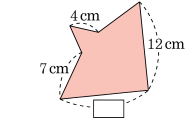
- 1. 곱셈을 하시오. 7×0.9
  - **>** 답: \_\_\_\_\_

2.  $32 \times 8 = 256$  을 이용하여 곱셈을 하시오.

 $32 \times 0.08$ 

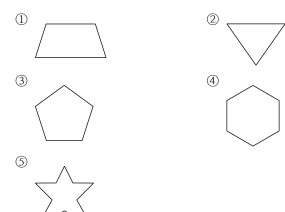
답: \_\_\_\_

3. 선대칭도형입니다. 안을 알맞은 수를 쓰시오.



**>** 답: \_\_\_\_ cm

## 4. 다음 중 점대칭도형인 것은 어느 것입니까?



5. 나눗셈을 분수로 나타내시오.

① $\frac{1}{15}$ ② $\frac{1}{1}$	$\frac{7}{5}$ 3 $1\frac{2}{15}$	$4 2\frac{1}{7}$	$ (3) 3\frac{4}{15} $
----------------------------------	---------------------------------	------------------	-----------------------

 $7 \div 15$ 

6.  $5\frac{1}{4}$ L 의 음료수를 7 명이 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 몇 L씩 마시면 되겠습니까?

①  $\frac{1}{12}$ L ②  $\frac{1}{6}$ L ③  $\frac{3}{4}$ L ④  $\frac{1}{2}$ L ⑤  $1\frac{1}{3}$ L

7.	다음을 계산하시오.

3.75 ÷ 3

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 안에 알맞은 수의 합을 구하시오.

$$\begin{array}{c}
4. \square 5 \\
6) 25.5 \longrightarrow 6) 25.5 \square \\
\underline{24} \\
1 5 \\
1 2 \\
\underline{30} \\
30 \\
0
\end{array}$$

답: \_\_\_\_\_

9. 한 권의 두께가 0.54 cm 인 책을 98 권 쌓아 올리면, 전체 높이는 몇 cm 가 되는지 구하시오.

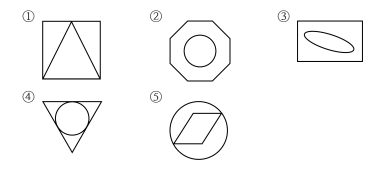
**말** 답: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음 식을 보고 안에 들어갈 수가 바르게 배열된 것을 고르시오.  $0.3 \times 1.7 \times 3.2 = \frac{3}{10} \times \frac{32}{10} = \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$ 

- $\bigcirc$  10, 170, 1632, 1000, 16.32

 $\textcircled{1} \ \ 100, 17, 1632, 10000, 1.632 \qquad \textcircled{2} \ \ 100, 17, 1632, 1000, 1.632$ 

## 11. 다음 중 점대칭도형도 되고 선대칭도형도 되는 것은 어느 것입니까?



**12.** 나눗셈을 하시오.

		$\frac{5}{8} \div 15$		
① $\frac{3}{8}$	② $\frac{7}{8}$	$\frac{9}{16}$	$4) \frac{1}{24}$	⑤ $\frac{7}{32}$

13. 한별이는  $\frac{9}{13}$  L의 사이다를 컵 3 개에 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 컵 한 개에 몇 L의 사이다를 담을 수 있는지 구하시오.

①  $\frac{1}{13}$ L ②  $\frac{2}{13}$ L ③  $\frac{1}{3}$ L ④  $\frac{3}{13}$ L ⑤  $1\frac{2}{13}$ L

14. 다음을 계산하시오.

 $5\frac{1}{7} \div 3 \div 9$ 

①  $\frac{1}{21}$  ②  $\frac{2}{21}$  ③  $\frac{4}{21}$  ④  $\frac{8}{21}$ 

**15.**  $2\frac{2}{9}$ kg 의 반의 반은 몇 kg입니까?

①  $\frac{4}{9}$ kg ②  $\frac{5}{9}$ kg ③  $\frac{7}{9}$ kg ④  $1\frac{1}{9}$ kg ⑤  $4\frac{4}{9}$ kg

16. 다음을 계산하시오.

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

①  $1\frac{2}{5}$  ②  $2\frac{2}{5}$  ③  $3\frac{2}{5}$  ④  $4\frac{2}{5}$  ⑤  $5\frac{2}{5}$ 

17. 다음 중 나누어떨어지지 않는 나눗셈은 모두 몇 개인지 구하시오.

가 97.5÷7 나 64.8÷6 다 32÷6 라 56.3÷3

답: \_\_\_\_\_ 개

분모가 100이 되도록 만들 수 있는 분수의 분모 중에서 10보다 작은 자연수를 찾아 작은 것부터 순서대로 쓰시오.
답:
답:
답:

19. 다음 계산이 맞게 된 것은 어느 것입니까?

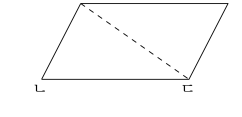
- ①  $0.25 = \frac{1}{4}$  ②  $0.64 = \frac{16}{50}$  ③  $0.62 = \frac{31}{500}$  ④  $0.15 = \frac{3}{200}$  ⑤  $0.046 = \frac{23}{5000}$

20.	소수를 분수로 고쳐서 계산하려고 합니다. 에 알맞은 수를 구하시오.
	$9 \times 3.8 \times 0.7 = 9 \times \frac{}{10} \times \frac{7}{10} = \frac{9 \times  \times 7}{100} = $

장 3.8 × 0.7 = 9 × -10 × 10 - - 100 -

- \_\_\_\_
- **>** 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 평행사변형 ㄱㄴㄷㄹ을 삼각형 ㄱㄴㄷ과 삼각형 ㄱㄷㄹ로 나는 것입니다. 점 ㄷ의 대응점은 어느 점입니까?



▶ 답: 점

**22.** 길이가 22 m인 끈으로 합동인 정사각형 8 개를 만들려고 합니다. 만들어진 정사각형 8 개의 넓이의 합을 구하시오.

- ①  $\frac{1}{32}$  m<sup>2</sup> ②  $2\frac{3}{4}$  m<sup>2</sup> ③  $3\frac{25}{32}$  m<sup>2</sup> ④  $4\frac{3}{5}$  m<sup>2</sup> ⑤  $5\frac{1}{2}$  m<sup>2</sup>

23. 서로 크기가 같은 수끼리 바르게 이은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{3}{4} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.625$   $(2)\frac{6}{25} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.75$   $(3)\frac{5}{8} \bullet \qquad \bullet \bigcirc 0.24$ 

①  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ②  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ③  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$  ④  $(1) - \bigcirc (2) - \bigcirc (3) - \bigcirc$ 

(3) - (2) - (C) (3) - (L)

24. 다음 수들을 큰 순서대로 기호를 나열한 것을 고르시오.

 $\bigcirc 0.32$   $\bigcirc \frac{7}{15}$   $\bigcirc 1.025$   $\bigcirc 1\frac{3}{25}$   $\bigcirc \frac{51}{40}$ 

4 C-L-2-L-0 3 7-L-C-2-0

**25.** 6, 0, 5, 4의 숫자를 한 번씩만 사용하여 가장 작은 소수 세 자리 수를 만든 다음 그 수의  $\frac{1}{3}$  배에 24.8을 더한 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_