**1.** 7200 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 곱은?

① 18 ② 30 ③ 45 ④ 60 ⑤ 72

**2.** 108 의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 두 수의 최대공약수는?

 $2^3 \times 3 \times 5, \ 2^2 \times 3 \times 7$ 

① 8 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 14

**4.** 두 자연수 3, 4 중 어느 수로 나누어도 나머지가 1 인 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**5.** 두 자연수의 최대공약수가 5 , 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은?

① 200 ② 250 ③ 300 ④ 350 ⑤ 400

**6.** 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

**7.** 7<sup>100</sup> 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- 8. 20이하의 홀수 중에서 두 자리 소수를 모두 고른 것은?
  - ① 11, 13, 17 ② 11, 13, 15, 17 ③ 11, 13, 15, 19 ④ 11, 15, 17, 19 ⑤ 11, 13, 17, 19

9. 12 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

**달**: a = \_\_\_\_\_

**>** 답: b = \_\_\_\_\_

**10.** 1 부터 50 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3 개인 자연수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

11. 다음 중 2 와 서로소인 수는 모두 몇 개인가?

3, 4, 5, 6, 7, 9, 10

 ① 1 개
 ② 2 개
 ③ 3 개
 ④ 4 개
 ⑤ 5 개

**12.** 두 수  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^3 \times 5$  의 최대공약수는?

 $\textcircled{4} \ \ 2^2 \times 3$   $\textcircled{5} \ \ 2 \times 3^2$ 

**13.** 세 자연수  $5 \times a$ ,  $7 \times a$ ,  $3 \times a$  의 최소공배수가 420 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

일 때, a+b+c 의 값을 구하여라. **>** 답: \_\_\_\_\_

 ${f 14.}$  두 자연수  $2^a imes 3^3, \ 2 imes 3^b imes c$  의 최대공약수는 18 , 최소공배수가 270

\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_ 개

**16.**  $x = 5^{15} + 1$ ,  $y = 2^{13} + 1$  일 때 xy는 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**17.** 세 자연수 45, *A*, 90 의 최대공약수가 15 일 때, *A* 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 두 자리 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

18. 귤 60 개, 배 45 개, 감 30 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 사람들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어주면 되는지구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 명

19. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ cm

**20.** 두 분수  $\frac{115}{n}$ ,  $\frac{92}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n의 값을 모두 구하여라.

답: \_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

**21.** I, M, O 는  $I \times M \times O = 2001$  을 만족하는 서로 다른 자연수이다. 이 때, I + M + O 의 최댓값은?

① 23 ② 55 ③ 99 ④ 111 ⑤ 671

 $m{22.}\quad A=3^5 imes$  의 약수가 18 개일 때,  $\Box$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는? ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

**23.** 다음 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2$ ,  $2^5 \times 3^2 \times 5^{a+1}$  의 최소공배수가  $2^5 \times 3^3 \times 5^{a+1}$  일 때, 다음 중 자연수 a 가 될 수 없는 것은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 ${f 24}$ . 서로 맞물려 도는 톱니바퀴  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$ 이 있다.  $\bigcirc$ 의 톱니 수는 20,  $\bigcirc$ 의 톱니 수는 15일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ⓒ이 몇 바퀴 돈 후인가?

④ 21 바퀴 ⑤ 24 바퀴

① 16 바퀴 ② 18 바퀴 ③ 20 바퀴

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