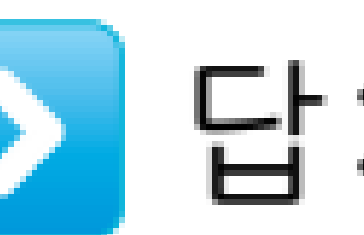


1. 사과 48.9 kg 을 한 봉지에 3.2 kg 씩 담아서 팔았더니 10.5 kg 이 남았습니다. 사과 몇 봉지를 팔았는지 구하시오.



답:

봉지

2. 나눗셈을 계산한 값이  $61.88 \div 6.8$  보다 큰 것의 기호를 모두 쓰시오.

㉠  $50.76 \div 7.2$

㉡  $48.02 \div 4.9$

㉢  $37.29 \div 3.3$

㉣  $71.25 \div 9.5$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3.  $(가\bigcirc 나) = (가 \div 나) + (나 \div 가)$  일 때, 다음을 계산하시오.

$$(1.7 \bigcirc 0.34) \bigcirc 0.26$$



답:

---

4. 작은 주 한 개의 무게는 12.8 g이고, 큰 주 한 개의 무게는 31.6 g입니다. 큰 주의 무게는 작은 주 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

5. ( )는  $(0.72) = 1$ ,  $(10.3) = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고, <>는  $< 2.99 > = 2$ ,  $< 16.4 > = 16$  과 같이 버림하여 자연수로 나타냅니다. 이때 다음을 계산하시오.

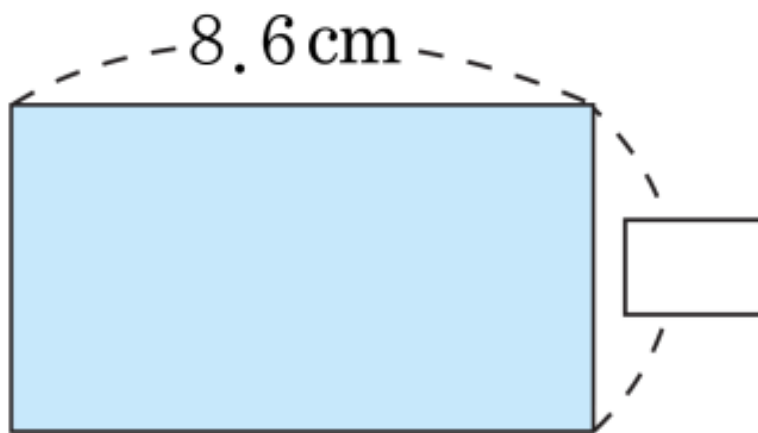
$$< (2.6 \div 0.125) \div < 10.45 \times 0.8 >>$$



답:

---

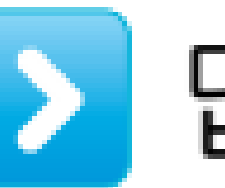
6. 다음 직사각형의 넓이는  $41.28\text{cm}^2$  입니다. 가로의 길이가 8.6cm라면, 세로의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

cm

7. 2시간 15분 동안에 202.95kg의 밀가루를 생산하는 기계가 있습니다.  
이 기계는 같은 빠르기로 30분 동안에 몇 kg의 밀가루를 생산할 수  
있는지 구하시오.

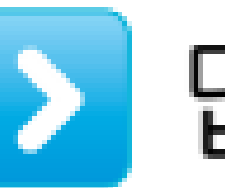


답:

kg

\_\_\_\_\_

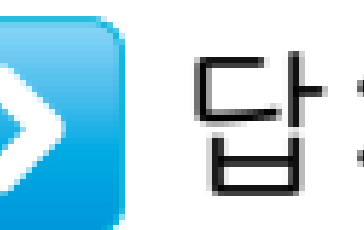
8. 소리는 공기 중에서 1초 동안  $0.34\text{ km}$ 를 갑니다.  $4.81\text{ km}$ 떨어진 곳에서 번개를 본 후, 약 몇 초 후에 천둥 소리를 들을 수 있는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.



답: 약

초

9.  $20.502 \div 3.3$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이 됩니다. 몫의 소수점 아래 100  
째 번 자리의 숫자는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

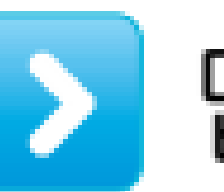
10.  $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100  
째 번 자리의 숫자는 얼마인지 구하시오.



답:

---

11. 미영이가 가진 돈은 윤영이가 가진 돈의 2.5 배이고, 윤영이가 가진 돈은 진수가 가진 돈의 1.5 배입니다. 미영이가 가진 돈이 4200 원이면, 진수가 가진 돈은 얼마입니까?



답:

원

12. ㉠, ㉡, ㉢ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{7} \div 10.3 = 5 \cdots 0.29$$

$$\textcircled{2} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{5} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

13.  안의 수 중에서 가장 작은 수를 쓰시오.

$$\boxed{\phantom{00}} \div 4.5 = 4 \cdots 0.3$$

$$\boxed{\phantom{00}} \div 7.2 = 2 \cdots 0.09$$

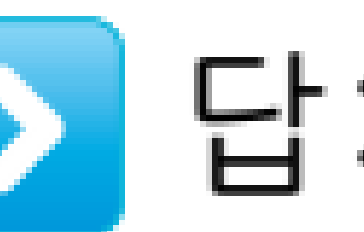
$$\boxed{\phantom{00}} \div 2.9 = 5 \cdots 0.8$$



답:

---

14. 어떤 수를 1.4로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했더니 5.1이고 나머지가 0.07 이었습니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

---

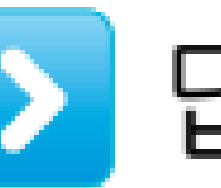
15. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구한 값과 소수 셋째 자리까지 구한 값의 차를 구하시오.

$$62.2 \div 9.8$$



답:

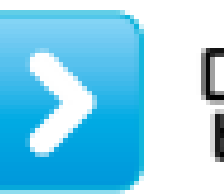
16. 어떤 수를 25.6으로 나누어야 할 것을 잘못하여 52.6으로 나누었더니  
몫이 2.1이고, 나머지는 0.83이었습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을  
자연수 부분까지 구하면 나머지는 얼마입니까?



답:

---

17. 어느 마라톤 선수가 42.195km를 2 시간 8 분 45 초에 달려서 우승하였습니다. 이 선수는 1 분 동안에 약 몇 km씩 달린 셈인지 반올림하여 소수 셋째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

18. 시연, 세연, 혜연이는 아버지께서 주신 용돈을 나누어 가졌습니다.  
시연이는 전체의 30%, 세연이는 나머지의 0.7, 그리고 나머지는 혜연  
이가 가지기로 하였습니다. 이때, 혜연이가 가진 돈이 6300원이라면  
나누기 전의 용돈은 얼마입니까?

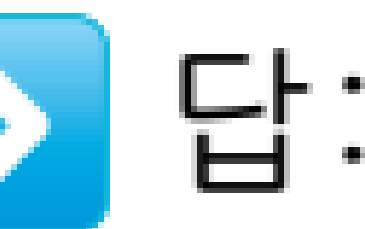


답:

원

19. 1.2를 어떤 수로 계속해서 네 번 나누었더니 750이 되었다고 합니다.

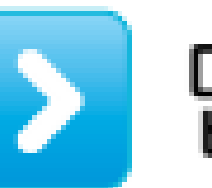
어떤 수를 소수로 나타내시오.



답:

---

20. 성민이의 몸무게는 은이 몸무게의 70%이고, 동엽이의 몸무게는 성  
민이 몸무게의 50%입니다. 성민이와 동엽이 몸무게의 합이 67.2 kg  
이면 은이의 몸무게는 몇 kg입니까?



답:

kg