100 이하의 13 의 배수는 모두 몇 개인지 구하여라. > 답:

630의 약수의 개수는?

- 16, 42, 54 의 최소공배수는? (2)  $2^3 \times 3$  $32 \times 3 \times 7$ ①  $2 \times 3$ 
  - (1)  $2 \times 3$  (2)  $2^3 \times 3$ (4)  $2^3 \times 3^3$  (5)  $2^4 \times 3^3 \times 7$

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

- 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니의 수가 36. B 의 톱니의 수가 48 이다. 이 두 톱니바퀴가 처음과 같은 톱니에서 다시 물릴 때에는 B 는 적어도 몇 회전한 후인지 구하여라.
  - **>>** 답: 회전

곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라. 6. > 답:

▶ 답:

**7.** 다음 중 3의 배수가 아닌 것은? ② 672 ③ 501 ④ 342 8. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
난	ユ	래	서	도	라	지	꽃	과	살
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
구	차	늰	있	는	데	돈	이	다	심

🔰 답: \_\_\_\_\_\_

9. 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.

360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는? ③ 10 (5) 20 (2) 5 (4) 15

**11.**  $\frac{360}{n}$  이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가? ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 24 에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

**13.** 다음 중 63 의 약수가 아닌 것을 고르면? ②  $3^2$  $4.3 \times 7$   $5.7^2$  **14.**  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16개가 되기 위한 가장 작은 x 의 값을 구하여라.

> 답:

① 소수는 모두 홀수이다. ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다. ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.

⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

**15.** 다음 중 옳은 것은?

④ 1 은 합성수이다.

**16.** 두 수  $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ ,  $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$  의 최대공약수가 315 일 때. a+b-c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

**17.** 두 수  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^4 \times 7$  의 최소공배수를 구하면,  $2^A \times 3^B \times 5^C \times 7^D$ 이다 A + B + C + D 의 값을 구하여라.

🕥 답:

**18.** x = 16,32,80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때, x값의 개수를 구하여라

**19.** 세 자연수  $A = 14 \times a$ ,  $B = 21 \times a$ ,  $C = 28 \times a$  의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면? ① 84 <sup>(2)</sup> 168 3) 252 (4) 420 (5) 840

보람이는 친구들에게 금붕어 12 마리와 거북이 18 마리를 각각 똑같이 나누어 주려고 한다. 되도록 많은 친구들에게 나누어 줄 때, 나누어 줄 수 있는 친구는 몇 명인가?

**21.** 가로. 세로의 길이가 각각 60 cm . 84 cm 인 직사각형 모양의 옷감을 똑같은 크기의 정사각형으로 자르려고 한다. 가능한 한 큰 정사각형 으로 자르려 한다면 처음의 옷감은 몇 개로 나누어지겠는가? ① 21 개 ② 24 개 ③ 30 개 ④ 35 개 ⑤ 38 개

어떤 자연수로 45를 나누면 3이 남고, 60을 나누면 4가 남고, 85를 나누면 1이 남는다고 한다. 이를 만족하는 자연수 중 가장 큰 수는?

걸린다. 이와 같은 속력으로 출발점을 동시에 출발하여 같은 방향으로 운동장을 돌 때, 지은이와 지연이는 몇 분 후 처음으로 출발점에서 다시 만나게 되는가? ① 30 분 ② 50 분 ③ 60 분 ④ 80 분 ⑤ 90 분

지은이와 지연이가 운동장 한 바퀴를 도는데 각각 15 분, 18 분이

## 다음 두 자연수의 최소공배수가 96 일 때, 최대공약수를 구하여라. $8 \times a$ , $12 \times a$

가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는? ① 24 개 ② 36 개 ③ 48 개 ④ 60 개 ⑤ 72 개