1. 두 수 가, 나의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

가= $3 \times 3 \times 5$, 나= $2 \times 3 \times 5$	
최대공약수 : 🔃, 최소공배수 : 🔃	

답:	

≥ 답: _____

2. 분모와 분자의 합이 45 이고, 약분하면 $\frac{4}{5}$ 가 되는 분수를 구하시오. > 답:

 $\dfrac{8}{16}$ 을 약분한 분수 중에서 $\dfrac{1}{2}$ 은 분모와 분자의 공약수가 ① 뿐입니다. 분모와 분자의 공약수가 ① 뿐인 분수를 \bigcirc 라고 합니다.

▶ 답: つ _____

▶ 답: ╚ _____

4. $\frac{36}{44}$ 을 기약분수로 나타낼 때 분모와 분자의 합을 구하시오.

▶ 답:

- 5. 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.
 - ④ 분수의 분모와 분자의 최대공약수로 약분한 분수입니다.
 - ④ 문구의 문모와 문자의 최대중약구도 약문한 문구합니다.⑤ 분수의 기약분수는 하나뿐입니다.

분자와 분모의 합이 20 이고, 약분하면 $\frac{2}{3}$ 가 되는 분수의 분자를 쓰시

▶ 답:

7.	다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은수부터 순서대로 쓰시오.)			
	28, 327, 4212, 5, 97, 420			
	5 다:			

답: _____

다음 중에서 기약분수를 모두 고르시오.

① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $10\frac{16}{33}$ ④ $\frac{54}{73}$ ⑤ $1\frac{17}{33}$

9. 다음 두 식을 ()를 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까? 821 - 29 = 792, 792 ÷ 12 = 66

①
$$821 - 29 \div 12 = 66$$
 ② $821 - (29 \div 12) = 66$
③ $(821 - 29) \div 12 = 66$ ④ $(821 - 29 \div 12) = 66$

 $(821 \div 12) - 29 = 66$

- 10. 가로가 4cm, 세로가 5cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?
 - ▶ 답: 장

내면 $\frac{5}{6}$ 가 됩니다. 어떤 분수를 구하시오.

11. 어떤 분수의 분모와 분자의 합은 56이고, 약분하여 기약분수로 나타

▶ 답:

12. 72의 약수이면서 6 또는 8의 배수인 수는 모두 몇 개입니까? ▶ 답:

13. 두 식을 하나의 식으로 나타내시오.

$$25 \times 4 + 10 \div 2 = 105$$
$$30 - 45 \div 9 = 25$$

①
$$30 - (45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$$

②
$$30 - (45 \div 9 \times 4) + 10 \div 2 = 105$$

③ $(30-45 \div 9) \times 4 + 10 \div 2 = 105$ ④ $30-45 \div 9 \times (4+10 \div 2) = 105$

 $(30-45) \div 9 \times 4 + 10 \div 2 = 105$

- 14. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 36은 9의 배수입니다.
 - ② 36은 4의 배수입니다.
 - ③ 36은 4과 9의 곳배수입니다
- ④ 4와 9는 서로 배수와 약수 관계입니다.
 - ⑤ 4는 36의 약수입니다.

15. 배수와 약수의 관계가 되는 것을 모두 고르시오. ① (18, 27) (2) (6,30)(3) (14,35)

① (18,27) ② (6,30) ④ (13,52) ③ (8,54) **16.** 45의 약수이면서 3의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오. > 답:

17. 가로 6cm. 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm 입니까?

cm

> 답:

하면
$$\frac{3}{5}$$
 이 되는 분수를 구하시오.

18. $\frac{5}{9}$ 와 크기가 같은 분수 중에서 분모와 분자에 각각 3 을 더하여 약분



19. A,B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.)

$A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$	
$B = 2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$	
최대공약수 : 🔲, 최소공배수 : 🔲	

납:	

달: ____