1.  $0.4 \times 8$ 은 몇인지 수직선을 이용하여 답을 구하시오.

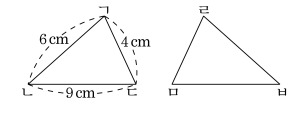
Ó	0.5	i	1.5	$\dot{2}$	2.5	3	3.5	4		
$0.4 \times 8 = $										

답: \_\_\_\_\_

2. 다음 곱셈을 하시오.0.7854×1000

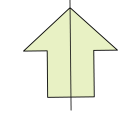
▶ 답: \_\_\_\_\_

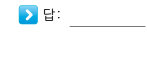
3. 다음 도형은 서로 합동입니다. 변 ㄹㅁ의 길이는 몇 cm 입니가?



**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 도형은 주어진 직선으로 접으면 완전히 겹쳐진다. 이와 같이 어떤 직선으로 접어서 완전히 겹쳐지는 도형을 무엇이라고 하는가?





5. 다음 문자 중 선대칭도형이면서 점대칭도형인 것을 모두 고르시오.

① Z ② Y ③ X ④ ¬ ⑤ □

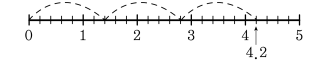
6. 나눗셈의 과정을 보고, 인에 알맞은 수를 차례대로 써넣으 시오.

 $\frac{7}{9} \div 5 = \frac{7}{9} \times \frac{1}{\square} = \frac{7}{\square}$ 

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

7. 수직선을 보고, 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



 $4.2 \div 3 = \boxed{\phantom{0}}$ 

🔰 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하시오. 54.36 ÷ 18

▶ 답: \_\_\_\_\_

## 9. 다음 중 바른 것은 어느 것입니까?

- ①  $2\frac{5}{100} = 2.5$ ②  $10\frac{1}{100} = 10.01$
- 100 ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다.
- ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.
- ⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

- $4\frac{49}{50} = 4.98$  ②  $\frac{231}{500} = 0.462$  ③  $\frac{217}{700} = 0.33$  ④  $1\frac{12}{96} = 1.125$  ⑤  $\frac{23}{25} = 0.92$

11. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

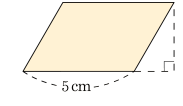
① 0.3 ② 1.25 ③ 1.05 ④ 2.005 ⑤ 3.104

**12.** 나눗셈을 하시오.

	<del>-</del>	$\frac{8}{11} \div 4$	

①  $\frac{1}{11}$  ②  $\frac{2}{11}$  ③  $\frac{3}{11}$  ④  $\frac{4}{11}$  ⑤  $\frac{5}{11}$ 

13. 다음 평행사변형의 넓이가  $15\frac{5}{9}\,\mathrm{cm^2}$  일 때, 높이를 구하시오.



- ①  $1\frac{1}{9}$  cm ②  $2\frac{1}{9}$  cm ③  $3\frac{1}{9}$  cm ④  $4\frac{1}{9}$  cm

**14.** 다음을 계산하시오.

$$14\frac{1}{8} \div 3 \div 5$$

①  $\frac{113}{120}$ 

 $\bigcirc \frac{113}{130}$   $\bigcirc \frac{113}{140}$   $\bigcirc \frac{113}{150}$ 

15. 윤정이는 딸기우유  $2\frac{5}{9}$ L 를 5 병에 똑같이 나누어 담고, 그 중에서 2 병을 마셨습니다. 마신 우유는 몇 L 인지 구하시오.

①  $\frac{1}{45}$  ②  $\frac{2}{45}$  ③  $\frac{34}{45}$  ④  $1\frac{1}{45}$  ⑤  $1\frac{4}{45}$ 

16. 다음을 계산하시오.

$$2\frac{7}{10} \times 5 \div 9$$

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

17. 철근 3m 의 무게는 9.3 kg 입니다. 같은 굵기의 철근 5.3 m의 무게는 몇 kg 인지 구하시오.

**달**: \_\_\_\_\_ kg



- ①  $4\frac{3}{20}$  ②  $4\frac{1}{4}$  ③  $4\frac{7}{20}$  ④  $4\frac{9}{20}$  ⑤  $4\frac{11}{20}$

**19.** 다음 중 곱이 소수 두 자리 수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것인지 고르시오.

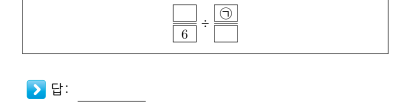
①  $3.15 \times 0.4$  ②  $236 \times 0.02$  ③  $0.9 \times 0.8$ 

 $\textcircled{4} \ 0.005 \times 700 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 1720 \times 0.001$ 

**20.** 한 시간에 58.4 km를 달리는 트럭이 있습니다. 이 트럭이 같은 속도로 2시간 45분 동안 달리면 몇 km를 가는지 구하시오.

**말** 다: \_\_\_\_ km

21. 숫자 카드 6, 7, 8, 9 가 각각 한 장씩 있습니다. 이 카드를 한 번씩 이용하여 나눗셈의 몫이 가장 큰 분수를 만들려고 할 때, ⊙에 들어갈 수를 쓰시오.



22. 101.74 ÷ 47을 소수 둘째 자리에서 반올림한 몫과 소수 셋째 자리에서 반올림한 몫의 차는 얼마인지 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

23. 분수와 소수가 같은 것끼리 바르게 짝지은 것은 어느 것입니까?

 $(1)\frac{7}{16}$  $\bigcirc 0.55$  $\bigcirc 0.36$  $(3)\frac{9}{25}$ @0.4375

- $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$   $\bigcirc$ 
  - 4 (1)  $\textcircled{\Box}$  (2)  $\textcircled{\Box}$  (3)  $\textcircled{\lnot}$

 $\textcircled{1} \quad (1) - \textcircled{\neg} \quad (2) - \textcircled{\square} \quad (3) - \textcircled{\blacksquare} \qquad \qquad \textcircled{2} \quad (1) - \textcircled{\blacksquare} \quad (2) - \textcircled{\square} \quad (3) - \textcircled{\neg}$ 

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

. 다음 분수들 중 1에 가장 가까운 분수는 어느 것입니까?

 $\frac{51}{50}$  ②  $\frac{24}{25}$  ③  $\frac{23}{24}$  ④  $\frac{21}{20}$  ⑤  $\frac{19}{20}$ 

**25.** 다음 중 계산 결과가  $\bigcirc$ 보다 큰 것을 모두 고르시오.