1.	다음 그림을 보고 $\frac{1}{4}$ 와 크기가 같은 분수가 되도록 \square 안에 알맞
	은 수를 차례대로 써넣으시오.

		I		i	i
[]		 <u>-</u>			
	=	 ;	=		
				i i	

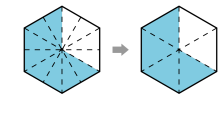
$\frac{1}{4} = \frac{1 \times }{4 \times 2} = ,$
$\frac{1}{4} = \frac{1 \times 3}{4 \times } = $
$\Rightarrow \frac{1}{4} = \boxed{\boxed{}} = \boxed{}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

- **)** 답: _____
- **>** 답: _____
- 답: _____답: _____

 $\mathbf{2}$. 다음 그림을 보고, \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.



$$\frac{8}{12} = \frac{8 \div 2}{12 \div \bigcirc} = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$$

- **)** 답: 句 = _____
- **)** 답: ⓒ = _____
- **)** 답: ⓒ = ____

3. $\frac{42}{60}$ 를 약분하여 나타낼 수 있는 분수를 모두 고르시오.

① $\frac{5}{6}$ ② $\frac{7}{10}$ ③ $\frac{12}{15}$ ④ $\frac{14}{20}$ ⑤ $\frac{21}{30}$

급 16 누면 4 2	분모와 분자를 그들의 공약수 [,
통, 4, 이와 4	$rac{1}{2}$ 로 나타낼 수 있습니다. 알이 분수의 분모와 분자를 그들의 공약수로 나누는 것을 한다고 합니다.
> 답:	·
▶ 답:	
> 답:	
▶ 답:	

4. 안에 알맞은 수나 말을 차례대로 써넣으시오.

 5.
 $\frac{16}{32}$ 을 약분하려고 합니다. 이 분수를 약분할 수 없는 수는 어느 것입니까?

 1) 2
 2
 3
 4
 4
 8
 5
 16

6.	□ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

<u>ő</u> 을 약분하면	<u>니</u> , <u>-</u> , <u>-</u> , - 이 됩니다.	

-) 답: _____
- 답: _____답: _____

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

▶ 답: _____

8. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타 내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{30}{45} = \frac{30 \div \square}{45 \div \square} = \frac{2}{\square}$

- ▶ 답: _____
- 답: _____

9. 보기에서 설명하는 것이 무엇인지 쓰시오. 보기

어떤 분수를 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다. 더 이상 약분할 수 없는 분수입니다.

▶ 답: _____

10. $\frac{18}{42}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모를 구하시오.

11. 분수를 기약분수로 나타내려고 합니다. 어떤 수로 약분하면 됩니까?

20 32

① 3 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 12

12. 분모와 분자의 공약수가 1뿐인 분수를 무슨 분수라고 하는지 쓰시오.

> 답: _____

13. 다음 중 기약분수는 어느 것인지 구하시오.

① $\frac{3}{12}$ ② $\frac{4}{9}$ ③ $\frac{10}{15}$ ④ $\frac{12}{16}$ ⑤ $\frac{18}{21}$

	$\frac{32}{72} = \boxed{\square}$	
▶ 답:		

14. 다음 분수를 분모와 분자의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타

15. 다음 분수 중 기약분수로 나타내었을 때, 분자가 1 이 되는 분수는 어느 것입니까?

① $\frac{5}{15}$ ② $\frac{12}{16}$ ③ $\frac{9}{21}$ ④ $\frac{56}{72}$ ⑤ $\frac{27}{45}$

16.	안에 알맞은 말을 써넣으시오.	
		_

 $\frac{8}{12}$ 을 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 됩니다. $\frac{2}{3}$ 와 같이 분모와 분자의 공약수가 1 뿐인 분수를 고고 합니다.

17. 다음 분수 중에서 기약분수를 모두 찾으시오.

① $\frac{2}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{3}{6}$

18. 분수 $\frac{40}{72}$ 을 기약분수로 바르게 나타낸 것을 고르시오. ① $\frac{20}{36}$ ② $\frac{10}{18}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{8}{9}$ ⑤ $\frac{8}{18}$

19. 다음 분수를 분자와 분모의 최대공약수를 이용하여 기약분수로 나타 내려고 합니다. □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

 $\frac{48}{64} = \frac{48 \div \square}{64 \div \square} = \frac{\square}{4}$

- ▶ 답: ____
- ▶ 답: _____

20. 크기가 같은 분수끼리 짝지어진 것은 어느 것입니까?

- $\begin{array}{ccc}
 \textcircled{1} & \left(\frac{3}{4}, \frac{11}{16}\right) & & \textcircled{2} & \left(\frac{2}{3}, \frac{6}{9}\right) \\
 \textcircled{4} & \left(\frac{1}{3}, \frac{4}{6}\right) & & \textcircled{5} & \left(\frac{2}{7}, \frac{12}{49}\right)
 \end{array}$

21. 크기가 같은 분수끼리 선으로 이은 것은 어느 것입니까?

 $(1) \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{8} \end{bmatrix} \bullet \qquad \qquad \bullet \bigcirc \boxed{\frac{14}{18}}$ $(2) \begin{bmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} \bullet \qquad \qquad \bullet \bigcirc \boxed{\frac{13}{39}}$ $(3) \begin{bmatrix} \frac{7}{9} \\ \frac{1}{28} \end{bmatrix} \bullet \qquad \qquad \bullet \bigcirc \boxed{\frac{21}{28}}$

① (1)① (2)© (3)©

(4) (2) (3)

 $\textcircled{2} \ (1) \textcircled{\neg} \ (2) \textcircled{\blacksquare} \ (3) \textcircled{\square}$

⑤ (1)© (2)© (3)⑦

22.		안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.	
	0.4	24 .	

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

- 답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

23.	크기가 같은 분수를 만들려고 합니다. 인에 알맞은 수를 차례 대로 써넣으시오.

$\frac{8}{24} =$	$\frac{4}{} = \frac{}{6} =$	= 1	

- 답: _____
- 답: _____

24.	안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$\frac{4}{5}$	$\frac{18}{66} =$	$\frac{24}{\Box} =$	$\frac{\square}{14} =$	6		

- ひ답: _____
- ▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 분모와 분자의 차가 18 이고, $\frac{5}{7}$ 와 크기가 같은 분수를 구하시오.

26. $\frac{3}{7}$ 과 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자의 차가 24인 분수의 분자를 구하시오.

27.	안에 알맞은 수를 차례로 써넣으시오.

 $\frac{11}{13} = \frac{11 \times 3}{13 \times 3} = \frac{11 \times 5}{13 \times \square} = \frac{11 \times \square}{13 \times 8}$

ひ답: _____

) 답: _____

28. 다음 조건을 동시에 만족하는 분수를 구하시오.

(분모)+ (분자)= 96 약분하여 기약분수로 나타내면 $\frac{5}{7}$ 입니다.

29. 분자와 분모의 합이 30 이고, 약분하면 $\frac{3}{7}$ 인 분수를 구하시오.

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

31. 어떤 분수의 분모에 2 를 더한 후 5 로 약분하였더니 $\frac{3}{8}$ 이 되었습니다. 어떤 분수를 구하시오.

▶ 답: _____

32. 어떤 분수의 분모에서 7 을 뺀 후, 으로 약분하였더니 $\frac{9}{10}$ 가 되었습 니다. 어떤 분수를 구하시오. $\frac{27}{30}$ ② $\frac{20}{37}$ ③ $\frac{27}{37}$ ④ $\frac{34}{37}$ ⑤ $\frac{20}{30}$

34. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

▶ 답: ____

35. 분모가 10 인 진분수 중에서 기약분수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개