1. () 안에 알맞은 수를 써넣으시오.

27 과 63 의 공약수는 최대공약수인 ()의 약수입니다.

답: _____

2. 다음 대응표에서 □가 12일 때, △는 얼마입니까?□ | 2 | 3 | 6 | 7 | 9

Δ 12 18 36 42 54		2	3	6	7	9
	Δ	12	18	36	42	54

답: ____

3. 다음 대응표에서 □가 9일 때, △는 얼마입니까?□ 2 3 4 5 6

		2	3	4	9	0
	Δ	14	21	28	35	42
Ī						

답: _____

 4.
 규칙을 찾아 빈 칸에 알맞은 수를 써넣으시오.

 □
 2
 4
 6
 8
 10

Ш	2	4	O	8	10
Δ	1	2	3		5

▶ 답: _____

5. 다음은 형과 동생의 나이를 나타낸 표입니다. 형과 동생의 나이 관계를 식으로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까? 형의 나이(□) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11

형의 나이(□) 6 7 8 9 10 11 동생의 나이(△) 5 6 7 9

① $\Delta = \Box + 1$ ② $\Delta = \Box + 2$ ③ $\Delta = \Box - 1$

 $\textcircled{4} \quad \triangle = \square - 2 \qquad \qquad \textcircled{5} \quad \triangle = \square - 3$

 6.
 다음 중 틀린 것을 고르시오.

 □
 1
 2
 3
 4
 5

ш	1	 9	-1	0	
Δ	4	6		8	9

- ② △는□보다 3만큼 더 큽니다.

① □가 4 일 때, △는 7입니다.

- ③ 아래줄 왼쪽에서 첫 번째 빈 칸에 들어갈 수는 3입니다.④ 아래줄 왼쪽에서 두 번째 빈 칸에 들어갈 수는 7입니다.
- ⑤ 윗줄 맨 끝 빈 칸에 들어갈 수는 6입니다.

7. 다음 대응표에서 낙타 다리 수가 56 개일 때, 낙타는 모두 몇 마리입

낙타 다리 수 (개) | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | 24 | · · ·

답: ____ 마리

8. 다음은 책상의 수와 이에 필요한 의자의 수를 표로 나타낸 것입니다. 책상과 의자의 수의 관계를 식으로 나타내시오.

책상의 수(□) 1 2 3 4 5 6 의자의 수(△) 2 4 8

-1-1-1	1 (4)	-		0	

① $\triangle = \square + 1$ ② $\triangle = \square + 2$ ③ $\triangle = \square - 1$ ④ $\triangle = \square - 2$ ⑤ $\triangle = \square \times 2$

9. 다음 표를 보고, □와 △의 관계식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?
 □ 1 2 3 4 5

Δ	9	10	11	12	13

① $\triangle = \Box + 4$ ② $\triangle = \Box + 8$ ③ $\triangle = \Box - 8$ ④ $\triangle = \Box - 2$ ⑤ $\triangle = \Box \times 3$

и.		
▶ 답:		

10. 24와 어떤 수의 최대공약수가 12일 때 이 두 수의 공약수를 모두

구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수가 될 수 없는 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 8

큰 수를 구하시오.

12. 어떤 두 수의 최대공약수가 18 일 때, 이 두 수의 공약수 중 두 번째로

▶ 답: _____

13. 36 과 어떤 수의 최대공약수가 12 라고 합니다. 이 두 수의 모든 공약수의 합을 구하시오.

답: _____

수의 공배수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

14. 어떤 두 수의 최소공배수가 18입니다. 100보다 작은 수 중에서 두

▶ 답:			
▶ 답:			

15. 어떤 두 수의 최소공배수가 16일 때, 이 두 수의 공배수 중 100보다 작은 수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오)