1. 두 자연수 a, b 가 있다. a = b 로 나누었을 때의 몫이 9, 나머지가 8 이었다. a = 3 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답: _____

- 2. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

 - © $4 \times 4 = 2^4$
 - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

1 13 1	5 24 29 32	33 52 71 98	
▶ 답:			
▶ 답:			
▶ 답:			

3. 다음 중 소수를 모두 골라라.

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 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ $98 = 2 \times 7^2$ ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$
 - ① $36 = 2^2 \times 3^2$ ② $60 = 3 \times 4 \times 5$
 - $(3) 120 = 2^3 \times 3 \times 5$

6. $2 \times 3^2 \times 5$ 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

답: _____

7. $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. $3^a \times 5^b$ 이 $3^3 \times 5$ 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

- **9.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 7 은 소수이다.
 - @ 1 L Z 1 | P
 - ③ 모든 소수는 홀수이다.
 - ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.⑤ 1은 합성수이다.

10. 자연수 672 의 약수의 개수와 $2^2 \times a^n \times 11^3$ 의 약수의 개수가 같을 때, n 의 값을 구하여라. (단, a는 소수)

답: ____

11.	다음 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은	-?

(¬) $2^2 \times 3, 2 \times 3^2 \times 5^2, 2^2 \times 5 \times 7$ 의 최대공약수는 이다. (L) $2 \times 5 \times 7, 2^3 \times 3 \times 5^2, 2^2 \times 5^2$ 의 최대공약수는 이다.

① 2×3 , $2^2 \times 5$ ② 2, 2×3 $3 2 \times 3 \times 5, 2 \times 5$ $4 2, 2 \times 5$

 \bigcirc 2×3,2×7

12. 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

가람 : 드디어 구했어! 다솜아!	
다솜 : 무엇을 구했는데?	
가람 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 50이 답이야.	
다솜 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?	
가람 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.	
다솜 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 -	수
있잖아.	
가람 : 그럼,의 약수의 개수와 두 수의 공약수	의
약수의 개수도 같지!	
다솜 : 맞아!	
가람 : 공약수의 개수는 🗌 개야.	
	_
답:	
답:	
ы	

13. 다음은 가람이와 다솜이의 대화이다. \square 안에 알맞은 말이나

수를 차례대로 써넣어라.

14. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 10 일 때, A 와 B 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

15. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

 $2 \times 5 \times 5 \times 7$

 $2 \times 3 \times 3 \times 5$

- ② 최대공약수: 3, 최소공배수: 1050
- ③ 최대공약수 : 5, 최소공배수 : 350

① 최대공약수: 2, 최소공배수: 90

- ④ 최대공약수: 6, 최소공배수: 90
- ⑤ 최대공약수 : 10 , 최소공배수 : 3150

16. 두 수 $2^a \times 3 \times 5$, $2 \times 5^b \times 7^c$ 의 최소공배수를 구하면 $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$ 이다. a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

- 17. $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공배수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① $2^3 \times 3^2 \times 5$ ② $2^2 \times 3^3 \times 5 \times 7$ ③ $2^3 \times 3 \times 5$
 - $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3^2 \times 5$ $\textcircled{5} \ \ 2^3 \times 3^3 \times 5^3$

 $\mathbf{18}$. 세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

19. 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?

① 3 다발 ④ 12 다바

④ 12 다발 ⑤ 16 다발

② 4 다발

③ 8 다발

① 10 円置

- 20. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면고 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?
 - ③ 오후 1 시 10 분 ④ 오후 2 시
- ② 오전 10 시 40 분
 - ⑤ 오후 2 시 20 분

① 오전 9 시

0 = 12

- 21. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?
 - ① 36cm ② 48cm ③ 72cm ④ 96cm ⑤ 144cm

22. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?

① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

23. 최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

수는 모두 몇 개인지 구하여라.

24. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌

답: _____ 개

25 .	$\frac{16}{n}$ 과 $\frac{20}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 을 모두 구하여라.

- 답: _____
- **>** 답: _____
- ▶ 답: _____