

1. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

					보기									
Ⓐ 5	Ⓑ 9	Ⓒ 11	Ⓓ 15	Ⓔ 49										

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 180 을 소인수분해하면?

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

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

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

$2 \times 3$	12	$2^2 \times 3$
11	$2 \times 3^3 \times 5^2$	$2^4 \times 3^3$
$2^3 \times 3^2$	$2 \times 3^3$	1
$3^2 \times 11$	100	$2 \times 3^2$
8	$3^3$	$2^3 \times 3$

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

4. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36 , 48

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

5. 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?

- ① 4의 배수
- ② 24의 배수
- ③ 36의 배수
- ④ 60의 배수
- ⑤ 120의 배수

6. 100 을 나누어 몫이 5 이고 나머지가 5 인 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$  를  $2^x \times 3^y \times 5^z$  라 할 때,  $x + y + z$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0 은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4 개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1 과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

9. 다음 중 910 의 소인수를 모두 고르면?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 11      ⑤ 13

10.  $3^2 \times 5 \times 7$  에 자연수  $a$  를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다.  $a$  의 최솟값은?

① 5      ② 7      ③ 15      ④ 21      ⑤ 35

11.  $2^3 \times 3^2 \times 5$ 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수는?

- ① 3      ② 5      ③  $3 \times 5$       ④  $5^2$       ⑤ 10

12.  $90, 2^4 \times 3 \times 5^3$  의 최대공약수는?

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

13. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 5$ ,  $2^3 \times 3 \times 5^2$ ,  $2^3 \times 3^2 \times 7$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 2160 를 소인수분해하면  $a^x \times b^y \times c^z$  이다.  $z < y < x$  일 때,  $a + b + c - (x + y + z)$  의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

16. 10 보다 크고 20 보다 작은 자연수 중에서 6 과 서로소인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

17. 어떤 자연수로 17을 나누면 1이 남고, 34를 나누면 2가 남는다. 어떤 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때,  
 $a + b$  의 값은?

- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

19.  $273^{100}$  의 일의 자리를 구하면?

- ① 1      ② 3      ③ 9      ④ 7      ⑤ 0

20. 가로, 세로의 길이가 각각 100m, 80m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고, 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때, 필요한 나무의 그루수는?

- ① 10 그루
- ② 12 그루
- ③ 14 그루
- ④ 16 그루
- ⑤ 18 그루

**21.** 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6, 최소공배수가 216 일 때,  
가장 큰 자연수 A의 값은?

- ① 12      ② 24      ③ 36      ④ 48      ⑤ 60

22. 어떤 분수를 두 분수  $\frac{21}{8}$  과  $\frac{35}{12}$  에 각각 곱하였더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 곱한 수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_