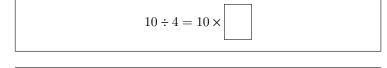
• 안에 알맞은 답을 골라 기호를 쓰시오.





24 ÷ 5 의 몫을 바르게 구한 것을 고르시오.

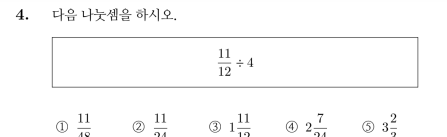
 $\frac{2}{7}$ 

쓰시오.

다음은 분수의 나눗셈이다.

$$\frac{7 \div 3 \rightarrow 7}{7} \boxed{ }$$

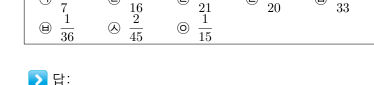
안에 알맞은 수를 찾아 기호를



*쓰*시오.

	$\frac{7}{10} \div 14$		

다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를



6. 다음을 계산하여 기약분수로 나타낼 때 올바른 답을 골라 기호를 쓰시오.

$\frac{4}{9} \div 16$

|--|--|--|--|--|

🔰 답:

▶ 답: \_\_\_\_

🔰 답:

▶ 답:

▶ 답:

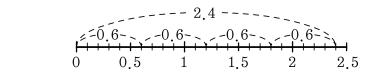
7.

안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

 $6\frac{3}{4} \div 5 = \boxed{\frac{1}{4}} \times \boxed{\frac{1}{1}} = \boxed{\frac{1}{20}} = \boxed{\boxed{\frac{1}{20}}}$ 

- 8÷3÷5 와 같지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.  $3 \ 8 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5}$ 
  - ①  $\frac{8}{3} \div 5$
- ②  $8 \div \frac{3}{5}$

9. 수직선을 보고, \_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



$2.4 \div 4 = \square$	
------------------------	--



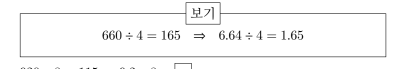
$$54.36 \div 9 = \frac{5436}{100} \div 9 = \frac{5436}{100} \times \frac{1}{\boxed{1}} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

≥ 답: \_\_\_\_

$$660 \div 4 = 165$$

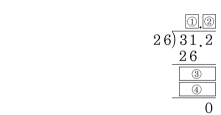
$$920 \div 8 = 115 \Rightarrow 9.2 \div 8 = \boxed{}$$

11. 보기와 같이



안에 알맞은 수를 써넣으시오.

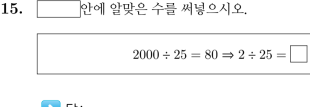






**13.** 둘레가 53.92 cm 인 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오. ▶ 답: cm

<b>14.</b>	다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
	$7 \div 4$
	<b>&gt;</b> 답:



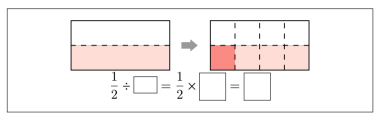
**16.** 상미는 자전거를 타고 5시간 동안 74 km를 달렸습니다. 상미가 같은 빠르기로 5시간 30분 동안 달렸다면 몇 km를 달렸는지 구하시오.

km

▶ 답:

- 17. 어떤 수를 13로 나누어야 할 것을 잘못하여 16을 곱하였더니 304가 되었습니다. 바르게 계산하면 답은 얼마가 되는지 반올림하여 소수 둘째 자리까지 나타내시오.
- ---
  - 🕥 답:

18. 그림을 보고, \_\_\_\_\_안에 알맞은 수를 써넣으시오.



2	답:	

$$3\frac{1}{5} \div 4 \rightarrow \frac{\square}{5} \supseteq \frac{1}{\square} \rightarrow \frac{\square}{5} \times \frac{1}{\square} = \frac{4}{5}$$



**20.**  $15\frac{3}{5}$ cm 의 끈으로 정육각형을 만든다면, 한 변의 길이는 몇 cm가 되 겠습니까?

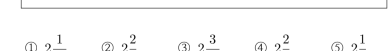
①  $\frac{3}{5}$  cm ②  $1\frac{3}{5}$  cm ③  $2\frac{3}{5}$  cm

 $\frac{3}{3}$  cm  $\frac{3}{5}$  cm

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

**21.**  $2\frac{2}{0}$ kg 의 반의 반은 몇 kg 입니까?

22. 다음을 계산하시오. 
$$4\frac{3}{8} \div 7 \times 4$$



23. 나눗셈을 계산하시오. 
$$3\frac{3}{4} \div 3 \times 4$$

- **24.** 과자점에서는 매일 똑같은 양의 밀가루를 쓰는데 10 일 동안  $7\frac{2}{2} \, \mathrm{kg}$  의

구하시오.

> 답:

밀가루를 사용했습니다. 3 일 동안 사용하는 밀가루 양은 몇 kg인지

kg

$$\frac{5}{8} \div 5 \bigcirc 1\frac{2}{9} \div 11$$

25. 두 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, =, <로 알맞게 나타내시오.

안에 알맞은 소수를 써넣으시오. 26. 다음 계산을 이용하여  $486 \div 27 = 18 \Rightarrow 4.86 \div 27 =$ 

> 답:

> 답:

**28.** 다음 중 몫의 소수 첫째 자리가 0인 나눗셈식이 <u>아닌</u> 것은 모두 몇 개인지 구하시오.

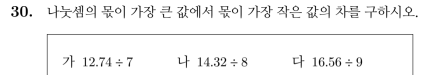
가 90.45 ÷ 15	나 61.36÷13	
다 96.72 ÷ 24	라 52.29 ÷ 21	

▶ 답:

29. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 >, <, =를 알맞게 써넣으시오.

		$31.32 \div 4 \bigcirc 41.05 \div 5$	
--	--	--------------------------------------	--

🔰 답:



🔰 답:

둘레가 10.4m인 정사각형의 화단을 만들려고 합니다. 한 변의 길이를 몇 m로 하면 되는지 구하시오.

 $\mathbf{m}$ 

> 답:

 $28 \div 5 = \frac{\boxed{1}}{1} \times \frac{1}{5} = \frac{\boxed{2}}{10} \times \frac{1}{5} = \frac{56}{10} = \boxed{3}$ 





33. 나눗셈의 몫을 반올림하여 소수 첫째 자리까지 구하시오.

