

1.

\_\_\_\_\_ 안에 알맞은 수를 찾아 기호를 써 넣으시오.

$$3 \div 7 = 3 \times$$

㉠  $\frac{1}{5}$

㉡  $\frac{1}{4}$

㉢  $\frac{1}{7}$

㉣  $\frac{1}{3}$



답:

2.

나눗셈을 분수로 나타내시오.

$$7 \div 15$$

①  $\frac{1}{15}$

②  $\frac{7}{15}$

③  $1\frac{2}{15}$

④  $2\frac{1}{7}$

⑤  $3\frac{4}{15}$

3.

다음을 계산하시오.

$$\frac{4}{7} \div 8$$

①  $\frac{1}{14}$

②  $\frac{2}{7}$

③  $1\frac{3}{14}$

④  $1\frac{5}{7}$

⑤  $\frac{9}{14}$

4.

나눗셈을 하여 기약분수로 나타내시오.

$$\frac{25}{4} \div 10$$

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{5}{8}$

5.

나눗셈을 하시오.

$$2\frac{1}{5} \div 2$$

①  $1\frac{1}{10}$

②  $2\frac{1}{10}$

③  $2\frac{1}{5}$

④  $3\frac{3}{10}$

⑤  $3\frac{1}{2}$

6. 우유  $1\frac{2}{7}$ L 를 세 사람이 똑같이 나누어 마셨습니다. 한 사람이 마신 우유는 몇 L입니까?

①  $\frac{1}{7}$ L

②  $\frac{2}{7}$ L

③  $\frac{3}{7}$ L

④  $\frac{4}{7}$ L

⑤  $\frac{5}{7}$ L

7.  $8 \div 3 \div 5$  와 같은 것을 고르시오.

①

$$\frac{8}{3} \times \frac{3}{5} \div 3$$

④

②

$$8 \div \frac{3}{5} \div 3$$

⑤

③

$$8 \times 3 \times \frac{1}{5}$$

8. 다음을 계산하고 맞는 답을 골라 기호를 쓰시오.

$$\frac{3}{7} \div 8 \times 4$$

Ⓐ  $1\frac{4}{9}$

Ⓑ  $\frac{7}{9}$

Ⓒ  $\frac{3}{14}$

Ⓓ  $1\frac{7}{8}$

Ⓔ  $\frac{8}{15}$

Ⓕ 2



답:

\_\_\_\_\_

9. □ 안에 ① + ② + ③의 값을 구하시오.

$$29.4 \div 6 = \frac{\textcircled{1}}{10} \times \frac{1}{6} = \frac{\textcircled{2}}{10} = \boxed{\textcircled{3}}$$



답:

---

10. □안에 ⓥ의 값을 구하시오.

$$576 \div 8 = \boxed{7} \rightarrow 5.76 \div 8 = \boxed{L}$$



답:

11. 다음 계산이 맞도록 뒷에 소수점을 찍어서 올바른 뒷을 구하시오.

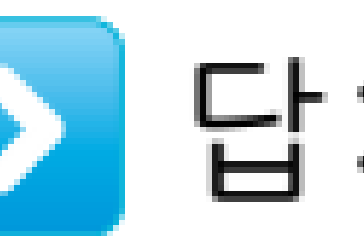
$$\begin{array}{r} 1 \ 76 \\ 4) \overline{7.04} \\ \underline{-4} \\ 3 \ 0 \\ \underline{-28} \\ 2 \ 4 \\ \underline{-24} \\ 0 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

12. 둘레의 길이가  $46.8\text{m}$ 인 정사각형 모양의 꽃밭을 만들려고 합니다.  
한 변을 몇  $\text{m}$ 로 하면 되는지 구하시오.



단:

$\text{m}$

13.

[ ] 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$121 \div 4 = \frac{12100}{100} \times \frac{1}{4} = \frac{\boxed{}}{100} = 30.25$$



답:

14. 철사  $\frac{4}{7}$ m 를 똑같이 다섯 도막으로 잘랐습니다. 철사 한 도막의 길이는 몇 m 입니까?

①  $\frac{4}{35}$  m

②  $\frac{9}{28}$  m

③  $1\frac{5}{21}$  m

④  $2\frac{3}{14}$  m

⑤  $2\frac{6}{7}$  m

15. 길이가  $7\frac{3}{5}$  cm인 철사를 모두 사용하여 크기가 똑같은 정삼각형 모양 2개를 만들었습니다. 정삼각형의 한 변의 길이는 몇 cm인지 구하시오.

①  $1\frac{1}{15}$  cm

④  $1\frac{7}{15}$  cm

②  $1\frac{2}{15}$  cm

⑤  $1\frac{8}{15}$  cm

③  $1\frac{4}{15}$  cm

16.  $3\frac{3}{7}$ L 의 물을 4 개의 병에 똑같이 나누어 담았습니다. 그 중에서 3 병의 물을 마셨다면 마신 물은 몇L 인지 구하시오.

①  $\frac{6}{7}$ L

②  $\frac{3}{4}$ L

③  $1\frac{1}{7}$ L

④  $2\frac{4}{7}$ L

⑤  $3\frac{3}{4}$ L

17. 다음을 계산하시오.

$$11.85 \div 5$$



답:

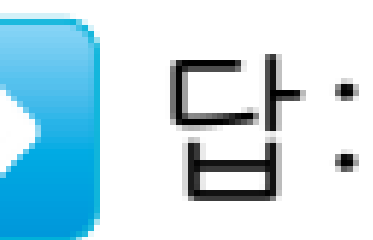
---

---

18.

나눗셈을 하시오.

$$11.28 \div 12$$



답:

---

19. 다음 계산 과정을 보고 □안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 0.12 \\ 8) \overline{1.00} \\ 8 \\ \hline 20 \\ 16 \\ \hline 40 \\ 40 \\ \hline 0 \end{array}$$

몫이 소수인 자연수의 나눗셈에서, 피제수의 소수점 아래에 □  
이 계속 있는 것으로 보고 계산합니다.



답:

\_\_\_\_\_

20. 자연수의 나눗셈 몫을 보고,  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\begin{array}{r} 247 \\ 15 \overline{) 3705} \rightarrow 15 \overline{) 37.05} \\ \hline \end{array}$$



답:

21. 뜻을 비교하여 ○안에 >, =, <를 알맞게 써넣으시오.

$$24.12 \div 9 \bigcirc 21.52 \div 8$$



답:

---

22. 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까?

①  $1.4 \div 7$

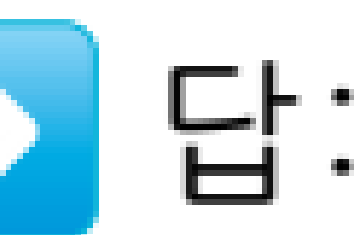
②  $14 \div 7$

③  $0.014 \div 7$

④  $0.14 \div 7$

⑤  $140 \div 7$

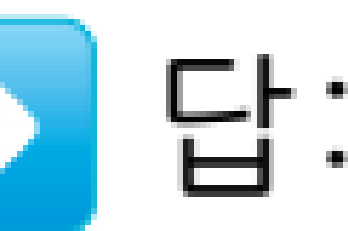
23. 이슬이네 집에서는 일주일 동안 모두 32.9L의 물을 마신다고 합니다.  
하루에 마시는 양은 몇 L인지 구하시오.



답:

L

24. 설탕 6kg을 8개의 봉지에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 한 봉지에 담아야 하는 설탕은 몇 kg 인지 구하시오.



답:

kg

25. 다음 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 둘째 자리까지 구하시오.

$$84 \div 34$$



답: 약