1. 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 수 중에서 합성수의 개수를 구하여라.

1 3 5 15 31 35 53

답: _____ 개

- 3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
 2 1 은 소수이다.
 - © 1 L = 1 1
 - ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
 - ⑤ 소수는 짝수가 없다.

4. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.
 소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.
- ⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

5. 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 $\frac{1}{1}$ 것은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 두 자연수 a, b 가 있다. a = b 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 3이었다. 이때, a = 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

7. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 5 는 5 의 약수이다.
- ② 6 은 6 의 배수이다.③ 1 은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑤ 7은 7의 약수이지만 배수는 아니다.

- 8. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $8000 = 8 + 10^3$ $2 5 \times 5 \times 7 \times 7 \times 7 = 5^2 \times 7^3$
 - $3 2^4 = 2 + 2 + 2 + 2$
 - $4 \times 4 \times 4 = 2^6$

9. 다음을 만족하는 *a*, *b* 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ③ a = 125, b = 1 ④ a = 125, b = 2
- ① a = 25, b = 1 ② a = 25, b = 2
- ⑤ a = 125, b = 3
- \oplus u = 120, v =

10. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

11. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

① 약수가 1 개뿐인 수늘 소수라고 한다.
© 133 은 합성수이다.
© 소수의 개수는 유한개이다.
② 3 과 1123 은 서로소이다.

소수이면 pq 도 소수이다.

답: _____

▶ 답:	

12. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

13.	네 자리 수 $68\square 0$ 이 6 의 배수일 때, \square 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라
	답:
	> 답:
	달:

14. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.
(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), ···, (98, 99, 100)

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

_ 1**_**

2 10

9 14

0 1

9 10

- ① $2^3 = 6$
- ② $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4 = 12$ $3 \ 2 \times 2 \times 7 \times 7 = 2^2 \times 7^2 = 4 \times 49 = 196$

16. $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 일 때 xy 는 몇 자리의 수인가?

① 24자리의수 ② 25자리의수 ③ 26자리의수

④ 27자리의수 ⑤ 28자리의수

17. $10^a = 1000, \ \frac{1}{10^b} = 0.01$ 을 만족하는 두 자연수 a, b 에 대하여 a+b 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

수는?

18. 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는

① 8 ② 22 ③ 26 ④ 100 ⑤ 103

구하여라.

19. 다음은 희철이가 인진이에게 보낸 핸드폰 문자이다. 암호 숫자를

To, 인진 인진아, 오른쪽 숫자판에서 7 5 11 소수가 적인 칸을 모두 색칠하면 29 1 31 암호 숫자가 나타난대, 2 16 3 안번 구해볼래? 24 20 43 98 49 19



20. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은? 보기

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

[골드바흐의 추측]

① 7 = 3 + 4

314 = 5 + 9

4 14 = 2 + 5 + 7

② 12 = 5 + 7

21. 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.

▶ 답: ____

22. 옛날부터 우리나라에는 십간 $(oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}oxtimesox{o}ox{o}oxtimesox{o}ox{o}ox{o}oxtimesox{o}$ 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011 년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 <u>아닌</u> 해는?

정 무 기 경 신 임 계 갑

축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
을	병	정	무	기	경	신	
유	술	해	자	축	인	묘	
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	

⑤ 2131년

① 1831년 ② 1881년 ③ 1951년

④ 2071년

23. 자연수 x 에 대하여 f(x) 는 x 를 8 로 나눈 나머지, g(x) 는 x 를 9 로 나눈 나머지라고 정의할 때, $\left\{f(1)+f(2)+f(3)+\cdots+f(100)\right\}+\left\{g(1)+g(2)+g(3)+\cdots+g(n)\right\}=671$ 을 만족하는 n을 구하여라.

▶ 답: ____

24.	여섯 자리의 수 3124 8 은 3 의 배수이면서 4 의 배수이다.
	안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라.
	> 답:
	▶ 답:

 ${f 25.}$ $3^a=243,\ 7^b=343$ 을 만족하는 자연수 $a,\ b$ 에 대하여 a imes b 의 값은?

① 10 ② 15 ③ 20 ④ 25 ⑤ 30