

 $\frac{12}{56}$  를 바르게 약분한 것은 어느 것입니까?

**2.** 분수  $\frac{48}{80}$  을 기약분수로 나타내어 분모와 분자의 차를 구하시오.

**3.** 두 분수  $\frac{5}{6}$  와  $\frac{5}{8}$  를 통분하려고 합니다. 공통분모가 될 수 <u>없는</u> 것은 어느 것입니까?

분수 $\frac{3}{8}$ ,  $\frac{5}{12}$  를 통분하려고 합니다. 통분이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니 *까*?

①  $\frac{9}{24}$ ,  $\frac{10}{24}$  ②  $\frac{18}{48}$ ,  $\frac{20}{48}$  ③  $\frac{30}{72}$ ,  $\frac{35}{72}$  ④  $\frac{36}{72}$ ,  $\frac{40}{72}$  ⑤  $\frac{45}{72}$ 

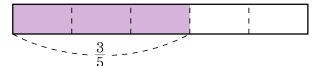
①  $\frac{3}{4}$  ②  $\frac{3}{8}$  ③  $\frac{4}{7}$  ④  $\frac{29}{84}$  ⑤  $\frac{99}{156}$ 

**5.** 다음 중  $\frac{1}{2}$  보다 작은 분수를 모두 찾으시오.

크기가 다른 분수는 어느 것입니까?

①  $\frac{5}{7}$  ②  $\frac{8}{14}$  ③  $\frac{15}{21}$  ④  $\frac{55}{77}$  ⑤  $\frac{20}{20}$ 

7. 다음 막대에서 색칠한 부분은 전체의  $\frac{3}{5}$  입니다. 이 막대를 15 등분한다면 색칠한 부분은 얼마인지 분수로 나타내시오.

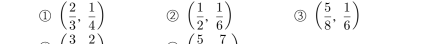


 $egin{pmatrix} 3 & 3 & 6 & 2 & 8 & 9 & 3 & 1 \end{bmatrix}$ 

①  $\frac{8}{10}$  ②  $\frac{10}{10}$  ③  $\frac{12}{10}$  ④  $\frac{20}{24}$  ⑤  $\frac{15}{10}$ 

 $\frac{5}{6}$  와 크기가 같은 분수를 모두 고르시오.

9. 다음 중 두 분수를 분모의 최소공배수를 공통분모로 하여 통분할 때, 공통분모가 가장 작은 것은 어느 것입니까?



10.	세 분수를 크기가 작은 것부터 차례로 기호를 쓰시오.				
	$\bigcirc$ $\frac{7}{8}$	$\bigcirc \frac{9}{10}$	$\bigcirc$ $\frac{6}{7}$		
	<b>&gt;</b> 답:				

>	답:		

▶ 답:

니다. 어떤 수는 얼마입니까?

> 답:

11. 분수  $\frac{15}{38}$ 의 분모에 어떤 수를 더한 후 5 로 약분하였더니  $\frac{3}{8}$  이 되었습

**12.** 분모와 분자의 합이 52 이고, 약분하면  $\frac{6}{7}$  이 되는 분수를 구하시오.







13.	다음 식이 성립하도록안	에 들어갈 수를 모두 구하시오.
	$\frac{5}{9} < \frac{2}{18}$	$\frac{1}{1} < \frac{11}{15}$
	답:	
	답:	

▶ 답: \_\_\_\_

- 14. 상자에 들어 있는 구슬을 세 사람이 모두 나누어 가지려고 합니다. 영수는 전체의  $\frac{4}{15}$  을 지혜는 전체의  $\frac{7}{18}$  을, 현주는 그 나머지를 전부
- 가진다면 구슬을 가장 많이 갖게 되는 사람은 누구입니까?
- ▶ 답:

**15.**  $\frac{20}{24}$  을 기약분수로 나타낸 분수의 분자에 25 를 더하여 크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. 분모에 얼마를 더해야 하는지 구하시오.

16. 분수들을 수직선에 작은 분수부터 차례로 늘어놓을 때 왼쪽에서 두 번째에 올 분수를 구하시오.

$\overline{6}  \overline{18}  \overline{2}  \overline{3}  \overline{9}$

0				1
$\bigcirc$ $\frac{5}{-}$	② <del>7</del>	$\frac{1}{2}$	(4) <sup>2</sup>	$(5)$ $\frac{2}{-}$

- 17.  $\frac{1}{6}$  보다 크고  $\frac{4}{5}$  보다 작은 분수 중에서 분모가 30 인 기약분수는 모두 몇 개인지 구하시오.
- > 답:

**18.** 꽃밭의  $\frac{4}{9}$  에는 봉숭아를,  $\frac{1}{3}$  에는 채송화를 심고 나머지 부분에는 해바라기를 심었습니다. 어느 꽃을 심은 곳의 넓이가 가장 넓습니까?

빼고 분자에 1 을 더하여 약분하면  $\frac{4}{5}$  가 됩니다. 어떤 분수의 분모와 분자의 차를 구하시오.

▶ 답:

19. 어떤 분수의 분자에 1 을 더하여 약분하면  $\frac{3}{4}$  이 되고, 분모에서 1 을

▶ 답: \_\_\_\_

**20.**  $\frac{5}{16}$  와  $\frac{5}{9}$  사이의 분수 중에서 분자가 1 인 기약분수를 구하여 그 분모를

\_\_\_\_\_\_ 답:

모두 쓰시오.