1. 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

2.	2 ⁴ x 의 약수의 개수가 15 개일 때, 안에 들어갈 수
	있는 가장 작은 자연수를 구하여라.
	T.

답: _____

3. 다음 중 세 수 96, 120, 150 의 공약수는?

① 2×5 ② 2^2 ③ 3^2 ④ 2×3

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

① 4 ② 6 ③ 8 ④ 12 ⑤ 24

5. 가로의 길이가 450 m , 세로의 길이가 240 m 인 직사각형 모양의 목 장이 있다. 목장의 가장자리를 따라 일정한 간격으로 나무를 심는데, 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심는다고 한다. 나무를 가능한 한 적게 심으려면 나무의 간격은 얼마이어야 되는가?

① $30 \,\mathrm{m}$ ② $15 \,\mathrm{m}$ ③ $10 \,\mathrm{m}$ ④ $3 \,\mathrm{m}$ ⑤ $2 \,\mathrm{m}$

6. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

① 12 ② 18 ③ 36 ④ 42 ⑤ 54

>	답:	
>	답:	
>	답:	

7. 200 보다 작은 자연수 중에서 12 와 15 의 공배수를 모두 구하여라.

8. 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

- 9. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어 놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?
 - ① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

- **10.** x는 108의 소인수이고 , y는 147의 소인수일 때, x,y의 값을 모두 구하면?
 - 3 x = 2, 3, y = 3, 5
- ② x = 2, 3, y = 3④ x = 2, 3, y = 3, 7

① x = 2, y = 3

11. 108 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

12. 1 부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

13. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

① 서로 다른 두 소수는 서로소이다.

- © 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다.
- © 공약수가 1 인 두 자연수는 서로소이다.
- ◉ 15 이하의 자연수 중에서 7 과 서로소인 소수는 5
- 개이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

몇 개인지 구하여라.

The proof of the

14. $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ 과 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수 중에서 5 의 배수인 약수는 모두

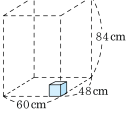
똑같이 나누어 주었다. 수강생이 15 명 이상 25 명 이하일 때, 이 학원의 수강생은 몇 명인지 구하여라.

15. 어느 학원에서 수강생들에게 쿠키 108 개, 빵 72 개, 우유 36 개를

구하여라.

▶ 답: _____ 명

16. 같은 크기의 정육면체 블록을 빈틈없이 쌓아서 가로의 길이 60 cm, 세로의 길이 48 cm, 높이 84 cm 인 직육면체가 되도록 하려한다. 되도록 큰 정육면체 블록으로 쌓을 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.





> 답: ____ cm

17. 43 을 어떤 자연수 n 으로 나누면 나머지가 3 이 된다. 또, 49 를 n 으로 나누면 나머지가 1 이 되고 74 를 n 으로 나누면 2 가 남는다. 이러한 자연수 n 을 모두 구하여라.
▶ 답: ______

> 답: _____

18. 다음 두 수 2^a × 3³ × 5², 2² × 3² × 5^{a+1} 의 최소공배수가 2² × 3³ × 5^{a+1} 일 때, 자연수 a 를 모두 구하여라.
↓ 답: ______

답: _____

19. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.

- 최대공약수가 24인 두 수 a, b의 공약수⑤ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수
- © 302 | 2 | 16 | 17 | 10 | 17 | 17 |

🔰 답: _____

20. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가?

① 1번 ② 2번 ③ 3번 ④ 4번 ⑤ 5번

21. 세 수 $\frac{5}{15}$, $\frac{5}{18}$, $\frac{5}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되는 분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.

▶ 답: ____

22. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

23. 270 과 $2^2 \times a \times 7$ 의 최대공약수가 18 일 때, a 의 최솟값을 구하여라.

답: ____

24. 세 자연수의 비가 2 : 3 : 5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

25. 6 으로 나누면 5 가 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 4 로 나누면 3 이 남는 세 자리의 자연수 중 가장 작은 수를 구하여라.

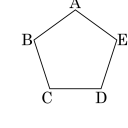
① 116 ② 117 ③ 118 ④ 119 ⑤ 120

26. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 5이고, $\frac{A}{B} = \frac{7}{8}$ 일 때, 두 자연수 A, B 의 최소공배수는?

① 280 ② 350 ③ 420 ④ 490 ⑤ 560

9 500

27. 다음 그림과 같은 정오각형 ABCDE 의 각 꼭짓점 A, B, C, D, E 에 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,··· 과 같이 숫자를 차례로 대응시킬 때, 50 과 100 사이의수 중에서 꼭짓점 D 에 오는 숫자는 모두 몇 개인지 구하여라.



답: _____ 개

① (3,15) ② (22,13) ③ (100,45)

4 (6,9) 5 (10,12)

29. 온도가 15 °C인 방에 온풍기와 전구 2 개를 동시에 콘센트에 연결했다. 전구 A 는 3 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복하고, 전구 B 는 5 분간 켜지고 3 분간 꺼지는 것을 반복한다. 그런데 전구 2 개가 동시에 켜져 있을 때는 방의 전력이 모자라서 온풍기가 꺼진다고 한다. 온풍기가 켜져 있을 때, 방의 온도는 1 분에 0.1 °C 씩 올라가고 온풍기가 꺼져 있을 때, 방의 온도는 0.1 °C씩 떨어진다면, 온풍기와 전구 2 개를 연결한 지 2 시간 후의 방의 온도를 구하여라.

달: _____ °C

30. 두 자리 자연수 n 과 60 의 최대공약수가 12, n+42 가 15 의 배수일 때, n 과 60 의 최소공배수를 a 라고 한다. a+n 값을 구하여라.

답: _____