

1.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 ÷ 3.4 = 5.1...0.21

답:

2. 주스 2.96L를 0.4L들이의 병에 나누어 가득 담으려면, 병은 몇 개가 필요하고, 주스는 몇 L가 남겠는지 차례대로 구하시오.

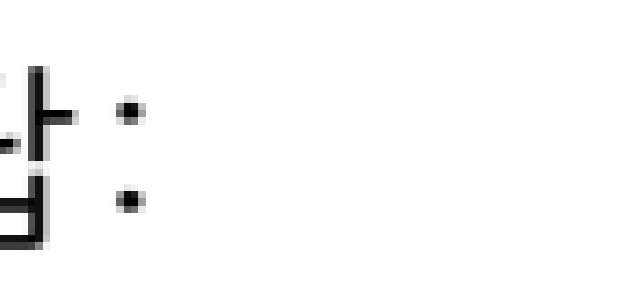


답: _____ 개



답: _____ L

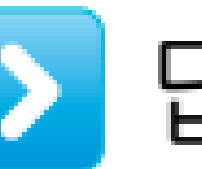
3. $247 \div 0.8$ 의 몫을 자연수 부분까지 구했을 때 나머지를 구하시오.



답:

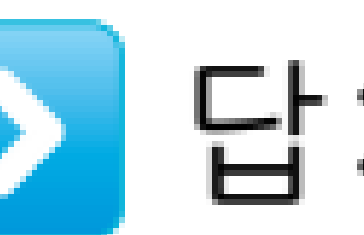
4. 나눗셈의 몫을 일의 자리까지 구했을 때 그 나머지를 구하시오.

$$1.94 \div 0.8$$



답:

5. 영수는 4.3L의 페인트로 넓이가 15.91m^2 인 벽을 모두 칠하였습니다.
1L의 페인트로 몇 m^2 의 벽을 칠한 셈입니까?



답:

m^2

6. 선물 1개를 포장하는데 끈 0.72 m 가 필요합니다. 끈 35.28 m 로 선물 몇 개를 포장할 수 있습니까?

① 46개

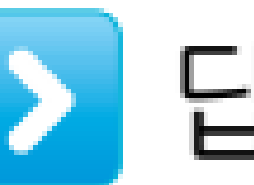
② 47개

③ 48개

④ 49개

⑤ 50개

7. 빨간색 테이프의 길이는 25.6 cm이고, 노란색 테이프의 길이는 6.9 cm입니다. 빨간색 테이프의 길이는 노란색 테이프의 길이의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 나타내시오.



답: 약

배

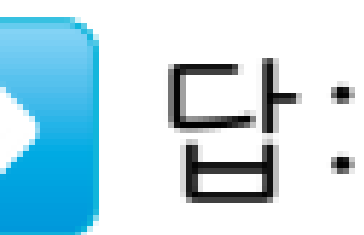
8. 상자 한 개를 묶는데 꾼 1.47m가 필요합니다. 꾼 13.3m로 상자를
최대한 많이 묶었을 때 몇 m가 남는지 구하시오.



답:

m

9. 길이가 10.4m인 철사를 0.6m씩 잘라서 고리를 만들려고 합니다. 고리를 최대한 많이 만들면 몇 m의 철사가 남는지 구하시오.



답:

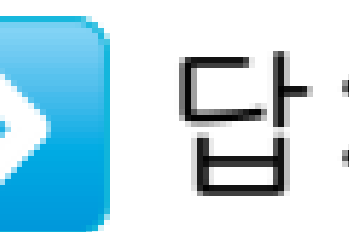
m

10. 다음 나눗셈에서 몫과 나머지를 바르게 말한 것은 어느 것인지 고르시오.

$$\begin{array}{r} 2 \quad 2 \\ 2.4 \overline{)54.7} \\ 48 \\ \hline 6 \quad 7 \\ 4 \quad 8 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$

- ① 몫 : 2.2, 나머지 : 19
- ② 몫 : 22, 나머지 : 1.9
- ③ 몫 : 2.2, 나머지 : 0.19
- ④ 몫 : 22, 나머지 : 0.19
- ⑤ 몫 : 22, 나머지 : 19

11. 넓이가 23.04cm^2 이고 밑변의 길이가 9.6cm 인 삼각형의 높이는 몇 cm 입니까?



답:

cm

12. 감자가 189.75kg 있습니다. 이 감자를 한 자루에 3.45kg 씩 나누어 담는다면 몇 자루에 담을 수 있는지 구하시오.



답:

자루

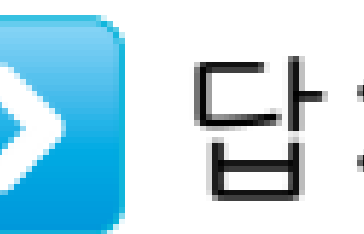
13. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$8.5 \overline{)7.492}$$



답:

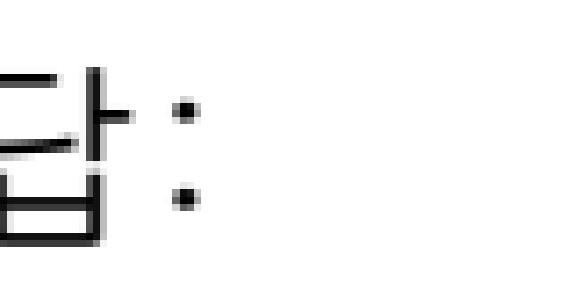
14. 길이가 50cm인 색 테이프를 2.5cm의 길이로 자르면 색 테이프는 모두 몇 도막이 되는지 구하시오.



답:

도막

15. 밀가루 85kg을 하루에 3.4kg씩 쓰면, 모두 머칠 동안 쓸 수 있습니까?



답:

일

16. 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: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

17. 소수의 나눗셈을 분수의 나눗셈으로 고쳐 계산하는 과정입니다.

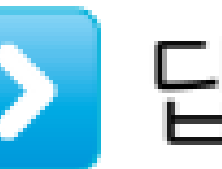
_____ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$45 \div 0.18 = \frac{4500}{\square} \div \frac{\square}{100} = \square \div \square = \square$$

▶ 답: _____

18. 소수의 나눗셈을 하시오.

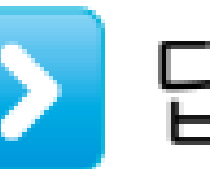
$$73.5 \div 1.75$$



답:

19. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$754.4 \div 0.92$$



답:

20. 다음 중 $5.78 \div 1.7$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $0.578 \div 17$

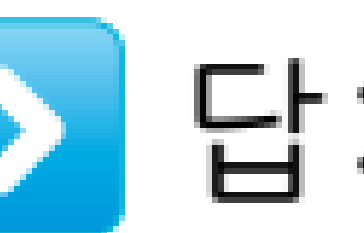
② $57.8 \div 17$

③ $5.78 \div 17$

④ $578 \div 17$

⑤ $5780 \div 17$

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

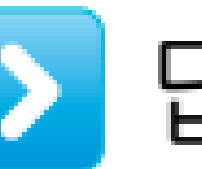


답:

개

22. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$29.89 \div 0.49$$



답:

23. 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 $4.8 \div 0.6$

24. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.

$$\begin{array}{r} 0.546\cdots \\ 0.8 \overline{)0.437} \\ \underline{-40} \\ 37 \\ \underline{-32} \\ 50 \\ \underline{-48} \\ 2 \end{array}$$



답:

25.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

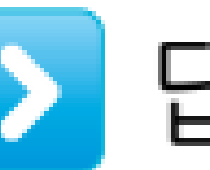
$$414 \div 0.23 = \boxed{} \div 23$$



답:

26. 소수의 나눗셈을 하시오.

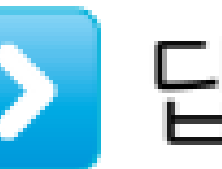
$$1.17 \div 1.5$$



답:

27. 소수의 나눗셈을 하시오.

$$29.82 \div 2.13$$



답:

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

$$3.08 \div 0.22 = \frac{\square}{100} \div \frac{22}{100} = \square \div 22 = \square$$



답: _____



답: _____



답: _____

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

$$95.2 \div 3.4 = \frac{\boxed{}}{10} \div \frac{\boxed{}}{10} = \boxed{} \div 34 = \boxed{}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

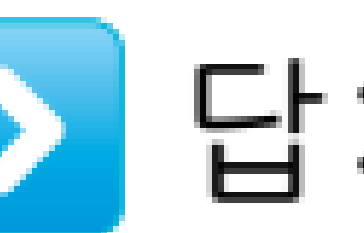
30. 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

A diagram illustrating a division operation. At the top center is an oval containing a division symbol (\div). Two arrows point downwards from this oval to two separate boxes. The left box contains the number 25.2, and the right box contains the number 3.6.



답:

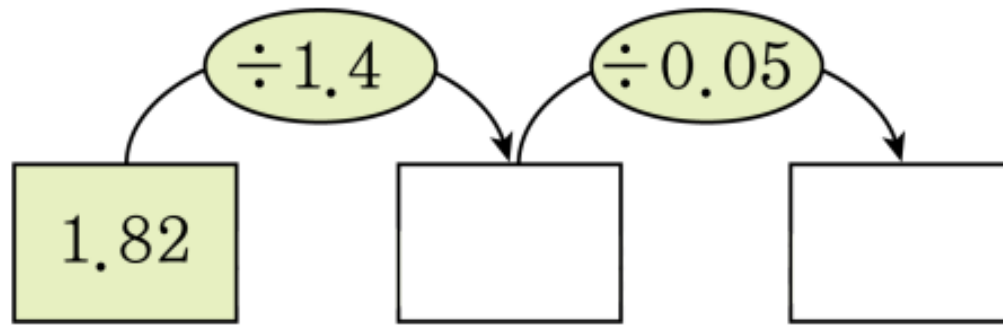
31. 873.6g의 초콜릿이 있습니다. 이 초콜릿을 한 봉지에 67.2g씩 담는다
면 모두 몇 봉지가 되는지 구하시오.



답:

봉지

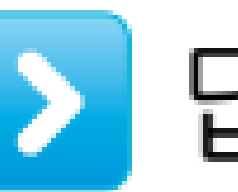
32. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

33. 작은 주 한 개의 무게는 12.8 g 이고, 큰 주 한 개의 무게는 31.6 g 입니다. 큰 주의 무게는 작은 주 무게의 약 몇 배인지 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.



답: 약

배

34. 정희네 학교 운동장의 넓이는 898.35 m^2 입니다. 이 운동장을 한 사람이 7.95 m^2 씩 나누어 청소하려고 합니다. 몇 명의 학생이 필요한지 구하시오.



답:

명

35. 다음 소수의 나눗셈을 하는 방법으로 알맞은 것은 어느 것인지
고르시오.

$$0.5 \overline{)2.5}$$

- ① $2.5 \div 5$
- ② $25 \div 5$
- ③ $250 \div 5$
- ④ $25 \div 50$
- ⑤ $250 \div 0.5$