

1. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 보기 중 소수를 모두 찾아 기호로 써라.

					보기									
Ⓐ 5	Ⓑ 9	Ⓒ 11	Ⓓ 15	Ⓔ 49										

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면?

- ① 3      ② 5      ③ 13      ④ 24      ⑤ 36

4. 다음은 재중이와 사랑이의 대화이다. □안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 차례대로 써넣어라.

[보기]

공약수, 최대공약수, 5, 6

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!  
사랑 : 무엇을 구했는데?  
재중 : 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야.  
사랑 : 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?  
재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.  
사랑 : 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.  
재중 : 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의 개수도 같구나!  
사랑 : 맞아!  
재중 : 공약수의 개수는 □ 개구나.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?

- ① 24      ② 32      ③ 36      ④ 40      ⑤ 48

6. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 23      ② 24      ③ 25      ④ 26      ⑤ 27

7. 다음을 만족하는  $a, b$  의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ①  $a = 25, b = 1$
- ②  $a = 25, b = 2$
- ③  $a = 125, b = 1$
- ④  $a = 125, b = 2$
- ⑤  $a = 125, b = 3$

8. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- ① 2, 5
- ② 1, 2, 5
- ③ 1, 2, 5, 10
- ④ 2, 5, 10, 25
- ⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

9. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- |                              |                                    |             |
|------------------------------|------------------------------------|-------------|
| <p>① <math>2^{11}</math></p> | <p>② <math>3^5 \times 7</math></p> | <p>③ 84</p> |
| <p>④ 132</p>                 | <p>⑤ 180</p>                       |             |

10. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

11. 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

12. 두 수  $a, b$  의 최대공약수가 12 일 때,  $a, b$ 의 공약수의 개수는?

- ① 4      ② 6      ③ 8      ④ 12      ⑤ 24

13. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의  
공배수 중 가장 큰 것은?

- ① 18      ② 36      ③ 54      ④ 72      ⑤ 90

14. 고속버스 터미널에서 대전행 버스는 10분마다 한 대씩, 광주행 버스는 15분마다, 여수행 버스는 18분마다 한 대씩 출발한다. 세 버스가 오전 9시에 동시에 출발했을 때, 바로 다음으로 동시에 출발하는 시각은?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| ① 오전 9 시 30 분  | ② 오전 10 시 |
| ③ 오전 10 시 30 분 | ④ 오후 9 시  |
| ⑤ 오후 9 시 30 분  |           |

15. 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

16. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

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

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 두 분수  $\frac{1}{24}, \frac{1}{36}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 중 12 의 배수는?

- ① 90      ② 126      ③ 288      ④ 352      ⑤ 1498

20. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

①  $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

②  $\frac{1}{5 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{5^4}$

③  $\frac{1}{3 \times 3 \times 7 \times 7} = \frac{1}{3^2 \times 7^2}$

④  $\frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{9})^7$

⑤  $a \times a \times a \times b \times b \times c = a^3 \times b^2 \times c^2$

21. 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

22.  $\frac{252}{a}$  가 어떤 자연수의 제곱이라고 한다.  $a$  가 1 보다 클 때,  $a$  가 될 수 있는 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 315 에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 60 에 가장 작은 수  $A$  를 곱하여 어떤 자연수  $B$  의 제곱이 되게 하려고 한다.  $A + B$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

25.  $x$ 는 96의 약수일 때,  $x$ 값이 될 수 없는 것은?

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

26. 서로 다른 세 수  $32, 80, a$  의 최대공약수가 16 일 때,  $a$ 의 값이 될 수 있는 두 자리 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.

몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

28. 세 변의 길이가 각각 66 m, 84 m, 78 m 인 삼각형 모양의 목장이 있다.  
이 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 향나무를 심으려고 한다.  
세 모퉁이는 반드시 향나무를 심어야 하며 나무의 개수는 될 수 있는  
한 적게 하려고 할 때, 향나무를 최소한 몇 그루를 준비해야 하는지  
고르면?

- ① 6 그루                  ② 18 그루                  ③ 24 그루  
④ 38 그루                  ⑤ 41 그루

29. 두 수  $2^2 \times 3^3$  과 A 의 최대공약수가  $2^2 \times 3^2$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^3 \times 7$  일 때, 자연수 A 의 값은?

- ① 500      ② 502      ③ 504      ④ 506      ⑤ 508

30. 1부터 100 까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_