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

2	답:	
>	답:	
>	답:	
2	답:	

2. 27의 약수를 작은 수부터 차례대로 구하시오.

3. 다음은 어떤 수의 약수들을 차례로 써 놓은 것입니다. 어떤 수를 구하 시오.

1, 2, 3, 6, 13, 26, 39, 78

> 답: _____

	$8 \times 1 = \square$	$, 8 \times 2 = \boxed{}$	$]$, $8 \times 3 =$	
▶ 답:				
▶ 답:				
▶ 답:				

4. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

> 답:		
▶ 답:		
> 답:		
▶ 답:		

5. 32의 배수를 작은 수부터 차례로 4개 쓰시오.

- **6.** 50 이하의 자연수에서 6의 배수는 모두 몇 개입니까?
 - ▶ 답: _____ 개

7. 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)

8. 다음 수들 중에서, 2의 배수가 <u>아닌</u> 수는 모두 몇 개입니까?

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

9.	36 과 54	의 공약수를	구하시오.(단,	작은 수부터	차례대로 써라.)
	▶ 답:		_			
	▶ 답:		-			
	▶ 답:		-			
	▶ 답:		-			
	▶ 답:		-			
	▶ 답:		-			

10.	다음 두 수의 최대공약수를 구하시오.

		48, 72		
S 다				

я. ____

개입니까?

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 12 일 때, 이 두 수의 공약수는 모두 몇

▶ 답: _		
▶ 답: _	-	
▶ 답: _	-	

. 14와 35의 공배수를 작은 수부터 차례로 3개만 구하시오.

13. 12와 18의 최소공배수를 구하려고 합니다. \square 안에 알맞은 수를

차례대로 3개만 구하시오.	
답:	
답:	
> 답:	

14. 48과 20의 최소공배수는 240이다. 48과 20의 공배수를 작은 수부터

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

16. 같은 크기의 정사각형 모양의 색종이 10장을 남김없이 사용하여 여러 종류의 직사각형을 만들려고 합니다. 종류에 따라 만들 수 있는 직사 각형은 모두 몇 가지입니까?

색종이 6 장으로 만 2 가지가 있다.	만들 수 있는 직사	」 사각형의] 종류	는 다음	음과 같	·o]
▶ 답:	가지					

17. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

18. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

21. 135와 189의 공약수의 합을 구하시오.

▶ 답: _____

22. 두 수의 최대공약수를 각각 구하여 그 합을 쓰시오.

(1) (12, 60) (2) (20, 30)

답: _____

56과 어떤 수의 최대공약수가 14일 때 이 두 수의 공약수를 모두 구하시오.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)
답:
답:
답:
답:

24. 3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까?

① 105 ② 992 ③ 460 ④ 3030 ⑤ 4401

25. A , B 두 수를 다음과 같이 나타내었습니다. 이 두 수의 최대공약수와 최소공배수를 차례대로 구하시오.

 $A = 2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 5$ $B = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$

▶ 답: _____

🔰 답: _____

26. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

	(1) (20, 48)의 최대공약수 □,
	최소공배수 🗌
	(2) (36, 30)의 최대공약수,
	최소공배수 🗌
-	

- ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240
- ① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180
- **⑤** (1) 4, 180 (2) 6, 180

27. 24와 32의 최소공배수를 이용하여 두 수의 공배수를 구하려고 합니다. 24와 32의 공배수를 작은 수 부터 차례대로 2개만 구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

28. 세 수의 최대공약수와 최소공배수의 합을 구하시오.

12, 14, 20

답: _____

29. 가로 6cm, 세로 8cm 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어 놓아 될 수 있는 대로 작은 정사각형을 만들었습니다. 이 정사각형의 한 변의 길이는 몇 cm입니까?

) 답: _____ cm

30. 가로가 8cm, 세로가 18cm 인 직사각형 모양의 타일을 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 이 정사각형의 한 변의 길이를 구하시오.

답: _____ cm

31. 사과 36개와 배 48개를 될 수 있는 대로 많은 접시에 남김없이 똑같이 나누어 담으려고 합니다. 접시는 모두 몇 개 필요합니까?

32. 연필 2 다스와 공책 40 권이 있습니다. 이것을 될 수 있는대로 많은 사람에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 몇 명까지 나누어 줄 수 있습니까?

) 답: _____ 명

- 33. 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

34. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 8의 배수는 모두 몇 개입니까?

답: ____

36. 50 에서 80 까지의 자연수 중에서 2의 배수도 되고 3의 배수도 되는 수는 몇 개입니까?

37. 어떤 수와 56 의 최대공약수가 14 이고, 최소공배수는 504 입니다. 어떤 수를 구하시오.

답: _____

	나머지 없이 대로 쓰시오.		- 수를 모두	구하시오.(단	·, 작은 수
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			
▶ 답:		-			

38. 어떤 두 수의 곱이 3840이고, 최소공배수가 240입니다. 어떤 두 수를

 ${f 39}.$ 백의 자리의 숫자가 ${f 3}$ 인 세 자리 수 중에서 가장 큰 ${f 4}$ 의 배수를 구하 시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

수 있는 대로 작은 정사각형을 만들려고 합니다. 색종이는 모두 몇 장이 필요합니까?

41. 가로가 $4 \mathrm{cm}$, 세로가 $5 \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 색종이를 늘어놓아 될

답: ____ 장

점은 70mm 간격으로 찍어 나갑니다. 두 색깔의 점이 처음으로 같이 찍히는 곳은 시작점으로부터 몇 cm 떨어진 곳입니까?

42. 직선 위에 시작점을 같이하여, 빨간색 점은 84 mm 간격으로, 녹색

) 답: _____ cm

43. 주연이는 용돈을 20 일마다, 민우는 30 일마다 받는다고 합니다. 오늘 두 사람이 모두 용돈을 받았다면 동시에 용돈을 받는 날은 며칠 후입니까?

답: ____ 일후

44. 어떤 수를 ①로 나누었더니 몫이 42이고, 나머지가 18이었습니다. 이 수를 6으로 나누면 나머지는 얼마입니까?

달: _____

45. 36의 약수 중에서 2의 배수가 되는 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

46. 어떤 수로 44 와 68 을 나누었더니, 나머지가 모두 4 가 되었습니다. 어떤 수를 구하시오.

ひ답: _____

에 가장 가까운 수를 구하시오.

47. 5로 나누어도 2가 부족하고, 7로 나누어도 2가 부족한 수 중에서 200

▶ 답: _____

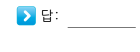
48. 톱니 수가 각각 12개, 18개, 40개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ④ 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 합니까?

▶ 답: _____ 바퀴

49. 톱니 수가 각각 36 개, 54 개, 24 개인 ②, ④, ⑤ 세 톱니바퀴가 맞물려 돌고 있습니다. 처음 맞물렸던 톱니가 다시 같은 자리에서 만나려면 ② 톱니바퀴는 최소한 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하시오.

답: _____ 바퀴

50. 가로가 10 cm, 세로가 12 cm, 높이가 8 cm 인 직사각형 모양의 나무 도막을 쌓아 가장 작은 정육면체를 만들려고 합니다. 정육면체 한 변의 길이를 ⑦ cm, 필요한 나무도막의 수를 ⑥개라고 할 때, ⑥ - ⑦ 의 값을 구하시오.



- 51. 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