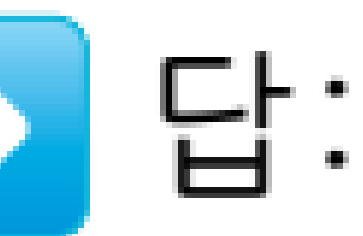


1.

다음 나눗셈을 하시오.

$$6.75 \div 5$$

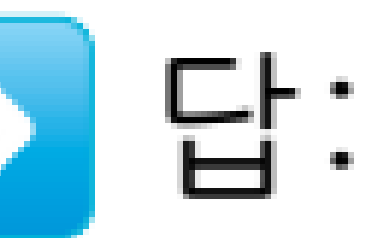


답:

2.

다음을 계산하시오.

$$151.2 \div 12$$



답:

3. 다음 나눗셈을 보고, 바르게 말한 것은 어느 것입니까?

$$35.28 \div 7$$

- ① 소수점을 잘못 찍었습니다.
- ② 이 나눗셈의 몫은 5.40 입니다.
- ③ 이 나눗셈의 몫은 5.04 입니다.
- ④ 나누어 떨어지지 않는 나눗셈입니다.
- ⑤ 검산식은 $5.4 \times 7 = 35.28$ 입니다.

4. 다음 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$72.4 \div 8 \bigcirc 76 \div 8$



답:

5. 윤아네 집의 9월 한 달 간 전력 사용량은 63.6kw였습니다. 하루에 몇 kw를 사용했는지 구하시오.



답:

kw

6. 둘레의 길이가 67.4cm인 정오각형이 있습니다. 한 변의 길이는 몇 cm입니다?



답:

cm

7. 다음 중에서 몫이 나누어 떨어지지 않는 것을 모두 고르시오.

① $12.8 \div 7$

② $38.5 \div 25$

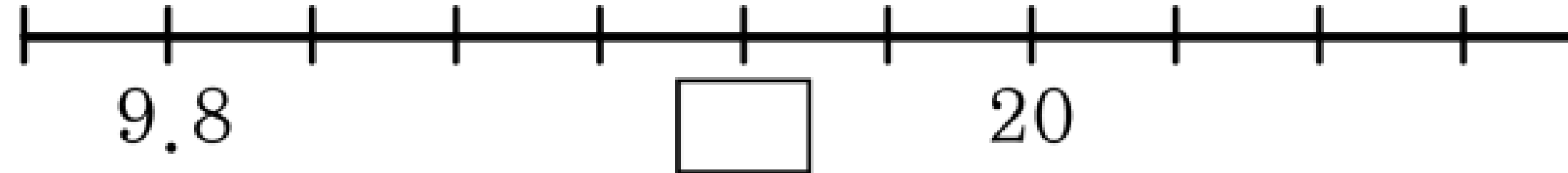
③ $26 \div 3$

④ $23 \div 8$

⑤ $9.45 \div 9$

8.

빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

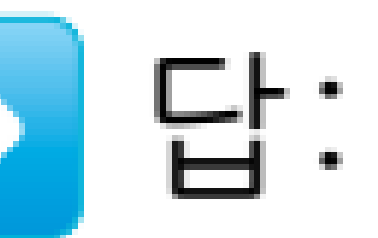


답:

9.

다음을 계산하시오.

$$156.6 \div 12$$



답:

10. △에 알맞은 수를 구하시오.

$$\square \times 24 = 122.4$$

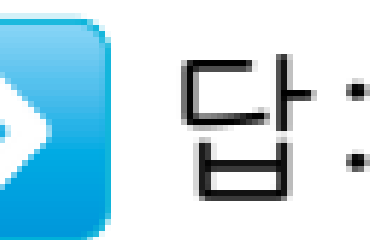
$$\square \div 3 = \triangle$$



답:

11. 나눗셈을 하시오.

$$40.6 \div 28$$



답:

12. 나눗셈을 나머지가 0이 될 때까지 계산할 때, 몫의 소수점 아래 맨 끝의 숫자가 짹수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $48.08 \div 8$

② $2.85 \div 3$

③ $72.8 \div 14$

④ $1.62 \div 6$

⑤ $72.8 \div 8$

13. 다음 나눗셈의 검산식으로 올바른 것은 어느 것입니까?

$$56.4 \div 8$$

① $0.75 \times 8 = 56.4$

② $7.5 \times 8 = 56.4$

③ $70.5 \times 8 = 56.4$

④ $7.05 \times 8 = 56.4$

⑤ $0.705 \times 8 = 56.4$

14. 다음을 계산하여 뒷이 가장 큰 값을 구하시오.

가 $77.42 \div 49$

나 $12.16 \div 8$

다 $20.93 \div 13$

라 $32.78 \div 22$



답:

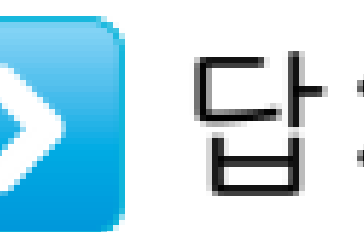
15. 선영이는 38.81 cm의 라본을 가지고 있습니다. 5.75 cm는 장식하는 데 사용하고, 나머지를 6명의 학생들에게 똑같이 나누어 주었습니다. 한 학생이 몇 cm의 라본을 받게 되는지 소수로 나타내시오.



답:

cm

16. 우유 23.5L를 우리 가족이 25일 동안 먹으려고 합니다. 하루에 몇 L 씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



답:

L

17. 음료수 15개를 담은 상자의 무게가 7.1kg 이었습니다. 빈 상자의 무게가 0.1kg 이라면, 음료수 한 개의 무게는 약 몇 kg 인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오. ($0.66\dots \rightarrow \text{약 } 0.7$)



답: 약

kg

18. 다음 분수 중에서 0.8 과 0.9 사이에 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{10}{13}$

② $\frac{8}{9}$

③ $\frac{10}{11}$

④ $\frac{13}{12}$

⑤ $\frac{5}{6}$

19. 몫이 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠ $46.8 \div 6$

㉡ $90.16 \div 14$

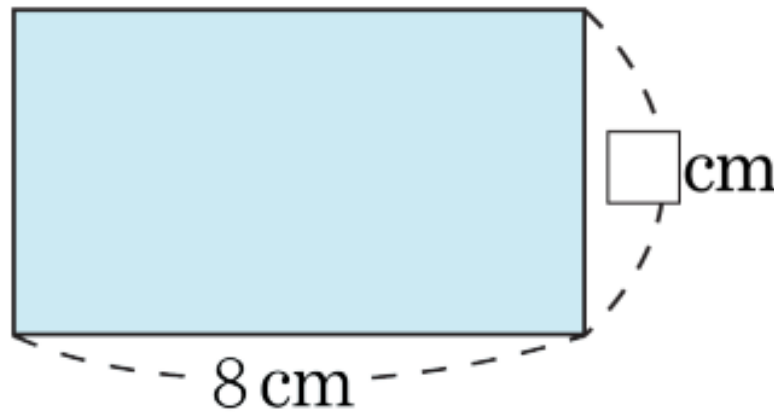
㉢ $108.16 \div 13$

㉣ $136.51 \div 17$



답:

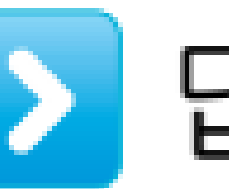
20. 다음 그림은 넓이가 51.6 cm^2 인 직사각형이다. 가로가 8 cm 일 때, 세로는 몇 cm 입니까?



답:

cm

21. $17 \div 3$ 은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.



답:

22. 길이가 38m인 도로의 양쪽에 28개의 깃발을 처음부터 끝까지 똑같은 간격으로 꽂으려고 합니다. 깃발과 깃발 사이의 거리는 약 몇 m로 해야 하는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

m

23. 진영이는 학교에서 교실의 넓이와 강당의 넓이를 측정하였습니다.
교실의 넓이는 53 m^2 이고, 강당의 넓이는 237 m^2 이었습니다. 강당의
넓이는 교실의 넓이의 약 몇 배인지 구하시오. (소수 둘째 자리에서
반올림하여 나타내시오. $0.66\dots \rightarrow$ 약 0.7)



답:

배

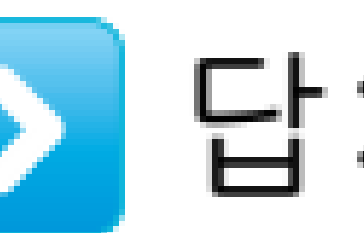
24. 3시간에 90.3km를 달리는 기차가 있습니다. 이 기차가 같은 속도로
12시간 동안 달린다면 몇 km의 거리를 가겠는지 구하시오.



답:

km

25. 3주일에 22.05분씩 빨리 가는 시계가 있습니다. 이 시계는 하루에 몇
분씩 빨리 가는 셈인가 구하시오.



답:

분