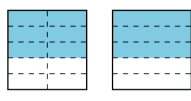


그림을 보고 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$\frac{1}{2} = \frac{2}{\Box}$	
--------------------------------	--

▶ 답: _____

수를 순서대로 써넣으시오.



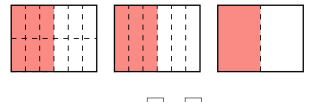
안에 알맞은

$$\frac{12}{20} = \boxed{\frac{1}{10}} = \boxed{\frac{1}{10}}$$

크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고

- ▶ 답: ____
- ▶ 답:

차례대로 써넣으시오.



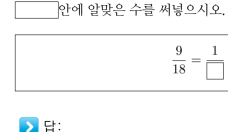
크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고 인에 알맞은 수를

$$\frac{6}{12} = \frac{\square}{6} = \frac{\square}{6}$$

답: ____

3.

답: ____





$$\frac{24}{40} = \frac{24 \div \Box}{40 \div 2} = \frac{24 \div \Box}{40 \div 4} = \frac{24 \div 8}{40 \div \Box}$$

▶ 답:	

분자 → 분모 순으로 쓰시오)

안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오. (단, 분수의 경우는

8.	$\frac{24}{40}$ 를 약분하려고 합니다. 분모와 분자를 어떤 수로 나누어야 하는지 모두 구하시오.
	답:
	답:

▶ 답:

9. $\frac{3}{4}$ 과 같이 분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 무엇이라고 합니까?



▶ 답:

- 11. 다음 중에서 기약분수에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것입니까?
 ① 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.
 - ② 분모, 분자의 공약수가 1 뿐입니다.
 - ③ 분수의 기약분수는 수 없이 많습니다.

⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

- ② 비스의 비교의 보기의 카메코아스크 아버린 비스아니다
- ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.

12. 다음 분수를 분모가 가장 작은 분수로 통분할 때 공통분모는 얼마로 해야 합니까?3 5 13



13.
$$\Box$$
안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례로 쓰시오.
$$\left(\frac{7}{24},\,\frac{11}{18}\right) \quad \boxed{72}$$

>	답:	

>> 답:

14.
$$\left(\frac{1}{12}, \frac{5}{9}, \frac{5}{6}\right)$$
 를 통분할 때, 분모의 최소공배수를 바르게 구한 것은 어느 것입니까?

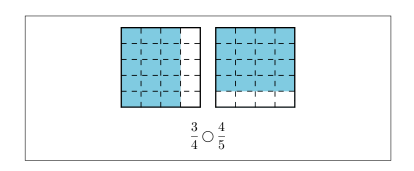
 $3 \times 2 \times 2 \times 3 \times 1 = 36$

③
$$3 \times 2 \times 2 \times 4 \times 3 = 144$$
 ④ $3 \times 2 = 6$

 $3 \times 1 \times 2 \times 3 = 18$

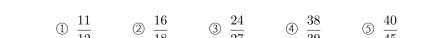
 \bigcirc 3 + 2 + 2 + 3 = 10

15. 그림을 보고, 두 분수의 크기를 비교하여 ○안에 > , = , < 를 써서 나타내시오.





🔰 답:



17. $\frac{8}{9}$ 과 크기가 다른 분수를 모두 찾으시오.

18. 집에서 공원까지의 거리는 $\frac{7}{9}$ km 이고, 집에서 우체국까지의 거리는 $\frac{5}{8}$ km 입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

🔰 답:

19.	다음 분수를 기약분수로 나타낼 경우, 각각의 분자를 차례대로 쓰시오.
	(1) $\frac{18}{45}$
	(2) $\frac{36}{96}$
	달:
	<u></u>

구하시오.

\12'	8/		

다음 분수를 분모를 가장 작게 하여 통분하려고 합니다. 알맞은 분모를

(5 3)

21.
$$\left(\frac{5}{8}, \frac{7}{16}\right)$$
 을 통분할 때 분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 30 ③ 48 ④ 96 ⑤ 128

22. E	가음 분수를 가장 작은 공통분 모로 통분하시오.
	$\left(\frac{7}{16}, \ \frac{5}{24}\right)$

▶ 답:	

🔰 답:

23.	다음 분수 중 $\frac{5}{11}$ 와 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.

 $\frac{10}{22}$ ② $\frac{15}{33}$ ③ $\frac{20}{55}$ ④ $\frac{35}{77}$ ⑤ $\frac{50}{110}$

${f 24.}$ 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것인지 고르시오.						
	- 6	. 15	27	20	- 21	

- **25.** $\frac{1}{5}$ 보다 크고 $\frac{2}{3}$ 보다 작은 분수 중 분모가 15 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.

> 답: