- 54를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 수는 모두 몇 개입니까?
- **>>** 답:

- 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?
- ▶ 답: 개

 '15의 배수'		
▶ 답:	_	
) 답:	_	
> 답:		

- 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오. ② (짝수)+ (짝수) ① (짝수)+1
  - ③ (홀수)× (홀수) ④ (짝수)× (짝수)

⑤ (짝수)x (홀수)

5.	사람들에게 연필 27개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니 나누어 줄 수 있는 사람 수를 모두 구하시오.		
	▶ 답:	명 -	
	▶ 답:	명 -	
	▶ 답:	명 -	
	<b>&gt;</b> 답:	명	

1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까? > 답:

40부터 99까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개 있습니까? > 답:

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.

다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까? ① (4, 30) ② (3, 13) (9, 89)**4** (8, 128) (14, 144)

10. 다음 식을 보고, 바르게 설명한 것을 모두 고르시오.

가=나×다

71=4×4

- ① 가는 나의 배수입니다.
- ② 나는 다의 약수입니다.
  - ③ 다는 가의 약수입니다.
  - ④ 가는 다의 약수입니다.
  - ⑤ 나와 다는 가의 배수입니다.

11. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (2, 13) ② (46, 46) ③ (14, 36)

(9, 12)

4 (9, 18)

12. 다음 중 서로 배수와 약수의 관계에 있는 것을 모두 고르시오. ① (1, 13) ② (17, 17) ③ (16, 38)

(9, 12)

4 (6, 18)

영수: 30의 약수 명희: 1부터 30까지 3의 배수

공통으로 쓴 수들의 합은 얼마입니까?

영수와 명희는 각각 칠판에 다음과 같은 수를 썼습니다. 영수와 명희가

<b>&gt;</b>	답:		
-------------	----	--	--

13.

**14.** 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오. > 답:

**15.** 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번재로 큰 수를 구하

▶ 답: