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

답: _____ 개

2. 7의 배수는 어느 것입니까?

① 4402 ② 5608 ③ 1289 ④ 5068 ⑤ 1340

3. 다음 중 그 결과가 짝수인 것을 모두 찾으시오.

① (짝수)+1 ② (짝수)+ (짝수) ③ (홀수)× (홀수) ④ (짝수)× (짝수)

⑤ (짝수)× (홀수)

4. 다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① (15, 45) ② (18, 24) ③ (27, 21) **4** (36, 48) **5** (54, 30)

5. 어떤 두 수의 최대공약수가 20 이라고 한다. 다음 중 이 두 수의 공약수가 <u>아닌</u> 것은 어느 것입니까?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 15 ⑤ 20

6. 다음 곱셈식을 보고, 36과 54의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

 $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3,$ $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

▶ 답: _____

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

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

 $2 \times 3 \times 7$

① 2×3

- $3 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 7$
- $4 2 \times 3 \times 7 \times 2 \times 3 \times 7$

8. 다음 중 9의 배수가 <u>아닌</u> 수는 어느 것입니까?

④ 11126 **⑤** 50688

① 765 ② 3276 ③ 4887

- 9. 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

- 10. 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.

11.	자 60개, 공책 84권을 남김없이 친구들에게 똑같이 나누어 주려고합니다. 나누어줄 수 있는 사람 수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오. (단, 나누어 주는 사람의 수는 3명보다 많습니다.)
	답:
	> 답:
	달:

12. 어떤 두 수의 최소공배수가 32일 때, 다음 조건을 만족하는 수를 모두 구하시오.
● 어떤 두 수의 공배수 입니다.
● 50보다 크고 100보다 작습니다.
〉 답: ______

13. 12 로 나누어도 4 가 남고, 18 로 나누어도 4 가 남는 어떤 수 중에서 둘째 번으로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

14. 8과 14의 공배수 중에서 300에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답: _____

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. 가로가 168cm, 세로가 132cm인 직사각형 모양의 종이를 남는 부분 없이 될 수 있는 대로 큰 정사각형으로 똑같이 자르려고 합니다. 모두 몇 장으로 자를 수 있습니까?

▶ 답: ____ 장

17.	2, 3, 5 는 약수가 1 과 자기 자신뿐인 수입니다. 50 부터 70 까지 수 중에서 이와 같은 수를 모두 찾아 작은 수부터 차례대로 쓰시오.	
	달:	
	달:	
	답:	
	달:	

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

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

답: _____ 개

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

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

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

21. 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?

▶ 답: ____ 번

- 22. 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

차가 24일 때, 이 두 수를 구하시오.

답: _____

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

> 답: _____

24. 사과 55개, 귤 142개를 각각 똑같은 개수씩 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 나누어 주었더니, 사과는 5개가 부족하고 귤은 7개가 남았습니다. 몇 명에게 나누어 주었는지 쓰고, 그 때 한 사람이 가지게 되는 사과와 귤의 총 개수는 몇 개인지도 구하시오.

다는 시작되 철의 중 개부는 및 개인시도 무야시오.

답: _____ 명

▶ 답: ______ 개

25. 톱니 수가 36개, 48개, 64개인 세 개의 톱니바퀴가 맞물려 돌아가고 있습니다. 톱니 수가 64개인 톱니바퀴가 한 바퀴 도는 데 1분 21초가 걸린다고 할 때, 세 개의 톱니바퀴가 처음으로 원래 위치로 오는 데 결리는 시간은 몇 초입니까?

▶ 답: ____ 초