1. 40 을 소인수분해하면?

 $\textcircled{4} \ 2^3 \times 5$ $\textcircled{5} \ 8 \times 5$

① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$

2. 다음 중 350 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

 $\textcircled{4} \ 2^2 \times 5^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 5^2 \times 7$

3. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

④ 5 와 30 ⑤ 7 과 11

- ① 13 과 15 ② 19 와 21 ③ 16 와 27

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 48 의 소인수는 2, 3 이다.
 22 과 35 는 서로소이다.
- ③ 90 의 소인수는 3 개이다.
- ④ 143 은 소수이다.
- ⑤ 서로 다른 두 소수는 항상 서로소이다.

5. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

 $2 \times 3 \times 3 \times 5$ $2 \times 5 \times 5 \times 7$

- 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

6. 6 의 배수이면서 동시에 9 의 배수가 되는 수는 k의 배수라고 할 때, k의 값을 구하여라.

답: _____

7. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: _____

8. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

- 9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - 9 는 9 의 약수이다.
 8 은 8 의 배수이다.
 - ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
 - ④ 276 은 6 의 배수이다.
 - ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

10. 다음 중 4^5 을 나타낸 식은?

① 4×5

③ 5×5×5×5

2 4+4+4+4+4

⑤ 5×4

 $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

11. $2^a = 64$, $3^b = 81$, $5^3 = c$ 를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c - a - b 의 값을 구하여라.

답: _____

12. 다음 중 소수는 모두 몇 개인지 구하여라.

47, 53, 65, 97, 117, 153

답: _____ 개

▶ 답: ____

▶ 답: _				
▶ 답: _				
▶ 답: _				

15. $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

① 3 ② 5 ③ 3×5 ④ 5^2 ⑤ 10

16. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

① $2^2 \times 3 \times 7$ ② $3 \times 5 \times 7 \times 9$ ③ $5 \times 7 \times 11$ ④ 13^2 ⑤ 2^{10}

17. 자연수 $A = 2^2 \times 3^n$ 의 약수의 개수가 24 일 때, n 의 값을 구하면?

① 2 ② 5 ③ 7 ④ 8 ⑤ 12

 $oxed{18.} \quad 2^2 imes$ $oxed{\times}$ $oxed{\times}$ oxed개수가 12 개인 가장 작은 수이다. _____ 안에 알맞은 수는? ① 2 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 11

19. 세 수 $2^2 \times 3^2 \times 5^2$, $2^2 \times 3^3 \times 5$, $2^3 \times 3^4 \times 5^3$ 의 최대공약수는?

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

20. 최대공약수가 26 인 두 자연수의 공약수인 것은?

① 4 ② 8 ③ 13 ④ 16 ⑤ 24

21. 두 수 $A = 2^3 \times 3^2$, $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여 A , B 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

22. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

23. 2^2 , $2^2 \times 3$, 3×5 의 공배수 중에서 200 이하인 것의 개수는?

① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

구하여라.

 ${f 24}$. 세 자연수 5 imes x, 6 imes x, 9 imes x 의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을

답: ____

25. 어떤 수와 28 의 최대공약수는 14 이고 최소공배수는 84 일 때, 어떤 수를 구하여라.

▶ 답: _____

26.	네 자리 수 68□0 이 6 의 배수일 때, □안에 알맞은 숫자를 모두 구하 여라
	답:
	답:
	답:

구하여라.	
> 답: a =	

27. 140 을 소인수분해하면 $2^a \times 5^b \times 7^c$ 일 때, 세 수 a, b, c 의 값을 각각

> 답: b = _____

) 답: c = _____

28. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?

① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

29. 두 수 $2^3 \times 3^a \times 5$ 와 $2^b \times 3^2 \times 5^2$ 의 최대공약수가 60 일 때, a+b 의 값을 구하여라.

답: _____

30. 두 수 $3^a \times 5^2 \times 7$, $3^3 \times 5^b \times c$ 의 최대공약수는 $3^2 \times 5^2$, 최소공배수는 $3^3 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 14 ② 15 ③ 16 ④ 17 ⑤ 18