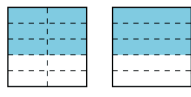
수를 순서대로 써넣으시오.

크기가 같은 분수를 만들려고 한다. 그림을 보고



안에 알맞은

$$\frac{12}{20} = \frac{\square}{10} = \frac{\square}{10}$$

- ▶ 답: \_\_\_\_
- ▶ 답:

$$\frac{13}{42}$$

▶ 답: Э

①, ①, ② 에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

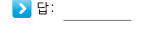
$$\frac{15}{42} = \frac{15 \div \bigcirc}{42 \div 3} = \frac{\square}{\square}$$

> 답: ᠍

3.

$$\frac{2}{5} = \frac{2 \times 3}{5 \times \langle 7 \rangle} = \frac{\langle L \rangle}{\langle C \rangle}$$

(개, (내, 대) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.







안에 알맞은 수를 써넣으시오.





$$\frac{12}{60} = \frac{12 \div 12}{60 \div } = \frac{12 \div }{60 \div 6} = \frac{12 \div }{60 \div 3}$$

6.	$\frac{18}{42}$ 을 약분하여 나올 수 있는 분수의 분모를 작은 것부터 모두 쓰시오.
	<b>&gt;&gt;</b> 답:



다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

- 8.  $\left(\frac{9}{10}, \frac{7}{12}\right)$  을 통분할 때 공통분모는 어느 것으로 하는 것이 좋습니 까? ① 9 와 7 의 최소공배수 ② 10 과 12 의 최소공배수
  - ① 9 와 7 의 최소공배수
     ② 10 과 12 의 최소공배수

     ③ 9 와 7 의 최대공약수
     ④ 10 과 12 의 최대공약수
    - ③ 9 와 7 의 최대공약수⑤ 9 와 10 의 최소공배수

- 9.  $\frac{1}{6}$  과  $\frac{1}{4}$  을 통분하려고 합니다. 공통분모를 얼마로 하는 것이 가장 간단합니까?
  - > 답:

10. 두 분수  $\frac{3}{7}$  과  $\frac{1}{2}$  을 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

작은 것부터 세 개 쓰시오.

**11.** 두 분모  $\left(\frac{3}{8}, \frac{5}{12}\right)$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 있는 수를

 $\left(\frac{7}{24}, \frac{11}{18}\right)$  72

13.	□ 안의 수를 공통분모로 하여 분수를 통분하여 분자를 차례대로 쓰	
	시오.	

$\left(\frac{3}{7}, \frac{6}{21}\right)$ 21	

답:	

▶ 답:

 $\left(2\frac{5}{6}, 3\frac{4}{21}\right) \rightarrow \left(2\frac{35}{42}, 3\frac{8}{42}\right)$ 

15. 두 분수의 크기를 비교하여 > ,=, <를 써서 나타내시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

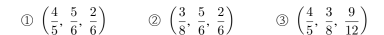
**18.** 집에서 공원까지의 거리는  $\frac{7}{9}$ km 이고, 집에서 우체국까지의 거리는  $\frac{5}{8}$ km 입니다. 공원과 우체국 중 집에서 더 가까운 곳은 어디입니까?

🕥 답:

**19.**  $\frac{6}{7}$  과 크기가 같은 분수 중 분모가 56 인 분수를 구하시오. > 답:

20.	분수를 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 차를 순서대로 구하시오.
	(1) $\frac{12}{45}$
	(2) $\frac{35}{105}$
	답:
	답:

21. 다음 중에서 기약분수로만 짝지어 진 것을 찾으시오.



 $\bigoplus \left(\frac{4}{5}, \frac{3}{8}, \frac{9}{13}\right) \qquad \bigcirc \left(\frac{4}{5}, \frac{2}{6}, \frac{9}{12}\right)$ 

$$(1)1\frac{1}{4} \bigcirc 1\frac{1}{5} \quad (2)4\frac{5}{12} \bigcirc 4\frac{7}{16}$$

▶ 답:	

> 답:

23.	다음 분수 중 $\frac{3}{8}$ 과 크기가 <u>다른</u> 분수는 어느 것인지 찾으시오.	

 $3 \frac{24}{64}$  $4) \frac{27}{72}$ ②  $\frac{15}{40}$  $\frac{6}{16}$ 1

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

- - > 답:

세 사람 중에서 누구의 책가방이 가장 무겁습니까?

> 답:

**25.** 책가방의 무게가 지우는  $2\frac{4}{7}$ kg , 동수는  $2\frac{7}{9}$ kg , 재영이는  $2\frac{3}{5}$ kg 입니다.