1. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

2. 21을 어떤 수로 나누었더니 나머지가 1이었습니다. 이 때 어떤 수가 될 수 있는 수가 <u>아닌</u>것을 고르시오.

① 4 ② 5 ③ 8 ④ 10 ⑤ 20

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

4. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

5. 다음 중에서 24 와 36 의 공약수는 <보기> 안에 몇 개있는지 구하시오.

 (見力)

 1, 3, 5, 6, 8, 9, 12, 18

▶ 답: _____ 개

구하시오.	(단, 작은 수년	부터 차례대로	! 쓰시오.)	
▶ 답:				

6. 56 과 어떤 수의 최대공약수가 14 일 때 이 두 수의 공약수를 모두

▶ 답:			
▶ 답:			

7. 24 와 어떤 수의 최대공약수가 12 일 때 이 두 수의 공약수를 모두

구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

	(8, 12)
▶ 답:	
▶ 답:	
답:	
▶ 답:	

8. 다음 수의 공배수 중에서 두 자리 수를 모두 구하시오.(단, 작은

수부터 차례대로 쓰시오.)

9. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100 보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 최대 몇 사람까지 나누어 줄 수 있습니까?

10. 연필 12자루, 지우개 6개가 있습니다. 이것을 될 수 있는 대로 많은

) 답: _____ 명

- 11. 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

12. 한 변의 길이가 1cm인 정사각형이 36개 있습니다. 이것을 모두 사용하여 만들 수 있는 직사각형의 종류는 몇 가지입니까?

답: ____ 가지

13. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

14. 다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

답: _____ 개

16. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

17. 43의 배수 중에서 가장 큰 세 자리 수를 구하시오.

▶ 답: _____

18. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?

- ① 1을 제외한 모든 자연수는 적어도 2 개의 약수를 가집니다.
- ② 1은 모든 자연수의 약수입니다.
- ③ 홀수 중에서 2 의 배수인 수가 있습니다.
- ④ 일의 자리 숫자로 2의 배수와 5의 배수를 찾을 수 있습니다.⑤ 모든 자연수의 배수는 셀 수 없이 많습니다.

19. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

20. 1 보다 큰 어떤 수로 72 와 56 을 나누었더니 모두 나누어 떨어졌다고 합니다. 어떤 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

21. ⑤과 ⑥의 공배수 중에서 일곱째 번으로 작은 수를 구하시오.

① 36과 48의 최대공약수 ⑥ 8과 32의 최소공배수

▶ 답: _____

22. 다음의 조건에 맞는 수 중 200에 가장 가까운 수를 구하시오.

12와 30의 배수입니다.6으로 나누어 떨어집니다.

▶ 답: ____

23. 두 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. ① 톱니 수는 40 개, ⑤ 톱니 수는 24 개입니다. 회전하기 전에 맞물렸던 곳에서 처음으로 다시 만나기 위해서는 ⑥ 톱니바퀴는 몇 바퀴 돌아야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 바퀴

24. 종민이와 현경이는 피아노 학원을 다닙니다. 종민이는 6 일마다 한 번씩, 현경이는 4 일마다 한 번씩 피아노 학원에 갑니다. 12 월 1 일 같은 날 피아노 학원에 갔다면 12 월 한 달 동안 두 사람이 같은 날 피아노 학원에 가는 날은 모두 며칠입니까?

일 : ____ 일

25. 자연수 a의 약수의 개수를 (a)로 나타내기로 하였습니다. 즉, 6의 약수는 1, 2, 3, 6의 4개이므로, (6) = 4가 됩니다. 이와 같은 방법으로 다음을 구하시오.

 $(72) \times (48) \div (12)$

▶ 답: _____

26. 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

답: _____ 개

27. 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

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

 $\textcircled{4} \;\; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square} \qquad \qquad \textcircled{5} \;\; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square}, \; \textcircled{\square}$

28. 목욕탕에 설치된 옷장은 1 번부터 250 번까지 있습니다. 그 중 하나에 옷을 넣고, 목욕을 하다가 번호를 잊어버렸습니다. 181 번과 203 번 사 이이며, 2와 3과 4의 배수라는 것만 기억하고 있습니다. 옷장 번호는 몇 번입니까?



29. 다음 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

	$12\times9\times32$	$22 \times 16 \times 30$
▶ 답:		

▶ 답: _____

30.	다음 수가 15의 배수일 때, 안에 들어갈 알맞은 숫자들의 힙 구하시오.	을
	4 7 8 5	
	▶ 답:	

31. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 만든 세 자리 수 중에서 가장 큰 9 의 배수와 가장 큰 6 의 배수의 차를 구하시오.

3 5 6 7 9

▶ 답: _____

32. 두 자리의 어떤 수로 137, 171, 239를 나누었더니 나머지가 모두 같은 수가 되었다고 합니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

답: ____

34. 18 로 나누어도 3 이 남고, 20 으로 나누어도 3 이 남는 어떤 수 중에서 셋째 번으로 작은 수를 구하시오.

달: _____

35. 어느 공장에서 연필은 2 분마다, 공책은 3 분마다, 필통은 5 분마다 한 개씩 만들어진다고 합니다. 오전 8 시에 동시에 물건을 만들기 시작했다면, 세 가지 문구가 일곱째 번으로 동시에 만들어지는 시각은 언제입니까?

▶ 답: 오전 ____ 시