

1.  $5.6 \div 0.8$  과 나눗셈의 뜻과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①  $4.9 \div 0.7$

②  $2.1 \div 0.3$

③  $14.7 \div 2.1$

④  $7.8 \div 1.3$

⑤  $12.6 \div 1.8$

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

$$43.2 \div 0.8 = \frac{\square}{10} \div \frac{8}{10} = \square \div 8 = \square$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

3. 크기를 비교하여 안에  $>$ ,  $=$ ,  $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$4.68 \div 0.36 \quad \square \quad 3.36 \div 0.24$$



답:

4.  $7.296 \div 2.7$  과 몫이 같은 나눗셈은 어느 것입니까?

①  $72.96 \div 27$

②  $729.6 \div 27$

③  $7296 \div 270$

④  $7.296 \div 27$

⑤  $72.96 \div 0.27$

5.

두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여  안에  $>$ ,  $<$ ,  $=$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$3.84 \div 0.24 \quad \boxed{\phantom{00}} \quad 65.36 \div 3.8$$



답:

---

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

$$189 \div 0.54 = \frac{\square}{100} \div \frac{54}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

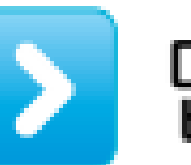
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

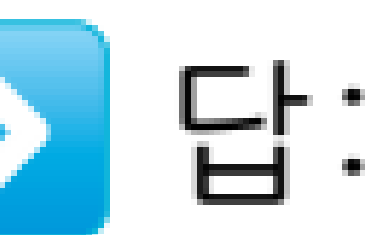
$$35 \div 2.5 \bigcirc 28 \div 1.75$$



답:

---

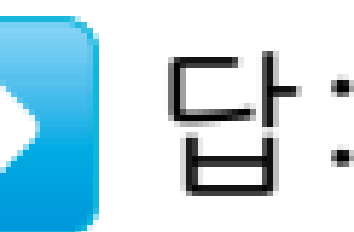
8. 14.56m 인 은행나무 옆에 0.52m 인 감나무 묘목이 있습니다. 은행나무의 높이는 감나무 묘목 높이의 몇 배입니까?



단:

배

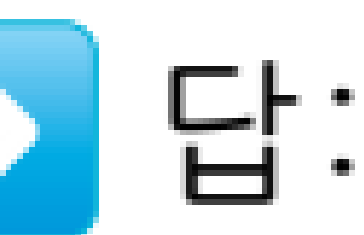
9. 넓이가  $23.04\text{cm}^2$ 이고 밑변의 길이가  $9.6\text{cm}$ 인 삼각형의 높이는 몇  $\text{cm}$ 입니까?



답:

cm

10. 가영이네 밭의 넓이는  $355.84m^2$ 이고, 지은이네 밭의 넓이는  $12.4544a$ 입니다. 지은이네 밭의 넓이는 가영이네 밭의 넓이의 몇 배입니다?



단:

배

11. 나눗셈의 몫을 자연수까지 구하고, 나머지를 구하여 몫, 나머지 순으로 답을 쓰시오.

$$65.14 \div 8.24$$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

12. 상자 한 개를 포장하는 데 17.6m의 끈이 필요하다고 합니다. 149.3m의 끈으로 상자를 몇 개 포장하고, 몇 m가 남겠는지 차례대로 구하시오.

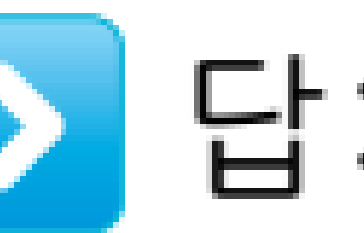


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ m

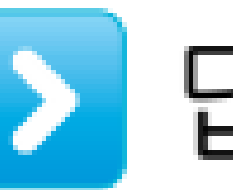
13. 상자 한 개를 묶는데 꾼 1.47m가 필요합니다. 꾼 13.3m로 상자를  
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.



답:

m

14. 작은 주 한 개의 무게는  $12.8\text{ g}$  이고, 큰 주 한 개의 무게는  $31.6\text{ g}$  입니다. 큰 주의 무게는 작은 주 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

15. 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

①  $56 \div 16$

②  $4 \div 1.25$

③  $49.2 \div 1$

④  $3.36 \div 0.84$

⑤  $0.45 \div 0.9$

16. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것은 어느 것입니까?

①  $64 \div 0.8$

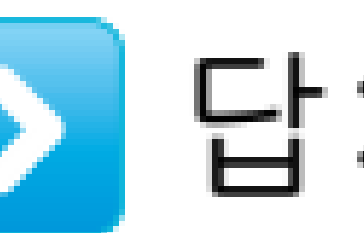
②  $64 \div 1.6$

③  $64 \div 2.4$

④  $64 \div 3.2$

⑤  $64 \div 6.4$

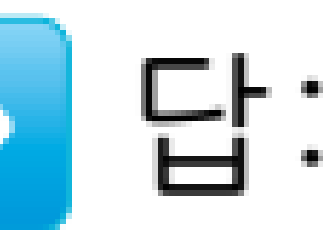
17. 2시간 24분 동안 290km를 달린 버스는 한 시간에 약 몇 km 씩 달린  
셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

18. 대근이는 한 번에 90.25kg의 쌀을 옮길 수 있습니다. 논에 있는 쌀 425.25kg를 광으로 모두 옮기려면 최소한 몇 번을 옮겨야 합니까?



답:

번

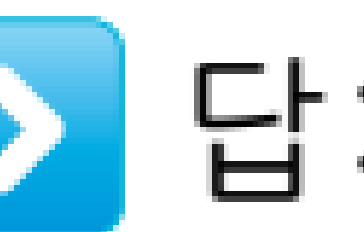
19. 20.16km 떨어진 두 지점에서 종석이와 예은이가 서로 마주 보고 동시에 출발하였습니다. 종석이는 10분에 0.8km를 가는 빠르기로 걷고 예은이는 10분에 0.6km를 가는 빠르기로 걸었다면 두 사람은 몇 시간 몇 분 후에 만나겠습니까?



답:

---

20. 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

21. [ ] 는  $[0.84] = 1$  ,  $[10.6] = 11$  과 같이 올림하여 자연수로 나타내고,  
< > 는  $\langle 4.99 \rangle = 4$  ,  $\langle 24.8 \rangle = 24$  와 같이 버림하여 자연수로  
나타낼 때, 다음을 계산하시오.

$$\langle [4.9 \div 0.75] \div \langle 6.48 \times 0.9 \rangle \rangle$$



답:

22. ⑦, ⑧, ⑨ 중에서 큰 수부터 차례로 기호를 쓰시오.

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

$$\textcircled{8} \div 6.9 = 7 \cdots 0.58$$

$$\textcircled{9} \div 8.1 = 6 \cdots 1.2$$



답: \_\_\_\_\_

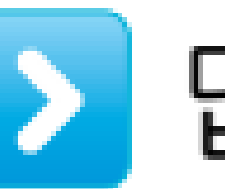


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

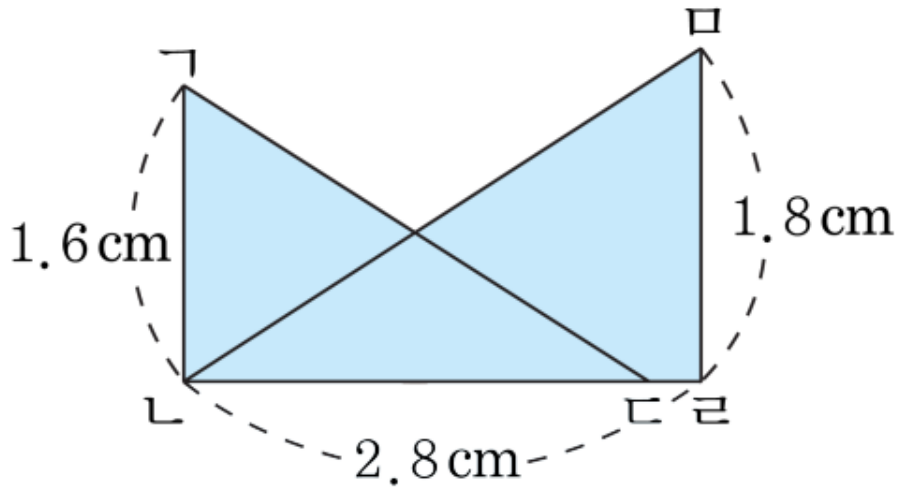
23. 어떤 수를 24.3으로 나누어야 할 것을 잘못하여 42.3으로 나누었더니  
몫이 11이고, 나머지는 3.69였습니다. 바르게 계산했을 때의 몫을  
구하시오.



답:

---

24. 다음 그림에서 삼각형  $\text{ㄱㄴㄷ}$ 의 넓이는 삼각형  $\text{ㅁㄴㄹ}$ 의 넓이의  $\frac{4}{5}$ 입니다. 선분  $\text{ㄷㄹ}$ 의 길이를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_ cm

25. ⑦수도꼭지에서는 45분 동안에 180.45L의 물이 나오고, ⑧수도꼭지에서는 1시간 12분 동안에 220.32L의 물이 나옵니다. 두 수도꼭지에서 2시간 36분 동안 물을 받으면 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

L