1. 피자 한 판을 똑같이 6조각으로 나누었습니다. 이것을 한 접시에 3 개씩 똑같이 나누어 담으면 접시 몇 개가 필요합니까?

답: _____ 개

▶ 답:		
▶ 답:		

2. 52의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

	$13 \times 1 = \square$, $13 \times 2 = \square$, $13 \times 3 = \square$,
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

3. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

4. 다음 중 두 수가 배수와 약수의 관계인 것은 어느 것입니까?

① (4, 30) ② (3, 13) ③ (9, 89)

4 (8, 128) **5** (14, 144)

	16은,,,의 배수입니다.
▶ 답:	

5. 빈칸에 들어갈 수를 작은 순부터 차례대로 쓰시오.

6.	두 수의 공약수를 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

▶ 답:	_	
▶ 답:	_	
▶ 답:	_	

28, 36

(30, 54)

▶ 답: _____

수부터 치	-례대로 5개를	늘 쓰시오.		
▶ 답:				

8. 어떤 두 수의 최대공약수가 36 입니다. 이 두 수의 공약수를 작은

9. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 8 ③ 9 ④ 18 ⑤ 24

10. 다음 자연수 중 약수가 모두 홀수인 것은 어느 것입니까?

① 16 ② 14 ③ 32 ④ 25 ⑤ 24

11.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 수는 모두 몇 개입니까?
	(48, [])
	답: 개

12. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

13. 다음 중에서 5로 나누어 떨어지는 수를 모두 찾아 합을 쓰시오.

33, 54, 75, 150, 184, 225, 369

ひ답: _____

14. 56의 약수 중에서 짝수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

	12 =	$=2\times2\times3$	
		$2 \times 2 \times 3 \times 3$	_
	→ 12 과 36 의 최대	공약수: 2×2× =	
> 답:			
ш.			
▶ 답:			

15. 다음식을 보고, 12 과 36 의 최대공약수를 구하려고 합니다.

16. 다음 세 수의 최대공약수를 구하시오. 24 , 36 , 48

답: _____

▶ 답:	명 -
▶ 답:	명 -
▶ 답:	명 -
▶ 답:	명 -
답:	명 -
> 답:	명 -

17. 학생들에게 지우개 52개를 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다.

나누어 줄 수 있는 학생 수를 모두 구하시오.

18. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 24 ② 10 ③ 28 ④ 36 ⑤ 25

. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14)

(2, 16) **⑤** (4, 20)

- **20.** 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다. ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
 - 있습니다. ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

21. 54의 약수 중에서 6의 배수가 되는 수를 찾아 2번재로 큰 수를 구하시오.

달: _____

22. 42의 약수이면서 7의 배수인 수는 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: _____ 개

23.	왼쪽 수가 오른쪽 수의 배수일 때, 안에 알맞은 수들의 합을 구하시오.
	(39,)
	> 답:

24. 수 26649에 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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{7}, \textcircled{e}, \textcircled{e}, \textcircled{e} \\$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\otimes} \qquad \textcircled{2} \ \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o} \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$

25. 네 개의 자연수 ③, ⑥, ⑥, ⑥이 있습니다. ⑤과 ⑧의 최대공약수는 98 이고, ⑥과 ⑥의 최대공약수는 84입니다. ⑤, ⑥, ⑥, ⑧의 최대공약수 를 구하시오.

