1. 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

2. 두 수 $2^3 \times 3^4 \times 5$, $2^a \times 5^2$ 의 최대공약수가 $2^2 \times 5$ 일 때, a 의 값을 구하여라.

달: _____

3. 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$, $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$ 의 최대공약수가 280 일 때, a+b+c의 값은?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

4. 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 3 개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

5. 100 이하의 자연수 중 6의 배수이고 동시에 8의 배수도 되는 수를 제외하면 모두 몇 개인지 구하여라.

답: ____

6. 세 자연수 16, 24, 48 의 공배수 중 세 자리 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

7. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 *a* 개라 할 때 *a* 의 약수의 개수는?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

8. $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ 과 $2^3 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수 중에서 5 의 배수인 약수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

9. 240과 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

10. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이

답: _____ 개

11. 자연수 n 에 대하여 $A = n^2 - 1$, $B = n^2 - 2n + 1$ 이고 두 수 A, B 의 최대공약수가 11 일 때, 자연수 n 의 값을 구하여라.

답: ____

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

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

13. 세 자연수 a, b, c 에 대하여 a: b: c = 2: 3: 7 이 성립하고 세 자연수의 최소공배수가 546 일 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

답: _____

14. 세 자연수 4a, 6a, 16a 의 최소공배수가 336 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

답: ____

15. 네 수 14, 42, 56, *A* 의 최소공배수가 336 일 때, *A* 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답: ____

구하여라.

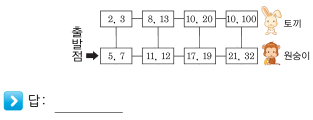
16. 세 자연수 $5 \times x$, $6 \times x$, $9 \times x$ 의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을

답: ____

17. 다음 중 서로소인 것은?

① (14,21) ② (36,72) ③ (8,90) ④ (11,121) ⑤ (9,19)

18. 미남이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 두 수가 '서로소'이면 '오른쪽'으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 '아래쪽' 으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 미남이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



19. 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?

 ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

 ${f 20}$. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1 개인 수는 몇 개 인가?

① 30 개 ② 31 개 ③ 32 개 ④ 33 개 ⑤ 34 개

21. 1188 의 약수 중에서 11 과 서로소인 약수들의 총합을 구하여라.

▶ 답: ____

22. 두 자연수 $21 \times x$ 와 $15 \times x$ 의 공약수가 4 개일 때 x 의 값이 될 수 있는 한 자리의 자연수는 모두 몇 개인가?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

23. 두 자연수 p, q 의 최대공약수가 792 일 때, p, q 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

Ct·

24. 24, 40, 56의 공약수의 합과 그 개수를 순서대로 구하여라.

답: ____

▶ 답: _____

25. 두 자연수 $84 \times a$ 와 $2^2 \times 7 \times 10 \times a$ 의 공약수가 12 개일 때 최소의 a 의 값을 구하여라.

답: _____