<b>&gt;</b> [	답:	
<b>&gt;</b> [	달:	
<u>&gt;</u> [	달:	
<u>&gt;</u> [	달:	

1. 65의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

	2를 2배 한 수 → 2 × 2 = 2를 3배 한 수 → 2 × 3 =	
▶ 답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

 $\mathbf{2}$ . 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

차례대로 쓰시오.)	
	10, 57, 84, 55, 980
답:	_
▶ 답:	_

 ${f 3.}$  다음 중  ${f 3}$ 으로 나누어 떨어지는 수를 모두 쓰시오. (단, 작은 수부터

4. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가?

① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73)

**④** (9, 81) **⑤** (6, 50)

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
28과 70의 최대공약수 : 🗌	
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

5. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

6. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

- 8. 계산 결과가 짝수인 것을 모두 고르시오.
  - ① (짝수)+1 ③ (홀수)+1
- ② (홀수)+ (홀수)④ (짝수)+ (홀수)
- ⑤ (짝수)-1

9. 서로 다른 두 자연수를 다음과 같이 곱셈식으로 나타내었습니다. 두수의 최소공배수를 구하는 식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 7 \quad B = 2 \times 3 \times 7 \times 7$ 

② 2×3×7

①  $2 \times 3$ 

- $32 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$

- 10. 연필 12 자루와 공책 28 권을 될 수 있는 대로 많은 학생들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 다음 중 한 학생이 받게 되는 연필과 공책의 수를 바르게 쓴 것은 어느 것입니까?
  - ① 연필 2 자루와 공책 2 권② 연필 4 자루와 공책 4 권③ 연필 2 자루와 공책 7 권④ 연필 3 자루와 공책 7 권
  - ⑤ 연필 6 자루와 공책 14 권

11. 114 와 어떤 수의 최대공약수는 6 이고, 최소공배수는 2394 입니다. 어떤 수를 구하시오.

답: \_\_\_\_\_

다. 이러한 수 중에서 100보다 작은 자연수를 모두 구하시오.
답: \_\_\_\_\_\_

12. 어떤 수를 8로 나누면 4가 남고, 10으로 나누어도 4가 남는다고 합니

답: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_

있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

13. 가로  $6 \mathrm{cm}$ , 세로  $8 \mathrm{cm}$  인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수

**달**: \_\_\_\_\_ cm

14. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$ 

(4) (C), (

- 15. 연못가를 따라 같은 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 3m 간격으로 심을 때와 4m 간격으로 심을 때의 나무 수가 20 그루의 차이가 날 때, 이 연못의 둘레의 길이는 몇 m입니까?
  - ① 120m ② 200m ③ 240m ④ 280m ⑤ 300m