1. 1에서 50까지의 수 중에서 7의 배수의 개수와 13의 배수의 개수의 합을 쓰시오.

6	은,,,의 배수이다.
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
🔰 답:	

 $\mathbf{2}$. 다음 \square 안에 들어갈 수들을 작은 수부터 차례대로 쓰시오.

▶ 답:		
▶ 답:		

3. 안에 알맞은 말이나 수를 차례대로 써넣으시오.

▶ 답:	_		
▶ 답:	 _		
▶ 답:	 _		

4. 다음 _____ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.

5. A,B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 구하시오.(단, 차례대로 쓰시오.) $A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ Proceedings of the second s

A = 2×2×3×5×5 B = 2×3×5×5×7 최대공약수: ____, 최소공배수: ____

> 답: _____

6.	다음 수는 4 의 배수입니다. 인에 알맞은 숫자의 합을 구하시오.
	9 7 5
	답:

7. 72를 어떤 수로 나누려고 합니다. 나누어떨어지게 하는 자연수는 모두 몇 개입니까?

8. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

9. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

10. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

4 (27, 45) 5 (32, 40)

수 중에서 두 수 쓰시오.)	·의 공배수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차려	교
▶ 답:		

11. 어떤 두 수의 최소공배수를 구했더니 32 였습니다. 150보다 작은

12. 머리핀 36개와 머리띠 48개가 있습니다. 이것을 남김없이 되도록 많은 사람에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명에게 나누어 줄 수 있는지 구하시오.

> 답: _____ 명

- 13. 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
 - ③ 연필 6 자루와 공책 14 권

14. 72의 약수 중에서 4의 배수가 되는 수를 모두 몇 개입니까?

15. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하 시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

16. 보람이와 희원이는 우유를 배달 받아 먹습니다. 보람이네는 3 일마다 한 번씩, 희원이네는 2 일마다 한 번씩 우유를 배달 받습니다. 3 월 1 일 같은 날 우유를 배달 받았다면, 3 월 한 달 동안 같은 날 우유가 오는 날은 모두 며칠입니까?

2 답: _____일

17. 어느 고속버스 터미널에서 버스가 전주행은 12 분, 마산행은 18 분마다 출발한다고 합니다. 오전 5 시에 버스가 두 방향으로 동시에 출발한다면, 다음 번 동시에 출발하는 시각은 몇 시 몇 분인지 순서대로구하시오.

> 답: _____ 분

답: ____ 시

18.		는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지의 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.	
	▶ 답:		

19. 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

20. 수 26649 에 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

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

 $\textcircled{4} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e} \qquad \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}$