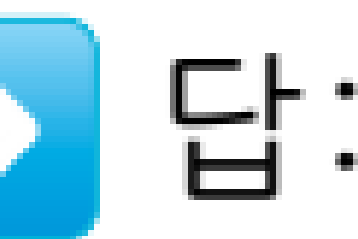
$$32.2 \div 4$$



답:

17. 다음을 계산하시오.

$$108.9 \div 18$$

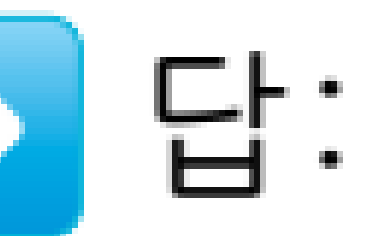


답:

18.

다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답:

19. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것을 고르시오.

$$24.6 \div 12$$

① $2.05 \times 12 = 24.6$

② $2.5 \times 12 = 24.6$

③ $20.5 \times 12 = 24.6$

④ $25 \times 12 = 24.6$

⑤ $122 + 6 = 24.6$

20. 다음 중 몫이 가장 큰 값에서 몫이 가장 작은 값의 차를 구하시오.

가 $13.56 \div 6$

나 $120 \div 48$

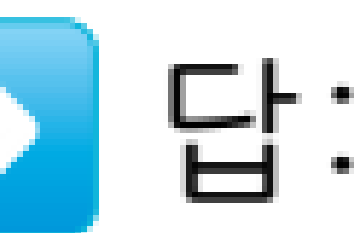
다 $36 \div 15$

라 $63.5 \div 25$



답:

21. 둘레의 길이가 35m인 바퀴를 굴렸더니 72.8m를 굴러간 후 쓰러졌습니다. 몇 바퀴를 돌고 쓰러진 것인지 구하시오.

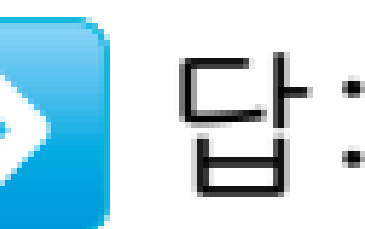


답:

바퀴

22. 어떤 수를 6로 나눌 것을 잘못하여 7로 나누었더니 몫이 2.85였습니다.

어떤 수를 6으로 나눌 때 그 몫을 구하시오.



답:

23. 다음 두 경우 중 한 사람이 먹는 사과의 양이 더 많은 쪽의 기호를 쓰시오.

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



답:

24. 현우는 운동장을 9바퀴 도는데 23분 41초가 걸렸습니다. 한 바퀴
도는데 약 몇 초가 걸렸는지 소수 둘째 자리에서 반올림하여 나타내
시오. ($0.66\ldots \rightarrow$ 약 0.7)



답: 약

초

25. 3.5와 3.75 사이에 있는 분수는 어느 것입니까?

① $3\frac{1}{8}$

② $3\frac{4}{5}$

③ $\frac{18}{5}$

④ $\frac{10}{3}$

⑤ $3\frac{3}{7}$