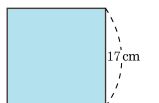
다음 정사각형과 합동인 정사각형의 둘레의 길이를 구하시오.





다음을 계산하시오. 
$$\frac{4}{7} \div 2 \times 3$$

3. 다음를 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 말을 써넣으시오.

$$3\frac{3}{4} \div 5 \times 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times 2 = \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$3\frac{3}{4} \div 5 \div 2 = \frac{15}{4} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$

분수와 자연수의 나눗셈이 잇달아 있는 경우에는 앞에서부터 차례로 계산할 수도 있고, 대<del>분수를</del> 가분수로 고친 뒤, ㅁ식으로 고쳐서 한꺼번에 약분하여 계산할 수도 있습니다.

▶ 답:

4. 다음을 계산하시오.  $3.6 \div 6$ > 답:

둘레의 길이가 189 m 인 원 모양의 공원의 둘레에 28 그루의 감나무를 일정한 간격으로 심으려고 합니다. 감나무와 감나무 사이의 거리를 몇 m로 해야 하는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

**)** 답:

상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74 km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

km

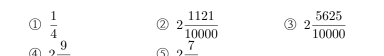
▶ 답:

다음 중 바른 것은 어느 것입니까?  $2 10\frac{1}{100} = 10.01$ ③ 0.65 는 영점 육십오라고 읽습니다. ④ 17.07 은 십칠점 칠이라고 읽습니다.

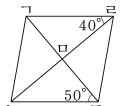
⑤ 0.5 는 0.51 보다 큽니다.

 $\frac{93}{250}$ 과 크기가 같은 소수는 어느 것입니까?  $\bigcirc 0.327$  $\bigcirc 3 \ 0.372 \qquad \bigcirc 4 \ 0.237 \qquad \bigcirc 5 \ 0.732$ 

9. 다음 소수를 기약분수로 나타낸 것으로 올바른 것은 어느 것입니까?2.5625

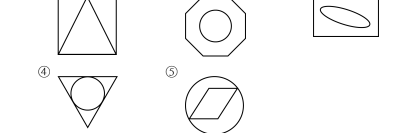


## 10. 다음 평행사변형에서 각 ㄹㄱㅁ의 크기는 얼마입니까?





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



12. 나눗셈을 하시오.

 
$$\frac{8}{11} \div 4$$

**13.** 
$$2\frac{1}{3} \div 2 \div 3$$
 의 계산 결과와 같은 것을 고르시오.

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

$$2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$$

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

①  $2\frac{1}{3} \div \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  ②  $2\frac{1}{3} \times \frac{2}{3}$  $3 \frac{7}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$  14.  $\frac{2}{9}$ m 의  $\frac{2}{9}$ 는 독같이 셋으로 나누고, 그 나누어진 한 도막을  $\frac{10}{9}$ 등분한 후 다시 9 도막을 붙였을 때, 길이는 얼마인지 구하시오. (단, 겹쳐진 부분은 없습니다.)

①  $\frac{1}{15}$  m ②  $\frac{2}{15}$  m ③  $\frac{4}{15}$  m

15. 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안  $7\frac{2}{2}$  kg 의

구하시오.

> 답:

밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg인지

kg

20)24.96

▶ 답:

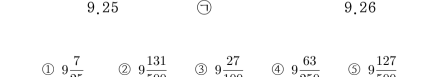
16. 나눗셈의 몫에 소수점을 바르게 찍어서 올바른 몫을 써 보시오.

1248

**17.** 밀가루 890.75 g으로 크기와 모양이 같은 빵 25 개를 만들었습니다. 빵 한 개를 만드는데 사용된 밀가루는 몇 g인지 구하시오.

> 답:

18. 수직선에서 ⊙에 알맞은 소수를 기약분수로 나타낼 때 알맞은 것은 어느 것입니까?



한 수직선 위에 나타낼 때 가장 왼쪽에 놓이는 수는 다음 수 중 어떤 수입니까?

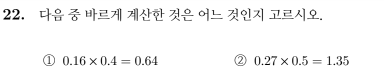


**20.** 다음 수 중에서  $\frac{3}{5}$ 에 가장 가까운 수를 찾으시오.

$0.59, 0.63, \frac{4}{5}, \frac{5}{3}, \frac{5}{7}$	_

① 0.59 ② 0.63 ③ 4=

21. 다음 식을 보고 ㄱ÷ ㄴ의 값을 구하시오.   
 
$$0.08 \times 46.5 = \frac{8}{7} \times \frac{465}{L} = \frac{3720}{1000} = 3.72$$



 $3 \ 0.2 \times 0.74 = 14.8$   $4 \ 0.9 \times 0.63 = 5.67$ 

 $\bigcirc$   $0.75 \times 0.38 = 0.285$ 

23.	다음 곱셈을 하시오.	
		$0.3 \times 4.4 \times 7$
	▶ 답:	

**24.** 영수네 반 아이들 8 명이 모여 
$$4\frac{2}{3}$$
L 의 물을 똑같이 나누어 마시려고 합니다. 한 사람이 마실 수 있는 물은 몇 L 인지 구하시오.

 $\frac{5}{12}$ L ②  $\frac{1}{2}$ L ③  $\frac{7}{12}$ L ④  $\frac{2}{3}$ L ⑤  $\frac{3}{4}$ L

$\bigcirc$ 0.37 $\times$ 7.2	
$\bigcirc$ $4.2 \times 2.6 \times 5$	

>	답:	
>	답:	

- **26.** 어떤 수에 8.4를 곱해야 할 것을 잘못하여 더하였더니 18.1 이 되었습 니다. 바르게 계산한 답과 잘못 계산한 답의 차를 구하시오. > 답:

**27.** 둘레의 길이가  $9\frac{1}{6}$  m인 정사각형의 각 변의 중점을 이어 합동인 4 개의 작은 정사각형으로 나누었을때. 작은 정사각형의 한 변의 길이는 몇 m인지 구하시오.

②  $1\frac{7}{12}$  m ①  $1\frac{5}{9}$  m  $31\frac{7}{48}$  m

 $48 \frac{48}{721} \text{ m}$