

1. 다음 나눗셈의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

$$10.4 \div 1.3$$

① $2.4 \div 0.3$

② $7.2 \div 0.9$

③ $8.4 \div 1.2$

④ $19.2 \div 2.4$

⑤ $4.8 \div 0.6$

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

$$3.38 \div 0.26 \quad \square \quad 4.76 \div 0.34$$



답:

3.

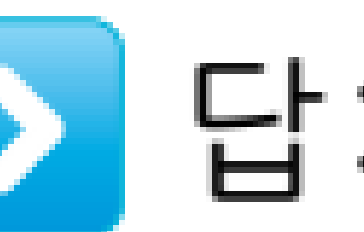
[] 안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써 넣으시오.

$$30.42 \div 2.34 \quad \boxed{} \quad 64.5 \div 4.3$$



답:

4. 우유 92.8L를 3.2L들이의 병에 가득 나누어 담으려고 합니다. 병은 모두 몇 개 있어야 하는지 구하시오.



단:

개

5. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.
_____안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$15.98 \div 4.7 = \frac{\square}{10} \div \frac{47}{10} = \square \div 47 = \square$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

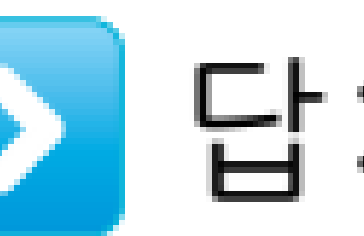
▶ 답: _____

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

$$146 \div 0.73 = \frac{\square}{100} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: _____

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



답:

도막

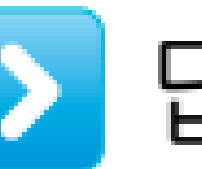
8. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4.1) 16.7 \\ \underline{16} \quad 4 \\ 3 \end{array}$$

- ① $4.1 \times 4 + 3 = 16.7$
- ② $4.1 \times 3 + 4 = 16.7$
- ③ $4.1 \times 4 + 0.3 = 16.7$
- ④ $4.1 \times 3 + 0.03 = 16.7$
- ⑤ $4.1 \times 0.4 + 0.3 = 16.7$

9. 나눗셈의 뜻을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

$$2.8 \div 0.6$$



답:

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

㉠ $91 \div 0.7$

㉡ $1 \div 0.4$

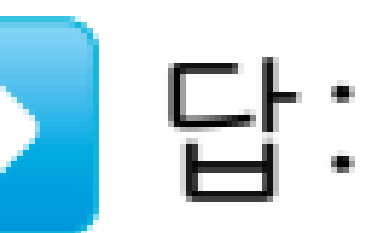
㉢ $49.28 \div 0.64$

㉣ $16.65 \div 3.7$



답:

11. 길이가 44m인 끈이 있습니다. 상자를 한 개 포장하는데 끈이 2.75m 필요하다면 상자를 몇 개 포장할 수 있는지 구하시오.



답:

개

12. 나눗셈의 몫을 소수 둘째자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$21.419 \div 0.75$$



답:

13. 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

14. 다음 중 몫이 나누어지는 수보다 큰 것을 모두 고르시오.

① $2.8 \div 5.6$

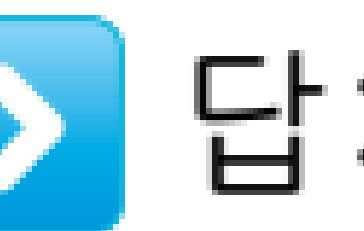
② $4.6 \div 0.4$

③ $0.1 \div 0.9$

④ $7.6 \div 12.45$

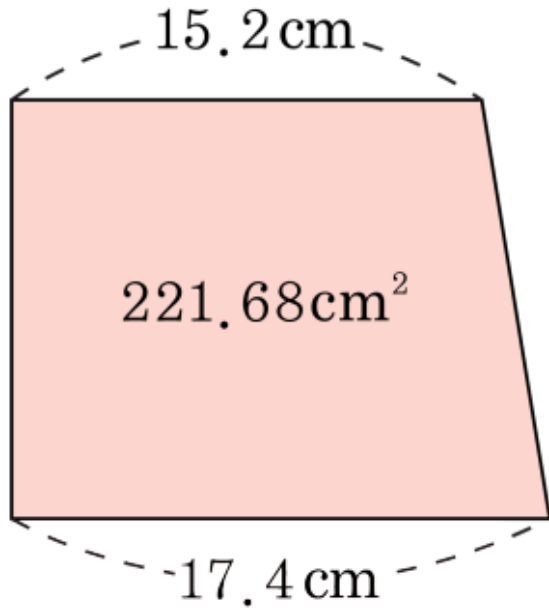
⑤ $8.1 \div 1.08$

15. 68.74 를 어떤 수로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구하면 12.9이고 나머지는 0.37입니다. 어떤 수를 구하시오.



답:

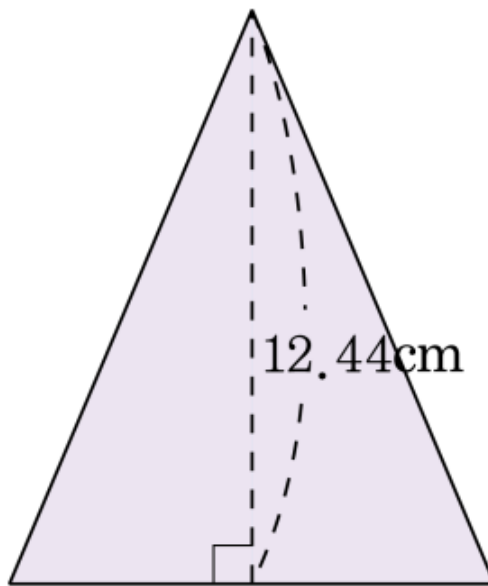
16. 사다리꼴의 높이를 구하시오.



답:

cm

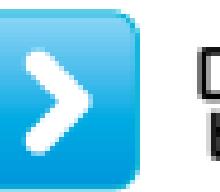
17. 삼각형의 넓이는 65.31cm^2 입니다. 높이가 12.44cm 일 때, 밑변의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

_____ cm

18. 3 시간 45 분 동안 370km를 달리는 자동차가 있습니다. 이 자동차는 1 시간에 약 몇 km를 달리는 셈인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

km

19. 재석이의 자전거는 한 바퀴 돌 때 125 cm 를 달리고, 페달을 한 번 뺨을 때마다 2.2 바퀴씩 돈다고 합니다. 재석이가 자전거로 30.25 m 를 가려면, 페달을 몇 번 뺀어야 하는지 구하시오.



답:

,

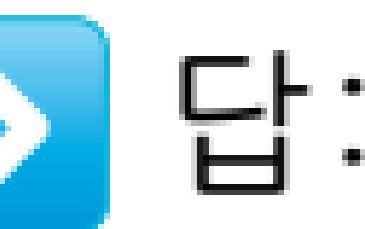
20. 이모와 봉준이가 함께 일하면 하루에 3.81a의 밭을 갈 수 있으며,
봉준이는 이모가 하는 일의 절반만큼 일을 할 수 있다고 합니다. 이모
혼자 0.31 ha의 밭을 갈았다면, 밭을 모두 가는 데에는 며칠이 걸리겠
습니까? (단, 소수 첫째 자리에서 올림하여 나타내시오.)



답:

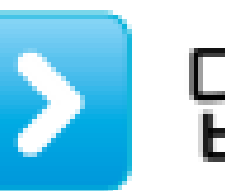
일

21. $7.1 \div 4.95$ 의 몫은 일정한 수가 되풀이됩니다. 몫의 소수점 아래 100
째 번 자리의 숫자는 얼마인지를 구하시오.



답:

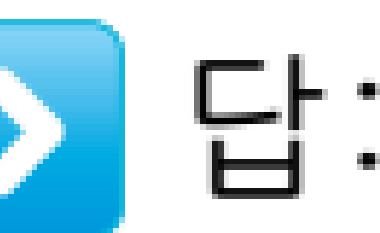
22. 아버지의 몸무게는 84kg이고 나의 몸무게는 42kg입니다. 내 동생의 몸무게는 나의 몸무게의 80%라고 하면, 아버지의 몸무게는 동생의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



답:

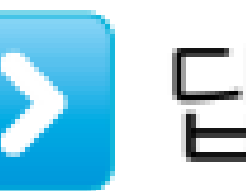
배

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



답:

24. 가 막대 0.3m 의 무게는 2.49kg 이고, 나 막대 2.4m 의 무게는 5.28kg 입니다. 같은 길이로 비교할 때, 가 막대의 무게는 나 막대의 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배

25. 보경이는 사과를 18.4kg 팠고, 정아는 11.35kg 팠습니다. 두 사람이
딴 사과를 한 상자에 4.25kg씩 담는다면, 상자는 모두 몇 개가 필요합
니까?



답:

개