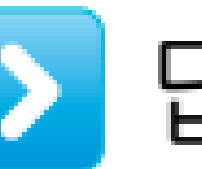


1. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$819 \div 2.6$$



답:

2. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$18 \div 4.5 = \frac{\square}{10} \div \frac{\square}{10} = \square \div 45 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$60 \div 2.4 = \frac{\square}{10} \div \frac{24}{10} = \square \div 24 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.  
\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 1.25 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div 125 = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

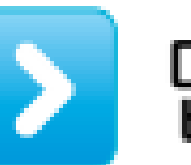
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

$$48 \div 3.2 \bigcirc 36 \div 2.25$$

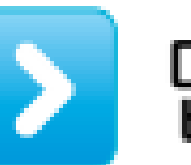


답:

---

6. ○ 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$  를 알맞게 써넣으시오.

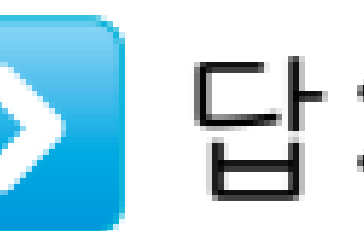
$$3 \div 0.15 \bigcirc 2 \div 0.04$$



답:

---

7. 길이가 9cm인 색 테이프를 0.6cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

8. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

9. 다음 나눗셈 중 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

①  $60 \div 2.5$

②  $4.8 \div 1.5$

③  $8.64 \div 0.48$

④  $144 \div 9.6$

⑤  $26 \div 3.25$

10. 다음 중 몫이 12 보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $66.88 \div 3.52$

②  $2 \div 0.16$

③  $42.14 \div 4.3$

④  $62.16 \div 8.4$

⑤  $16.02 \div 3$

11. 다음 중 몫이 10 보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $20.3 \div 2.9$

②  $3.44 \div 0.43$

③  $17.29 \div 1.9$

④  $2.754 \div 0.27$

⑤  $20 \div 2.5$

12. 다음에서 ㉠의 둘은 ㉡의 둘의 몇 배입니까?

$$㉠ \quad 322 \div 4.6$$

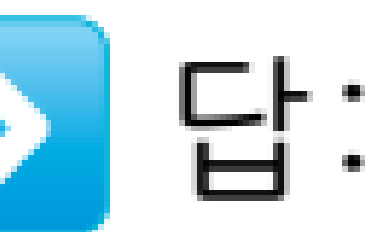
$$㉡ \quad 0.322 \div 4.6$$



답:

배

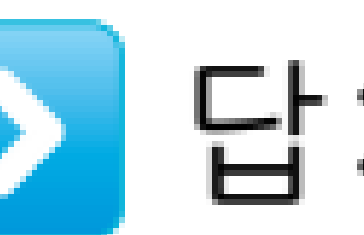
13. 수박 한 통의 무게는 3kg이고, 사과 한 개의 무게는 0.25kg입니다.  
수박의 무게는 사과의 무게의 몇 배입니까?



단:

배

14. 둘레의 길이가 0.875km인 연못의 둘레에 나무를 12.5m 간격으로 심으려고 합니다. 나무는 모두 몇 그루 필요한지 구하시오.



단:

그루

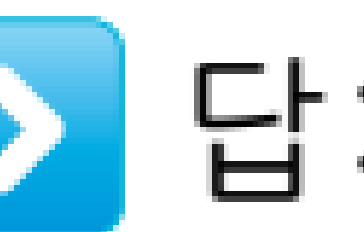
15. 은영이는 35L인 욕조에 1분에 1.4L씩 나오는 수도로 물을 받으려고 합니다. 욕조에 물을 가득 채우기 위해서 몇 분 동안 물을 받아야 하는지 구하시오.



답:

분

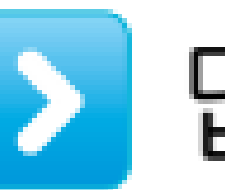
16. 길이가  $40\text{m}$ 인 괜이 있습니다. 이 괜으로 한 변의 길이가  $0.4\text{m}$ 인 정사각형을 몇 개 만들 수 있는지 구하시오.



답:

개

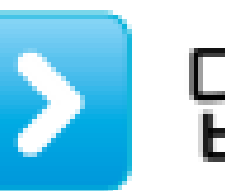
17. 한 변의 길이가 15m인 정사각형 모양의 벽면에 한 변이 0.6m인 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 합니다. 타일은 모두 몇 개 필요한지 구하시오.



답:

개

18. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

19. 윗변이 아랫변보다  $2.7\text{ cm}$  더 길고, 높이가  $3.6\text{ cm}$ 인 사다리꼴의 넓이가  $71.46\text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm

20. 윗변이 아랫변보다  $3.2\text{ cm}$  더 길고, 높이가  $5.4\text{ cm}$ 인 사다리꼴의 넓이가  $227.88\text{ cm}^2$  일 때, 윗변과 아랫변의 길이를 순서대로 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm



답: \_\_\_\_\_ cm