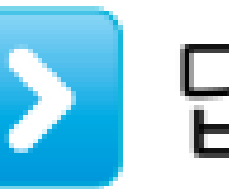


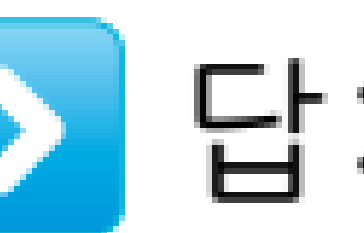
1. 둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28그루의 감나무를
일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를
몇 m 로 해야 하는지 구하시오.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ m

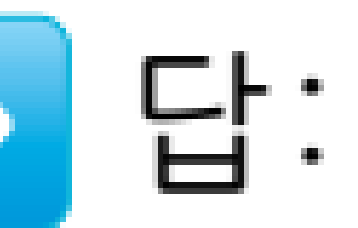
2. 둘레의 길이가 12.8 cm 인 직사각형의 가로의 길이가 3.8 cm 입니다.
세로의 길이는 몇 cm 니까?



답:

cm

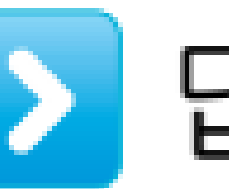
3. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무
게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg

4. $5.8 \div 23$ 을 승현이는 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내었고,
재균이는 소수 첫째 자리까지 나타냈습니다. 두 사람이 각각 구한
몫의 차를 구하시오.



답:

5. 다음 중 $1\frac{7}{25}$ 에 가장 가까운 수를 고르시오.

① $1\frac{3}{5}$

② $1\frac{1}{4}$

③ 1.3

④ $1\frac{1}{2}$

⑤ $1\frac{2}{5}$

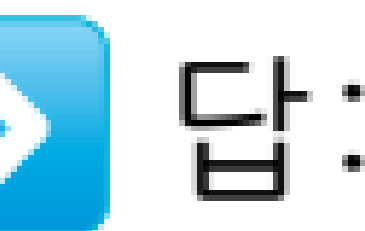
6. 넓이가 48.3 cm^2 이고, 가로가 6cm인 직사각형이 있습니다. 이 직사각형의 세로의 길이를 구하시오.



단:

cm

7. 고속 열차가 서울에서 부산까지 421.2km의 거리를 2시간 42분 동안 달렸습니다. 이 열차는 10분에 몇 km를 달렸는지 구하시오.



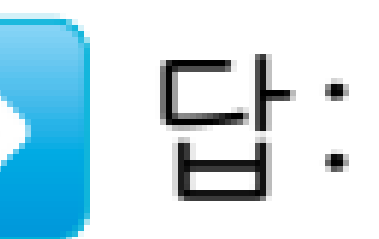
답:

km

8.

계산을 하시오.

$$10.5 \div 15$$



답:

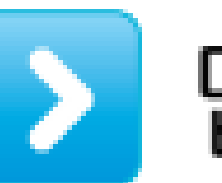
9. $1 \div 7$ 을 계산하면 같은 숫자가 반복되는 소수가 됩니다. 이 때 소수점 아래 99째 번 자리의 숫자는 무엇입니까?

$$\frac{1}{7} = 0.\overline{142857}$$



답:

10. 어느 18층 아파트의 높이가 48m라고 합니다. 이 아파트 한 층의 높이는 약 몇 m인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오. (예: $0.666\ldots \rightarrow$ 약 0.67)



답: 약

m

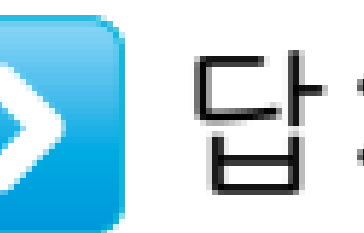
11. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$84 \div 34$$



답: 약

12. 범석이는 자전거로 5시간 동안 68.25 km 를 달렸습니다. 한 시간에 몇 km 를 달렸는지 구하시오.



답:

km

13. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

$$37.8 \div 14 \bigcirc 26.1 \div 9$$

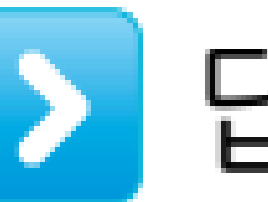


답:

14.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$895 \div 5 = 179 \Rightarrow 89.5 \div 5 = \boxed{17.9}$$

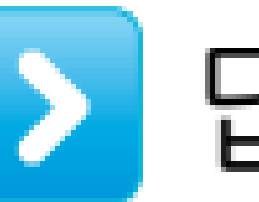


답:

15.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오.

$$84 \div 7 = 12 \Rightarrow 8.4 \div 7 = \boxed{1.2}$$



답:

16. 다음 나눗셈을 하시오.

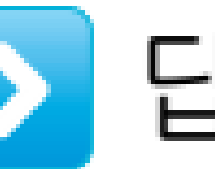
$$23.2 \div 8$$



답:

17. 다음을 계산하시오.

$$9 \div 40$$



답:

18. 나눗셈을 하고, 몫을 소수로 나타내시오.

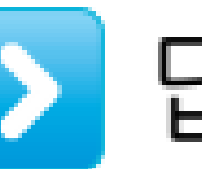
$$8) \overline{15}$$



답:

19. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$6 \div 8$$



답:

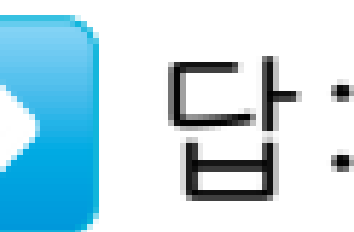
20. 다음 나눗셈의 몫을 구하시오.

$$7 \div 4$$



답:

21. 둘레의 길이가 325.5m 인 연못의 둘레에 나무를 15그루 심으려고 합니다. 나무와 나무 사이의 간격은 몇 m 로 해야 하는지 구하시오.



단:

 m

22. 아래와 같은 형태로 $\boxed{5}$, $\boxed{6}$, $\boxed{7}$, $\boxed{3}$, $\boxed{4}$ 를 한 번씩만 사용하여 뜻이
가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 나눗셈의 뜻을 구하시오.(뜻만 정답
란에 쓰시오.)

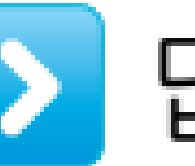
$$\boxed{\quad} \boxed{\quad} \cdot \boxed{\quad} \div \boxed{\quad} \Rightarrow (\quad)$$



답:

23. 숫자 카드 $\boxed{2}$, $\boxed{4}$, $\boxed{6}$, $\boxed{7}$, $\boxed{8}$ 을 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수를 만들고, 그 몫을 구하시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)

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



답:

24. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$24 \overline{)24.72}$$



답:

25. 다음 중 소수점 아래 0을 내림하는 계산이 없는 것은 어느 것입니까?

① $40.4 \div 5$

② $5.1 \div 6$

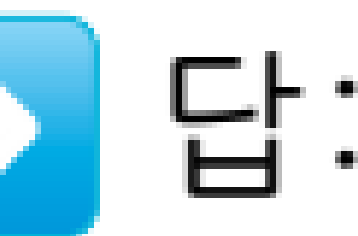
③ $46.4 \div 32$

④ $67.1 \div 22$

⑤ $47.5 \div 5$

26. 다음을 계산하시오.

$$54.81 \div 27$$



답:

27. 나눗셈의 몫에 소수점을 찍어 몫을 바르게 나타내시오.

$$14 \overline{)21.28}$$



답:

28. 다음 나눗셈을 하시오.

$$6 \overline{)32.4}$$



답:
