1. 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: _____

2. 40 에서 200까지의 자연수 중에서 15의 배수와 18의 배수의 개수의 차는 얼마입니까?

3. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ② 4의 배수
 ⑩ 5의 배수
 ⑭ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑨ 9의 배수

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

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

4. 가와 나의 최대공약수를 가★나, 최소공배수를 가△나로 나타낼 때, 다음을 구하시오.

▶ 답: _____

 $(30 \bigstar 42) \triangle (36 \triangle 48)$

5.	네 자리 자연수 4 5 🔲 🔲가 있습니다. 이 수가 3의 배수이면서
	짝수가 되는 가장 큰 수가 되도록 안에 들어갈 숫자들의 차를
	구하시오.
	답:

6. 연필 3다스와 지우개 24개를 될 수 있는 대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주었더니, 연필은 4자루가 남고, 지우개는 4개가 모자랐습니다. 몇 명에게 나누어 주었습니까?

▶ 답: _____ 명

7. 어떤 수를 6 으로 나누어도 4 가 남고, 8 로 나누어도 4 가 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오.

8. 어떤 수를 5로 나누어도 3이 남고, 7로 나누어도 3이 남습니다. 어떤 수 중에서 가장 작은 수를 구하시오. (단, 어떤 수는 3이 아닙니다.)

9. 세 수 113 , 329 , 383 을 나누었을 때, 나머지가 모두 5 가 되는 수 중 두 번째로 큰 수를 구하시오.

10. 다음 조건을 만족하는 수를 구하시오.

- ② 200보다 작은 홀수입니다.⑥ 25의 배수입니다.
- 20 1 11 11 1
- ◎ 세 자리 수입니다.
- ◎ 350의 약수입니다.

11. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: _____ 바퀴

12. 가로가 63cm, 세로가 77cm, 높이가 112cm 인 직육면체 모양의 나무 기둥을 남는 부분이 없도록 똑같이 잘라 가장 큰 정육면체 여러 개를 만들려고 합니다. 만들 수 있는 정육면체는 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답:		
▶ 답:		
답:		
▶ 답:		
▶ 답:		

13. 59를 어떤 수로 나누었더니 나머지가 5라고 합니다. 어떤 수가 될 수 있는 자연수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례로 쓰시오.)

14. 두 자리 수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 모두 몇 개입니까?

15. 수정이는 빨간색 구슬과 파란색 구슬을 각각 24개씩 가지고 있습니다. 이 구슬을 가로가 더 긴 직사각형 모양으로 늘어놓아 안쪽에는 파란색 구슬이, 바깥쪽에는 빨간색 구슬이 놓이게 늘어놓았습니다. 이때, 이 직사각형의 가로줄 에는 몇 개의 구슬이 놓이게 되는지 구하시오.

⊕은 한 자리 수 입니다.)

16. 세수 $4 \times \bigcirc$, $5 \times \bigcirc$, $6 \times \bigcirc$ 의 최소공배수가 300일 때 \bigcirc 을 구하시오.(단,

17. 두 자연수가 있습니다. 이 두 자연수의 차는 30 입니다. 또, 두 자연수의 최소공배수는 525 이고, 최대공약수는 15 라고 합니다. 두 자연수를 구하시오.

 The state of t

수의 차가 12일 때, 이 두 수를 구하시오.

18. 최대공약수가 12이고, 곱이 1728인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두

답: _____

▶ 답: _____

차가 24일 때, 이 두 수를 구하시오.

답: _____

19. 최대공약수가 8이고, 곱이 640인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두 수의

> 답: _____

수의 차가 30일 때, 이 두 수를 구하시오. ▶ 답: _____

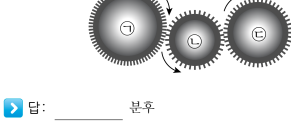
20. 최대공약수가 15이고, 곱이 3375인 어떤 두 수가 있습니다. 이 두

21. 어떤 수를 5로 나누면 2가 남고, 6으로 나누면 3이 남고, 9로 나누면 6이 남는 세 자리 자연수 중에서 가장 작은 자연수를 구하시오.

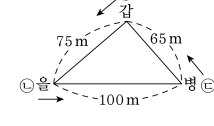
아닌 수는 모두 몇 개입니까?

22. 300 에서 500 까지의 자연수 중에서 3의 배수도 아니고, 5의 배수도

23. 톱니바퀴 수가 각각 72개, 36개, 48개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니 바퀴가 그림과 같이 맞물려 돌고 있습니다. ④ 톱니 바퀴가 1분에 2바퀴 회전할 때, 세 톱니 바퀴가 처음으로 원래의 위치에 오게 되는 때는 몇 분 후입니까?



24. 그림과 같이 갑은 ⊙에서, 을은 ⓒ에서 병은 ⓒ에서 매분 각각 60 m, 120 m, 80 m의 빠르기로 동시에 출발하여 화살표 방향으로 돕니다. 세 사람이 출발하고 나서 다시 처음 지점에 도착한 때는 몇 분 후인지 구하시오.



▶ 답: ____ 분후

25. 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