$$1. \qquad a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right), b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때,  $a \times b$  의 값을 구하 여라.

		10 ÷ ab	$10 \div a \times b$			
۷.	나음 두 식은 나는 나타내어라.	-1 11 1 1 1 1 1		기소린	0 7 31 1	-, -,

L 답:

\_\_\_\_

**3.** 두 수  $2^3 \times 3^4 \times 5$ ,  $2^a \times 5^2$  의 최대공약수가  $2^2 \times 5$  일 때, a 의 값을 구하여라.

4. 연필 28 개와 지우개35 개모두를 가능한 한 많은 학생에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이때, 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

당: \_\_\_\_ 명

**5.** 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

①  $2^3 \times 5^3$  ②  $2^3 \times 3^2$  ③  $3^2 \times 5^2$ 

 $4 2^2 \times 7$   $3^3 \times 7^3$ 

**6.** x 에 관한 방정식 4x + 17 = 1 - 2a 의 해가 x = -3 일 때, a 의 값을 구하면?

① -4 ② -2 ③ 1 ④ 3 ⑤ 4

7. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 세 자연수 8, 10, 12 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3이 되는 100 보다 크고 300 보다 작은 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

9. 유정이는 마당의  $\frac{1}{5}$  을 잔디밭으로 만들고, 잔디밭의  $\frac{5}{7}$  에 연못을 만들었다.

위의 그림에서 연못을 만든 곳은 마당의 몇 분의 몇인지 구하여라.

▶ 답:

10. 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

보기	
$\bigcirc x^2 + x - 4$	

답: \_\_\_\_\_답: \_\_\_\_\_

구하여라.

**11.** 두 수  $2^4 \times 5^3$ ,  $2^a \times 3^2 \times 5^b$  의 최대공약수가 50 일 때, a+b 의 값을

12. 어떤 자연수로 200 을 나누면 8 이 남고 100 을 나누면 4 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 것을 구하여라.

- **13.**  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?
  - ①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^2 \times 5$  ③  $2^2 \times 3 \times 5^2$  $(4) 2^3 \times 3 \times 5^2$   $(5) 2^3 \times 3^2 \times 5^2$

곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

14. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때,

15. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

⋽ −1.1	$\bigcirc$ $\frac{6}{2}$	© +4.3
⊜ -2	$ \bigcirc                                   $	<b>(H)</b> 5.9
<b>⊗</b> 0		

답: \_\_\_\_\_ 개