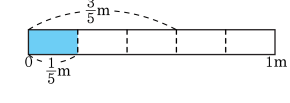
1. 사탕 $2 \log 9$ 개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 몇 $\log 4$ 담으면 됩니까?

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

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오. 2.



- $(1) \frac{3}{5} \text{m} = \frac{1}{5} \text{m} \lor \text{M} \text{ 자르면 } \square \text{ 도막이 됩니다.}$ $(2) \frac{3}{5} \cdot \div \frac{1}{5} = \square \text{입니다.}$
- 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 써넣으시 오.

$\frac{4}{5} \div \frac{3}{4} = \frac{4 \times 4}{5 \times \bigcirc} \div \frac{3 \times 5}{4 \times \bigcirc}$	
$= (4 \times 4) \div (3 \times 5)$ 4×4	
$= {\mathbb{C} \times 5}$	
$=1\frac{1}{15}$	

▶ 답: _____

답: _____

- ______ 답: _____

- 4. 다음 중 계산 결과가 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{15}{13} \div \frac{2}{7} = 4\frac{1}{26}$ ② $\frac{11}{6} \div \frac{3}{5} = 3\frac{1}{18}$ ③ $\frac{5}{4} \div \frac{8}{7} = 1\frac{3}{32}$ ④ $\frac{7}{3} \div \frac{5}{2} = \frac{14}{15}$ ⑤ $\frac{11}{8} \div \frac{2}{3} = 2\frac{3}{16}$

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 몫과 같지 <u>않은</u> 것은 어느 것입니까?

 $4 7.8 \div 1.3$ $5 12.6 \div 1.8$

① $4.9 \div 0.7$ ② $2.1 \div 0.3$ ③ $14.7 \div 2.1$

7. 다음 중 4.473 ÷ 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 $44730 \div 18$

0.4410.10

$25.44 \div 9.5$

8. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

▶ 답: _____

- 9. 굵기가 일정한 철사 $3\frac{3}{4}$ m 의 무게가 $4\frac{5}{8}$ kg 입니다. 이 철사 1 m 의무게는 몇 kg 인지 구하시오. ① $1\frac{1}{6} \text{ kg}$ ② $\frac{30}{37} \text{ kg}$ ③ $1\frac{17}{30} \text{ kg}$ ④ $1\frac{7}{30} \text{ kg}$

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 cm² 이고, 밑변의 길이는 7.2 cm 입니다. 이 삼각형의 높이는 몇 cm 인지 구하시오.

달: _____ cm

동진이의 몸무게는 미선이의 몸무게의 몇 배인지 구하시오.

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

▶ 답: _____ 배

13. 다음에서 ①의 몫은 ②의 몫의 몇 배입니까?

¬ 322÷4.6
 ○ 0.322÷4.6

답: _____ 배

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

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 $8.7 \times 2 + 2.1$

 $(5) 8.7 \times 2 + 0.21$

③ $8.7 \times 2 + 0.218$ ④ $8.7 \times 2 + 2.18$

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

답: _____ 개

17.	안에 알맞은 수를 써넣으시오.

▶ 답: ____

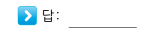
- ① $1\frac{5}{9} \div \frac{5}{7}$ ② $2\frac{4}{5} \div \frac{7}{10}$ ③ $7\frac{1}{2} \div \frac{4}{5}$ ④ $2\frac{3}{10} \div \frac{2}{7}$ ⑤ $3\frac{7}{8} \div \frac{1}{4}$

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 $\frac{5}{4}$ m이고 세로 가 $1\frac{1}{7}$ 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.



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?

당: ____ km

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

 $\frac{\bigstar}{\Box} \div \frac{\bigcirc}{\triangle}$

① (가), (나) ③ (가), (라)

④ (나), (다), (라)

② (가), (다)

⑤ (가), (나), (다), (라)

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

) 답: _____ kg

25. 삼각형 ㄱㄹㄷ의 넓이는 54.34 m² 이고, 변 ㄹㄷ의 길이는 7.6 m 입니다. 변 ㄹㄷ의 길이가 변 ㄴㄹ의 길이의 1.9 배일 때, 삼각형 ㄱㄴㄹ의 넓이를 구하시오.

1 7.6 m

> 답: _____ m²