두 자연수 x, y 가 있다. x = y 로 나누었더니 몫이 18, 나머지가 3 이었다. x = 9 로 나누었을 때의 나머지를 구하면?

1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다. $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (98, 99, 100)$ 0

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 아닌 것은?

- **4.** 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개) ① 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 - ② 7 은 소수이다.
 - ③ 모든 소수는 혹수이다

 - ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
 - ⑤ 1 은 합성수이다.

다음 중 소인수분해한 것으로 옳은 것은?



(4) $63 = 3^2 \times 7$

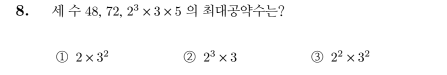
 \bigcirc 200 = 4 × 10²

다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은? (3) $3^2 \times 7^2$ \bigcirc 200 ② 2×5^3

(5) $3^2 \times 11^2 \times 13$

(4) 150

7. 1 에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는? ① 17 개 ② 33 개 ③ 50 개 ④ 67 개 ⑤ 84 개



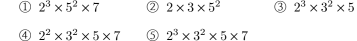
(5) 2×3^2

(4) $2^2 \times 3^2$

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

10. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 42 일 때, 다음 중 A 와 B 의 공약수가 아닌 것은?

11. 세 수
$$2 \times 3^2 \times 5$$
, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?



12. 두 수 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 공배수를 옳게 표현한 것은? 30의 약수 ② 30의 배수 ③ 60의 약수 ④ 60의 배수 ⑤ 4의 배수

세 자연수의 비가 2 : 3 : 7 이고 최소공배수가 672 일 때. 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

14. 두 자연수의 곱이 1440 이고, 최대공약수가 6 일 때, 이 두 수의 최소 공배수를 구하면? (1) 240 (2) 300 (3) 360 (4) 480 (5) 540

15. 두 분수 $\frac{81}{n}$, $\frac{72}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 의 값을 모두 더하여라.

🕥 답:

16. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은? ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17. 자연수 x 를 소인수분해 했을 때 나타나는 소인수들의 합을 기호 S(x)로 나타내기로 할 때, 어떤 자연수 m을 소인수분해 하면 세 종류의 소인수가 나타나고, S(m) = 12 라고 한다. 이 때, 이를 만족하는 m의 값의 합을 구하여라.

(예를 들면, $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$ 이므로 S(72) = 2 + 2 + 2 + 3 + 3 = 12

가 된다.)

18. $2 \times n$ 이 어떤 자연수의 세제곱이고, $\frac{n}{5}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되는 자연수 n 중에서 가장 작은 것은?

3 300

400

⑤ 500

2 200

1 100

19. 두 자연수 a, b 에 대하여 $2 \times 5^a \times 11^b$ 의 약수가 12 개일 때, a + b 의 값을 구하여라

- **20.** $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.



- **21.** 세 수 3048, 5988, 8088 을 자연수 k 로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수 k 의 개수를 구하여라.

개

22. 가로 12 cm, 세로 16 cm 인 직사각형 모양의 카드로 한 변의 길이가 2m 보다 작은 정사각형을 만들 때, 만들 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

cm

23. 7 로 나누면 나머지가 6. 6 으로 나누면 나머지가 5. 5 로 나누면 나 머지가 4. 4 로 나누면 나머지가 3. 3 으로 나누면 나머지가 2가 되는 최소의 자연수에서 각자리 숫자의 합을 구하여라.

▶ 답:

세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6 . 최소공배수가 216 일 때. 가장 큰 자연수 A 의 값은? 3 36

- **25.** 온도가 15 °C 인 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. 온풍 기가 켜져 있을 때. 방의 온도는 1 분에 0.1 ℃ 씩 올라가고 온풍기가
- 꺼져 있을 때, 방의 온도는 0.1 °C씩 떨어진다면, 온풍기와 전구 2 개를 연결한 지 2 시간 후의 방의 온도를 구하여라.
 - **>** 답: °C