

1. 사탕 2kg 을 9 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 kg 씩 담으면 됩니까?

① $\frac{1}{9}$ kg

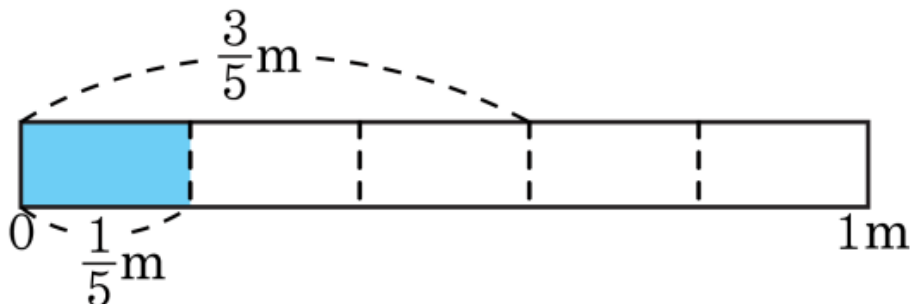
② $\frac{2}{9}$ kg

③ $\frac{1}{3}$ kg

④ $\frac{4}{9}$ kg

⑤ $\frac{5}{9}$ kg

2. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.



(1) $\frac{3}{5}m$ 를 $\frac{1}{5}m$ 씩 자르면 도막이 됩니다.

(2) $\frac{3}{5}$ 은 $\frac{1}{5}$ 이 3이므로 $\frac{3}{5} \div \frac{1}{5} = \square$ 입니다.

- ① 3, 1 ② 3, 2 ③ 1, 2 ④ 2, 2 ⑤ 3, 3

3. 다음 나눗셈 과정을 보고, 기호 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$\begin{aligned}\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} &= \frac{4 \times 4}{5 \times \textcircled{1}} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \textcircled{2}} \\&= (4 \times 4) \div (3 \times 5) \\&= \frac{4 \times 4}{\textcircled{3} \times 5} \\&= 1 \frac{1}{15}\end{aligned}$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 중 계산 결과가 틀린 것은 어느 것입니까?

① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$

④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$

② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$

⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$

5. 계산 결과가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① $3 \div \frac{1}{2}$

② $5 \div \frac{1}{3}$

③ $7 \div \frac{1}{5}$

④ $6 \div \frac{1}{4}$

⑤ $10 \div \frac{1}{2}$

6. $5.6 \div 0.8$ 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 $12.6 \div 1.8$

7. 다음 중 $4.473 \div 0.18$ 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?

① $44.73 \div 18$

② $447.3 \div 18$

③ $4473 \div 18$

④ $0.4473 \div 18$

⑤ $44730 \div 18$

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$25.44 \div 9.5$$



답:

9. 굽기가 일정한 철사 $3\frac{3}{4}$ m의 무게가 $4\frac{5}{8}$ kg입니다. 이 철사 1m의 무게는 몇 kg인지 구하시오.

① $1\frac{1}{6}$ kg

② $\frac{30}{37}$ kg

③ $1\frac{17}{30}$ kg

④ $1\frac{7}{30}$ kg

⑤ $\frac{5}{6}$ kg

10. 다음 중 계산이 바르게 된 것은 어느 것입니까?

① $\frac{4}{18} \div \frac{4}{9} = 18 \div 9 = 2$

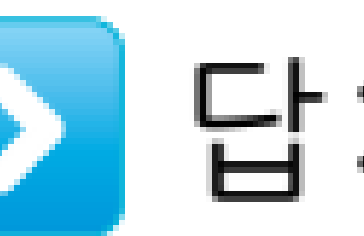
② $\frac{9}{10} \div \frac{20}{27} = \frac{9}{10} \times \frac{20}{27} = \frac{2}{3}$

③ $10 \div \frac{2}{5} = 10 \div 2 \div 5 = 1$

④ $\frac{5}{12} \div \frac{7}{24} = \frac{5}{12} \times \frac{24}{7} = 1\frac{3}{7}$

⑤ $\frac{1}{2} \div \frac{3}{4} = 2 \times \frac{4}{3} = 2\frac{2}{3}$

11. 어떤 삼각형의 넓이는 57.6 cm^2 이고, 밑변의 길이는 7.2 cm 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

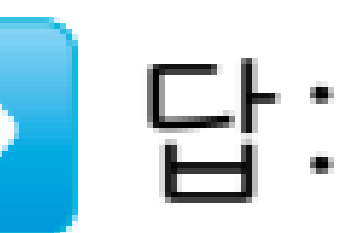


단:

cm

12. 동진이의 몸무게는 56.64kg이고, 미선이의 몸무게는 35.4kg입니다.

동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.



단:

배

13. 다음에서 ㉠의 둘은 ㉡의 둘의 몇 배입니까?

㉠ $322 \div 4.6$

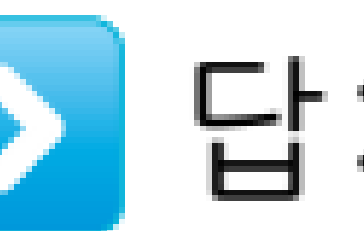
㉡ $0.322 \div 4.6$



답:

배

14. 18L의 주스를 병에 0.2L씩 담으려고 합니다. 음료수를 모두 담으면
병이 몇 개 필요할까요?



답:

개

15. $19.58 \div 8.7$ 을 자연수 부분까지 구했을 때 검산식으로 바른 것은 어느 것인지 고르시오.

① $8.7 \times 2 + 0.18$

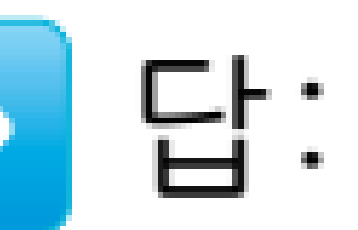
② $8.7 \times 2 + 2.1$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$

④ $8.7 \times 2 + 2.18$

⑤ $8.7 \times 2 + 0.21$

16. 짐을 2500kg까지 실을 수 있는 화물차가 있습니다. 이 화물차에 무게
가 44.15kg인 상자를 몇 개까지 실을 수 있는지 구하시오.



답:

개

17.

안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 4.2 = 2.9 \cdots 0.14$$



답:

18. 나눗셈의 몫이 자연수인 것은 어느 것입니까?

① $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$

④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$

② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$

⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$

19. 가, 나, 다 세 수가 있습니다. 가를 나로 나누면 $3\frac{1}{2}$ 이고, 다를 나로 나누면 $\frac{5}{14}$ 입니다. 가를 다로 나눈 값은 얼마입니까?



답:

20. 부피가 $1\frac{5}{7} m^3$ 인 직육면체가 있습니다. 밑면의 가로가 $\frac{5}{4} m$ 이고 세로가 $1\frac{1}{7} m$ 일 때, 높이는 몇 m입니까?

① $1\frac{3}{5} m$

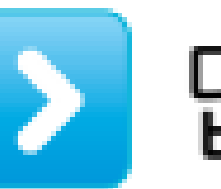
② $1\frac{4}{5} m$

③ 2 m

④ $1\frac{1}{5} m$

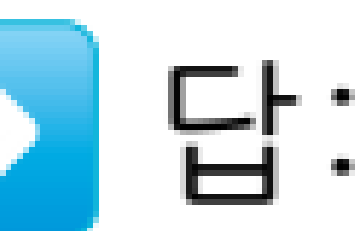
⑤ $1\frac{2}{5} m$

21. 어떤 수를 2.5로 나누었더니 몫이 4.71이고 나머지가 0.015였습니다.
어떤 수를 2.5로 나누어 몫을 소수 첫째 자리까지 구했을 때, 나머지는
얼마인지 구하시오.



답:

22. 1 시간 15 분 동안에 169.5km를 달릴 수 있는 기차가 있습니다. 이
기차는 같은 빠르기로 30 분 동안에 몇 km를 달릴 수 있습니까?



답:

km

23. 다음 중 아래의 나눗셈에 대해 바르게 설명한 것끼리 짹지은 것은 어느 것입니까?

$$\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$$

(가) $\frac{\circ}{\triangle}$ 가 진분수이면,

몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 큽니다.

(나) 몫은 $\frac{\star}{\square}$ 보다 항상 작습니다.

(다) $\frac{\star}{\square}$ 가 1보다 큰 수이면

몫은 $\frac{\circ}{\triangle}$ 보다 항상 큽니다.

(라) $\frac{\star}{\square} \div \frac{\circ}{\triangle}$ 는 $\frac{\star}{\square} \times \frac{\triangle}{\circ}$ 와 같습니다.

① (가), (나)

② (가), (다)

③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

⑤ (가), (나), (다), (라)

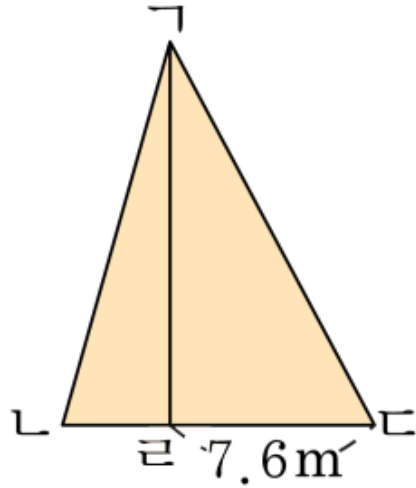
24. 기름 $2\frac{1}{3}$ L가 들어 있는 병의 무게를 재어보니 $5\frac{2}{3}$ kg이었습니다. 기름
이 $1\frac{3}{5}$ L가 되었을 때, 다시 병의 무게를 재어보니 $4\frac{1}{5}$ kg이었습니다.
이 기름 1L가 들어 있는 기름병의 무게는 몇 kg인지 구하시오.



답:

kg

25. 삼각형 그림의 넓이는 54.34 m^2 이고, 변 끝의 길이는 7.6m입니다. 변 끝의 길이가 변 끝의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 그림의 넓이를 구하시오.



답: _____ m^2