\_\_\_\_\_²\_ **>>** 답:

▶ 답:

쓰시오.

$$\frac{1}{2} = \frac{1 \times \square}{2 \times 5} = \frac{\square}{10} = \square$$

분수를 소수로 나타내는 과정입니다. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로

다:		

안에 알맞은 수를 고르시오. 
$$6 \div 12 = 6 \times$$

① $\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{c}$	4 1/2	$\Im \frac{1}{12}$	

3. 다음을 계산하여 기약분수로 나타내시오. 
$$\frac{4}{7} \div 12$$

 $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{7}$  ③  $\frac{1}{14}$  ④  $\frac{1}{21}$  ⑤  $\frac{1}{28}$ 

$$24.3 \div 6 = \frac{\boxed{1}}{100} \times \frac{1}{6} = \frac{\boxed{2}}{100} = \boxed{3}$$

•	다음 나눗셈의 몫을 구하시오.
	6 ÷ 8

🔁 답:

6. 안에 가장 알맞은 넓이의 단위를 찾아 기호를 쓰시오.

$\bigcirc$ cm <sup>2</sup>	$\bigcirc$ m <sup>2</sup>	© a	
a ha	$\bigcirc$ km <sup>2</sup>		
공책의 넓이: 익	360		

▶ 답:

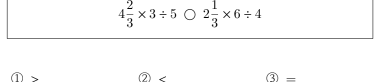
7. 기약분수로 나타낼 때, 분모가 가장 작은 수는 어느 것입니까?

③ 1.05

(4) 2.005 (5) 3.104

 $\bigcirc$  1.25

0.95와 크기가 같은 분수를 고르시오.



④ : ⑤ 답 없음

③ =

**10.** 다음 중 몫이 가장 큰 것은 어느 것입니까? (1)  $1.4 \div 7$ (2)  $14 \div 7$  $\bigcirc 0.014 \div 7$  $\bigcirc$  0.14 ÷ 7 (5) 140 ÷ 7

11. 다음을 소수 둘째 자리에서 반올림했을 때 가장 큰 수는 어느 것입니  $\bigcirc 0.374$ (3) 0.399 (4) 0.542 (1) 0.418

12. 단위 사이의 관계를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



③ 290 a = 2.9 ha⑤ 70000000 g = 7 t **13.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 고르시오.

① 
$$8000 \,\mathrm{g} = 8 \,\mathrm{kg}$$

(2)

② 0.4 t = 400 kg④ 0.17 t = 170 g

③ 1300 kg = 1.3 t⑤ 5630000 g = 5630 kg **14.** 분모가 10 인 분수 중 크기가 0.5보다 크고 1보다 작은 분수의 합을 구하시오.

> 답:



**16.** 주스 병에 주스가 가득 들어 있을 때의 무게가  $3.15 \,\mathrm{kg}$  이었습니다. 이 주스의  $\frac{1}{5}$ 을 마시고 난 후의 무게가  $2.6 \, \mathrm{kg}$  이라면, 주스 병만의 무게가

몇 kg 입니까?

▶ 답: kg **17.** 둘레의 길이가 1 m 32 cm 인 정사각형의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  입니까?

 $cm^2$ 

▶ 답:

길이가 7.69cm인 색 테이프 14장을 이어 붙였습니다. 풀칠할 때 겹쳐 진 부분의 길이가 3.12cm라면, 이은 전체 색 테이프의 길이는 몇 cm 인지 구하시오

cm

**)** 답:

19.  $176 \times 248 = 43648$  임을 알고, 다음 계산에 소수점을 <u>틀리게</u> 찍은 것을 고르시오.



 $(4) 17.6 \times 248 = 4.3648$ 

- 어떤 수에 24.5를 곱해야 할 것을 잘못하여 24.5로 나누었더니 몫이 3.7. 나머지가 0.75 였습니다. 바르게 계산한 답은 얼마인지 구하시오.

▶ 답: