1. 21의 약수가 아닌 수는 어느 것입니까?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 21

	$9 \times 1 = $
▶ 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	

 $\mathbf{2}$. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

> 답:	
▶ 답:	
▶ 답:	
🔰 답:	
🔰 답:	
🔰 답:	

3. 다음 두 수의 공약수를 구하여라.(단, 작은 수부터 차례대로 쓰시오.)

(36, 48)

4. 40과 56을 어떤 수로 나누면 나누어 떨어집니다. 어떤 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

15 = 3	$\times 5$ $\times 3 \times 5$		
	× 3 × 5 ├ 45 의 최소공배수:3 >	$\langle 5 \times 3 = $	
▶ 답:			

5. 식을 보고, 15 와 45 의 최소공배수를 구하려고 합니다. _____ 안에

6. 48 을 어떤 수로 나누어떨어지게 하려고 합니다. 어떤 수는 모두 몇 개입니까?

답: _____ 개

7. 약수의 개수가 가장 많은 수는 어느 것입니까?

① 12 ② 25 ③ 18 ④ 40 ⑤ 36

8. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 10 ② 12 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

9. 4의 배수를 모두 고르시오

① 46 ② 52 ③ 102 ④ 248 ⑤ 612

10. 40부터 99까지의 자연수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개 있습니까?

답: _____ 개

11. 어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 <u>아닌</u>

① 2 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 45

보다 크고 300보다 작은 수는 모두 몇 개입니까?
답: _____ 개

12. 어떤 두 수의 최소공배수가 42일 때, 이 두 수의 공배수 중에서 100

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

① 12 ② 16 ③ 24 ④ 40 ⑤ 48

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

① 12 ② 18 ③ 28 ④ 42 ⑤ 56

16. 왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것을 모두 고르시오.

① (42, 6) ② (28, 7) ③ (8, 14)

④ (2, 16) **⑤** (4, 20)

17. 48의 약수이면서 4의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하시오.

답: _____ 개

18. 사과 27 개, 감 45 개, 귤 36 개를 될 수 있는 대로 많은 사람들에게 남김없이 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 과일을 모두 몇 개 줄 수 있습니까?

▶ 답: _____ 개

19. 3 분마다 오는 기차, 5 분마다 오는 기차, 6 분마다 오는 기차 세 가지 종류가 있습니다. 오전 11 시 정각에 처음으로 세 개의 기차가 동시에 왔다면 다음 번 동시에 오는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

④ 12 시 ⑤ 12 시 30 분

① 11 시 12 분 ② 11 시 30 분 ③ 11 시 45 분

20. 정아와 유진이는 집에서 학습지를 받아 보고 있습니다. 정아는 3일마다 한 번씩, 유진이는 4일마다 한 번씩 학습지를 받아 보고 있습니다. 이번 달 5일에 두 사람이 학습지를 받아 보았다면, 그 이후에두 번째로 학습지를 같이 받아 보는 날은 몇일입니까?

▶ 답: _____ 일