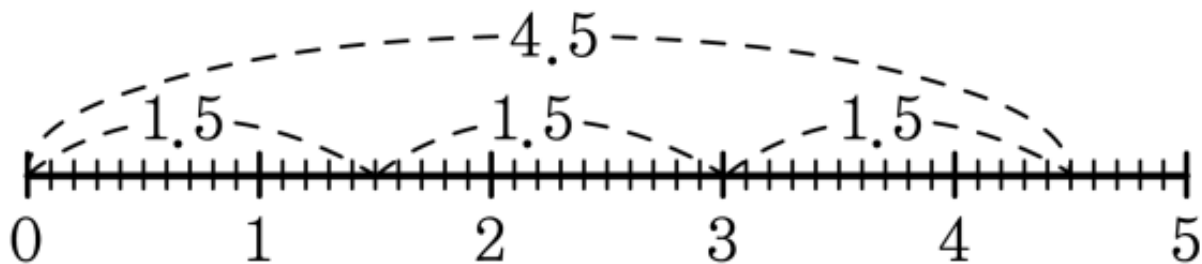


1. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$$4.5 \div 3 = \boxed{}$$

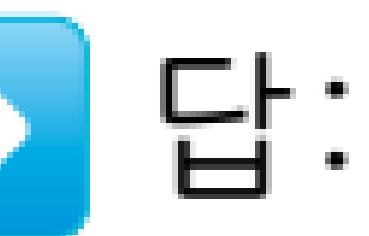


답:

2.

다음을 계산하시오.

$$54.36 \div 18$$



답:

3. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

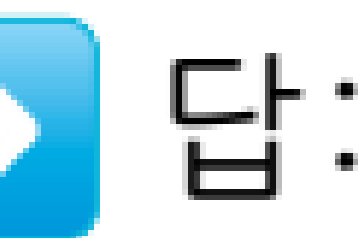
$$75.6 \div 15 = \frac{\boxed{①}}{10} \times \frac{1}{15} = \frac{\boxed{②}}{100} \times \frac{1}{15} = \boxed{③}$$



답:

4. $2226 \div 42 = 53$ 임을 이용하여, 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$2.226 \div 42$$



답:

5. 보기와 같이 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

보기

$$4368 \div 6 = 728 \Rightarrow 43.68 \div 6 = 7.28$$

$$1350 \div 6 = 225 \Rightarrow 13.5 \div 6 = \square$$



답:

6. □안에 ① + ② + ③ + ④의 값을 구하시오.

$$\begin{array}{r} & \boxed{} \\ 6) & 7.2 \\ & \boxed{} \\ \hline & \boxed{} 2 \\ & \boxed{} \\ \hline & 0 \end{array}$$



답:

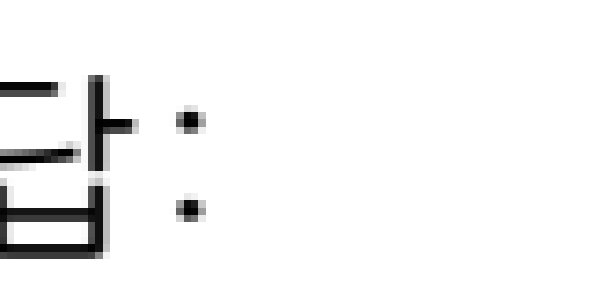
7. 크기를 비교하여 ○안에 >, < 또는 =를 알맞게 써넣으시오.

$$3.45 \div 5 \bigcirc 3.72 \div 6$$



답:

8. 둘레의 길이가 26.16m 인 정팔각형의 한 변의 길이는 몇 m 입니까?

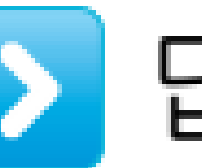


답:

m

9. 나눗셈을 하시오.

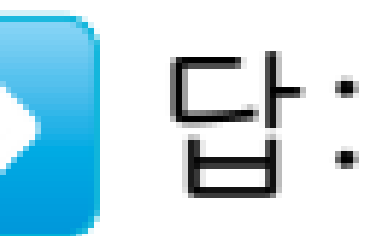
$$9 \div 24$$



답:

10. 다음 나눗셈을 하시오.

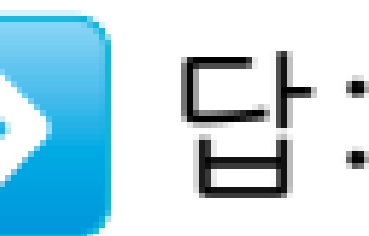
$$12.6 \div 21$$



답:

11. 다음을 계산하시오.

$$25.2 \div 4$$



답:

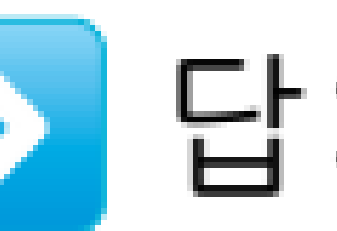
12. 다음 나눗셈을 하시오.

$$15) \overline{90.3}$$



답:

13. 철근 6m 의 무게는 13.2kg입니다. 같은 굽기의 철근 21.3m 의 무개는 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

14. ㉠, ㉡에 알맞은 수들의 합을 구하시오.



7.74	3	㉠
7.2	14	
69.3	6	㉡
474.3	18	



답:

15. 다음 중 나누어 떨어지지 않는 나눗셈을 모두 고르시오.

① $0.84 \div 3$

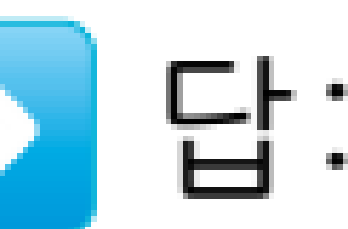
② $53.29 \div 18$

③ $0.28 \div 8$

④ $38.46 \div 5$

⑤ $16 \div 6$

16. 범석이네 반 어린이 28명은 폐휴지를 91 kg 모았습니다. 한 어린이가 몇 kg 의 폐휴지를 가져왔는지 구하시오.



답:

 kg

17. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 0.418

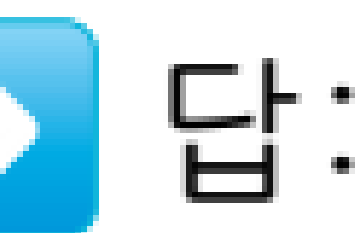
② 0.374

③ 0.399

④ 0.542

⑤ 0.289

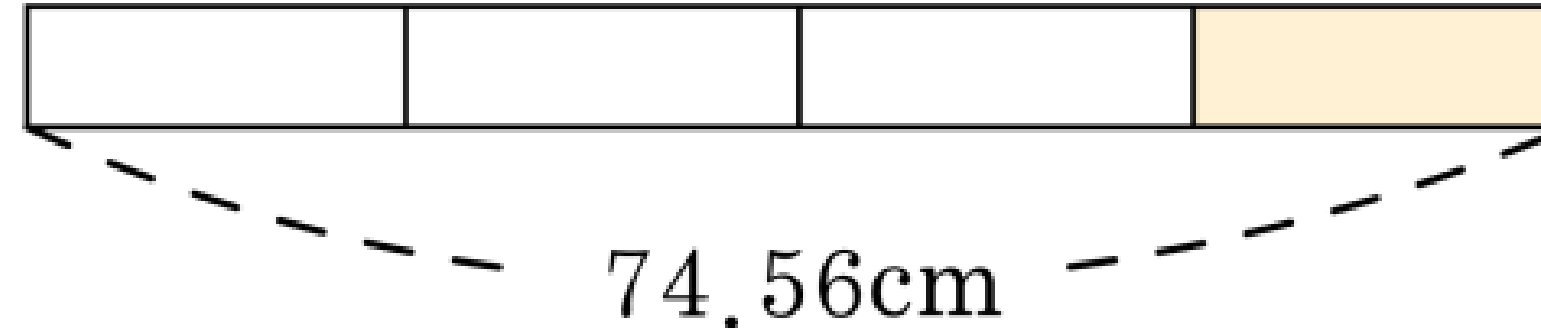
18. 4 시간에 40.8km 를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로
13.5 시간 동안 달린다면 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

km

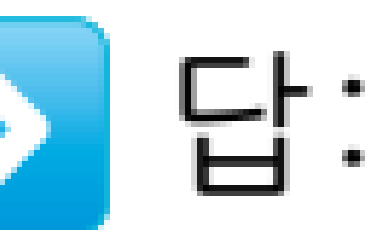
19. 다음은 똑같이 4등분 한 것입니다. 색칠한 부분의 길이를 구하시오.



답:

cm

20. 어떤 수를 3로 나누었더니 몫이 4.26이 되었다. 어떤 수를 6로 나누었을 때의 몫을 구하시오.



답:

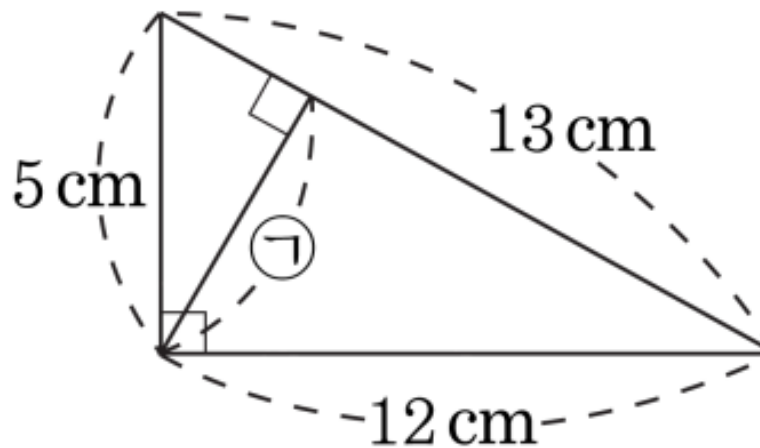
21. 밀가루가 3개의 그릇에 각각 4.9kg, 5.7kg, 2.8kg이 들어 있습니다.
이 밀가루를 모두 합하여 11사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.
한 사람에게 약 몇 kg씩 나누어 주면 되는지 반올림하여 소수 둘째
자리까지 구하시오. ($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

kg

22. 직사삼각형에서 ⑦의 길이는 약 몇 cm인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.($0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

cm

23. 다음 소수 중에서 $2\frac{5}{7}$ 와 $2\frac{7}{8}$ 사이에 있는 수는 어느 것입니까?

- ① 2.704
- ② 2.713
- ③ 2.718
- ④ 2.88
- ⑤ 2.876

24. 다음 중 $\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $-\frac{3}{5}$

② $-\frac{1}{4}$

③ 0.3

④ $-\frac{1}{2}$

⑤ $-\frac{2}{5}$

25. $\boxed{5}$, $\boxed{2}$, $\boxed{3}$, $\boxed{8}$, $\boxed{9}$ 를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 나눗셈을 만들려고 한다. 몫을 둘째자리까지 반올림하여 나타내시오. (답을 몇만 적으시오.)

$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



답:
