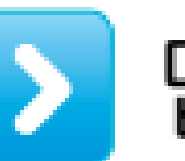


1. 나눗셈을 하시오.

$$40 \overline{)162}$$



답:

---

2. 다음 ○안에 > 또는 <를 알맞게 넣으시오.

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



답:

---

3. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈은 모두 몇 개인지 구하시오.

가  $97.5 \div 7$

나  $64.8 \div 6$

다  $32 \div 6$

라  $56.3 \div 3$



답:

개

4. 시속 2km로 걷는 사람이 19km의 거리를 걸어가는데 몇 시간이 걸리는지 소수로 나타내시오.



답:

시간

5. 나눗셈식을 이용하여  $42.5 \div 6$ 의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$425 \div 6 = 70.8333\cdots$$



답:

6. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

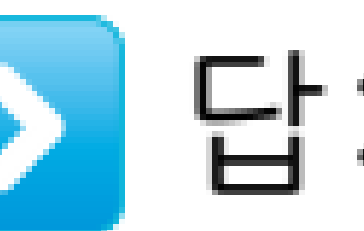
$$14 \div 6$$



답:

---

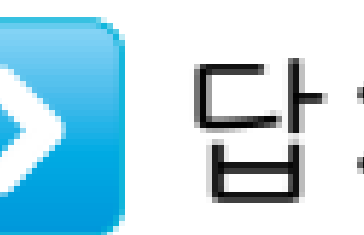
7.  $280 \div 352$  를 계산했을 때, 몫의 소수 넷째 자리 숫자는 얼마인가  
구하시오.



답:

---

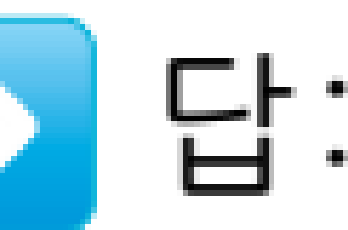
8. 우유 42.63L를 우리 가족이 3주 동안 똑같이 나누어 먹으려고 합니다.  
하루에 몇 L씩 먹으면 되겠는지 구하시오.



단:

L

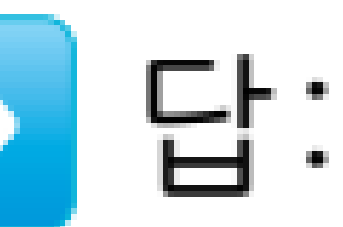
9. 무게가 76.5kg인 밀가루를 18개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg의 밀가루를 담아야 하는지 구하시오.



답:

kg

10. 은수네 화단의 모양은 직사각형입니다. 이 화단의 넓이가  $70.74\text{m}^2$ 이고, 세로의 길이가  $9\text{m}$ 라면, 가로의 길이는 몇  $\text{m}$ 인지 구하시오.



답:

                  $\text{m}$

11. 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

---

12. 무게가 같은 사과 16개를 상자에 담고 무게를 재었더니  $11.3\text{ kg}$ 이었다. 상자만의 무게가  $0.75\text{ kg}$ 일 때, 사과 한 개의 무게는 약 몇  $\text{kg}$ 인지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오. ( $0.666\dots \rightarrow \text{약 } 0.67$ )



답: 약

kg

13. 다음 소수 중에서  $3\frac{1}{4}$  과  $3\frac{7}{8}$  사이에 있는 수를 모두 고르시오.

① 3.78

② 3.135

③ 3.56

④ 3.98

⑤ 3.24

14. 분수와 소수 중  $1\frac{4}{5}$ 에 가장 가까운 수는 어느 것입니까?

① 1.7

②  $1\frac{11}{16}$

③ 1.625

④  $1\frac{9}{10}$

⑤  $1\frac{17}{20}$

15.  $3\frac{7}{11}$  의 뜻을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타낸 수와 소수 첫째 자리까지 나타낸 수의 차는 얼마인지를 구하시오.



답:

---

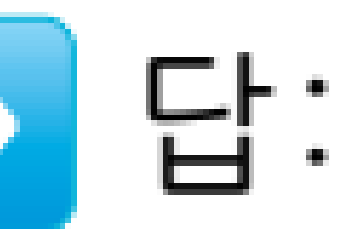
16. 4장의 숫자카드 , , , 가 있습니다.   $\div$  에서 숫자 카드를 안에 한 번씩만 넣어 몫이 가장 크게 되는 나눗셈을 만들고, 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.(몫만 정답란에 쓰시오.)



답:

---

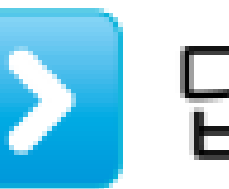
17. 똑같은 음료수 24개가 담긴 상자의 무게가 7.4kg입니다. 상자만의 무  
게가 1.16kg이라고 할 때, 음료수 1개의 무게는 몇 kg인지를 구하시오.



답:

kg

18.  $17 \div 3$  은 나누어 떨어지지 않습니다. 이 계산을 소수 둘째 자리에서 나누어 떨어지게 하려면, 나누어지는 수에 얼마를 더해야 하는지 가장 작은 수를 구하시오.

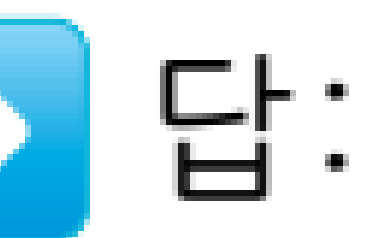


답:

---

19. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$25 \div 13 = 1.9230\ldots$$



답:

---

20. 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