

1. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?

- ① 80      ② 82      ③ 95      ④ 105      ⑤ 120

2. 유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다, 피시방의  
네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의  
불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 초

3.  $2^a = 8$ ,  $7^b = 343$  일 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

[보기]

- Ⓐ 합성수는 모두 짝수이다.
- Ⓑ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- Ⓒ 2는 가장 작은 소수이다.
- Ⓓ 짝수인 소수는 2뿐이다.



답: \_\_\_\_\_

5. 360의 소인수의 개수를  $x$ , 소인수들의 합을  $y$  라 할 때,  $x+y$ 의 값을 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짹지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

Ⓐ 7, 11

Ⓑ 8, 15

Ⓒ 9, 21

Ⓓ 15, 22

Ⓔ 12, 60

Ⓕ 11, 121

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 세 수  $2^2 \times 3^3 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2^3 \times 5^4 \times 7^3$  의 최대공약수는?

- |                                      |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>2^3 \times 5^3</math></p> | <p>② <math>2^3 \times 3^2</math></p> | <p>③ <math>3^2 \times 5^2</math></p> |
| <p>④ <math>2^2 \times 7</math></p>   | <p>⑤ <math>3^3 \times 7^3</math></p> |                                      |

8. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돈 후인가?

- ① 4 바퀴      ② 5 바퀴      ③ 6 바퀴  
④ 7 바퀴      ⑤ 8 바퀴

9. 가로 6cm, 세로 9cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 6cm    ② 9cm    ③ 15cm    ④ 18cm    ⑤ 36cm

10. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

- ① 42      ② 49      ③ 56      ④ 60      ⑤ 63

11. 300 에 가장 가까운 11 의 배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 10 이하의 자연수 중 약수의 개수가 3개 이상인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

- ① 3      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 15

15.  $\frac{108}{n}$  가 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 가장 작은 자연수  $n$  을 구하  
여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16.  $3^a \times 5^b$  이 45 를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$  의 최솟값의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

- |                                    |                                  |                                      |
|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| <p>① <math>5^3</math></p>          | <p>② <math>2 \times 3</math></p> | <p>③ <math>2^2 \times 7^2</math></p> |
| <p>④ <math>5^2 \times 7</math></p> | <p>⑤ <math>13^6</math></p>       |                                      |

18. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1 은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

19.  $2^3 \times 3 \times 7$  와 180의 공약수의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 두 자연수  $6 \times x$ ,  $8 \times x$ 의 최소공배수가 216 일 때, 자연수  $x$ 의 값은?

- ① 7      ② 9      ③ 11      ④ 13      ⑤ 15

**21.** 세 자연수의 비가  $3 : 4 : 6$  이고 최소공배수가 96 일 때, 세 자연수 중 가장 큰 수는?

- ① 28      ② 48      ③ 56      ④ 70      ⑤ 84

22. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에  
되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의  
한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 변의 길이 : 60cm ,타일의 개수 : 60 개
- ② 한 변의 길이 : 60cm ,타일의 개수 : 30 개
- ③ 한 변의 길이 : 30cm ,타일의 개수 : 60 개
- ④ 한 변의 길이 : 30cm ,타일의 개수 : 30 개
- ⑤ 한 변의 길이 : 90cm ,타일의 개수 : 60 개

23. 네 변의 길이가 각각 96m, 160m, 192m, 224m 인 사각형 모양의 토지가 있다. 이 토지의 둘레에 같은 간격으로 말뚝을 박아 울타리를 만들려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 말뚝을 박아야 하고, 말뚝의 개수는 될 수 있는 한 적게 하려고 한다. 말뚝 사이의 간격은 20m 를 넘지 않게 할 때, 말뚝은 모두 몇 개가 필요한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

24. 길이가 각각 120 cm, 160 cm인 통나무가 있다. 제재소에서는 이들을 잘라 남는 부분이 없이 모두 같은 길이의 통나무를 만들려고 한다.

가능한 한 가장 긴 길이로 자른다고 할 때, 잘린 통나무 한 개의 길이와

통나무의 개수를 옳게 짹지은 것은?

	한 개의 통나무 길이	통나무의 개수
Ⓐ	40 cm	7 개
Ⓑ	40 cm	12 개
Ⓒ	40 cm	40 개
Ⓓ	12 cm	7 개
Ⓔ	12 cm	12 개

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 두 수  $2^a \times 7^2$ ,  $2^2 \times 7^b$  의 최대공약수가  $2 \times 7^2$ , 최소공배수가  $2^2 \times 7^4$  일 때,  $a + b$  의 값을 구하면?

- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9