1. $2^a = 8, \ 6^2 = b$ 를 만족하는 자연수 a, b 의 값을 구하여라.

2. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 5^3 ② 2×3 ③ $2^2 \times 7^2$

 $\textcircled{4} \ 5^2 \times 7$ $\textcircled{5} \ 13^6$

3. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 <u>다른</u> 것은?

① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

4. 다음 중 두 수가 서로소가 <u>아닌</u> 것은?

① 13 과 15 ② 19 와 21 ③ 16 와 27

④ 5 와 30 ⑤ 7 과 11

5. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

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

7. 두 자연수 A 와 B 의 최대공약수가 8 일 때, 공약수의 개수는?

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

8. 다음은 나예뻐가 넌멋져에게 보낸 암호문이다. 아래 네모 칸에 쓰여진 수 중에서 $2^4 \times 3^3$ 의 약수를 모두 찾아 색칠하면 나예뻐와 넌멋져가 만나는 시간이 나타난다. 나예뻐와 넌멋져가 몇 시에 만나는지 구하여라.

2×3	12	$2^{\circ} \times 3$
11	$2 \times 3^{\scriptscriptstyle 3} \times 5^{\scriptscriptstyle 2}$	$2^4 \times 3^3$
$2^{3} \times 3^{2}$	$2 \times 3^{\circ}$	1
$3^{2} \times 11$	100	2×3^{2}
8	3³	$2^{3} \times 3$

9. 다음 중 100 의 약수는?

① 30 ② $5^2 \times 7^2$ ③ 80

. 곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라.

11. 세 자연수 $5 \times x, \, 6 \times x, \, 9 \times x$ 의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을 구하여라.

12. 108, 135 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 3^3 ③ 2^3

 3×5 3×3^2

13. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.

14. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 8, 9 ② 24, 27 ③ 12, 51 ④ 14, 35 ⑤ 13, 91

15. 두 자연수의 최소공배수가 24 일 때, 두 수의 공배수 중 100 이하인 것을 모두 구하여라.

16. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 9 는 9 의 약수이다.
- ② 8 은 8 의 배수이다.
- ③ 1 은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276 은 6 의 배수이다.
- ⑤ 364 는 7 의 배수이다.

17. 집합 $A = \{x|x$ 는 100 이하의 18의 배수 $\}$ 일 때, n(A) 는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

18. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

19. 세 자연수 $A,~2^3 \times 7,~5^2 \times 7^2$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 5^2 \times 7^2$ 일 때, A값이 될 수 있는 한 자리의 자연수를 모두 더하면?

① 23 ② 25 ③ 27 ④ 29 ⑤ 31

20. 두 자연수 $2^a \times 3^3$, $2 \times 3^b \times c$ 의 최대공약수는 18, 최소공배수가 270 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

 ${f 21.}$ 어떤 두 자연수의 최소공배수가 ${f 18}$ 일 때, ${f 100}$ 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90