1. $7^1+7^2+7^3+\cdots+7^{1023}$ 을 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답:

▷ 정답: 9

7¹ 의 일의 자릿수=7,

7² 의 일의 자릿수=9, 7³ 의 일의 자릿수=3,

7⁴ 의 일의 자릿수=1 이므로, 4 번 거듭제곱을 한 수의 일의 자릿수를 모두 더하면 0 이 되는

것을 알 수 있다. 7¹ + 7² + 7³ + ··· + 7¹⁰²³ 의 일의 자릿수=9

∴ $7^1 + 7^2 + 7^3 + \cdot + 7^{1023}$ 을 10 으로 나누었을 때의 나머지=9

2. 7¹⁰⁰ 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

7 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 7, 9, 3, 1 이

반복되는 것을 알 수 있다.
7의 거듭제곱 수 일의 자리 수

7 ¹ (=7)	7	
$7^2(=7 \times 7 = 49)$	9	
$7^3(=7 \times 7 \times 7 = 343)$	3	
$7^4(=7\times7\times7\times7=2401)$	1	
$7^{5} (=7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 16807)$	7	
:	::	
100 은 4 로 나누어 떨어지므로 7^{100} 의 일의 자리의 수는 1 이다.		

3. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 3은 소수이다.
- ② 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

가장 작은 소수는 2이다.

- **4.** 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것을 <u>모두</u> 고르면?
 - $\bigcirc 72 = 2^3 \times 3^2$ $3 54 = 2^2 \times 3^2$
- ② $60 = 2^3 \times 3 \times 5$
- ⑤ $168 = 2^4 \times 7$
- $\boxed{4}108 = 2^2 \times 3^3$

해설

- ② $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ $354 = 2 \times 3^3$
- ⑤ $168 = 2^3 \times 3 \times 7$

5. 108 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3

22, 3 ④ 1, 2, 3

 \bigcirc 1, 2, 2^2 , 3, 3^2 , 3^3

 $108 = 2^2 \times 3^3$

6. $\frac{140}{x} = y^2$ 을 만족할 때, x + y 의 최솟값을 구하여라. (단, x, y는 자연수이다.)

답:

▷ 정답: 37

 $\frac{140}{x} = y^2 \text{ on } x$ $140 = 2^2 \times 5 \times 7$ $x = 5 \times 7$ $2^2 = y^2$ 2 = y $\therefore x + y = 35 + 2 = 37$

7. 84의 약수이고 동시에 120의 약수가 되는 수는 🔲의 약수일 때, 🗌 에 알맞은 수를 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 12

해설 $84 = 2^2 \times 3 \times 7$, $120 = 2^3 \times 3 \times 5$ 이므로

84 와 120 의 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$ ∴ = 12

8. x는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때, x의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수 6 의 약수: 1, 2, 3, 6 ∴ 4개

9. 두 수 $2^a \times 7^b \times 13$, $2^2 \times 13^c$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 7^3 \times 13^2$ 일 때, a+b-c 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④5 ⑤ 6

해설 $2^a = 2^4$ 이므로 a = 4,

 $7^b = 7^3$ 이므로 b = 3 ,

 $13^c = 13^2$ 이므로 c = 2 이다.

따라서 a+b-c=5 이다.

- **10.** 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

해설

세 수의 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 이므로 200 이하의 공배수는 60, 120, 180 으로 총 3개이다.

11. 다음 중 3의 배수인 것은?

① 124 ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 27

해설 2 이 베

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다. ⑤ 2+7+3=12 가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다. **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 2^5 \times 7$

$$\textcircled{4} \ \frac{1}{7^4 \times 7^5} = (\frac{1}{7})^9 \ ,$$

- **13.** 다음 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는 수가 <u>아닌</u> 것은?
 - ① 7 ② 11 ③ 13 ④ 17 ⑤ 27

1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는

수는 소수이다. 따라서 소수가 아닌 수는 27 이다.

- **14.** 2160 를 소인수분해하면 $a^x \times b^y \times c^z$ 이다. z < y < x 일 때, a + b + c (x + y + z) 의 값은?
 - ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

2160 = $2^4 \times 3^3 \times 5$ 이므로 a = 2, b = 3, c = 5, x = 4, y = 3, z = 1 이다. $\therefore a + b + c - (x + y + z) = 2 + 3 + 5 - (4 + 3 + 1) = 10 - 8 = 2$

15. 540 에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

⑤15 ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7

 $540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$

 $540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 x 는 $3 \times 5 = 15$

- **16.** 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?
 - ① 2 ②3 ③ 4 ④ 9 ⑤12

해설 $48 = 2^4 \times 3$

곱해야 할 자연수가 x이고, 어떤 자연수를 y라 하면 $(2^4 \times 3) \times x = y^2$ 이다. $x = 3 \times 1^2, 3 \times 2^2, \cdots$

 $=3,12,\cdots$

17. 다음 중 $2^3 \times 3^3 \times 5^3$ 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 5×2^3 ④ 125

(2) 8

 $3 2^3 \times 3 \times 5$

4 1

⑤ 225

● 해설 ② 80 을 소인수분해하면 80 = 2⁴ × 5 이다. 2⁴ 은 2³ × 3³ × 5³

- 의 약수가 아니다. ④ 125 를 소인수분해하면 125 = 5³ 이므로 2³ × 3³ × 5³ 의
- 약수이다. ⑤ 225 를 소인수분해하면 225 = $3^2 \times 5^2$ 이므로 $2^3 \times 3^3 \times 5^3$ 의
- 약수이다.

18. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- 4.5×7^5
- $2^3 \times 3^2$ ② 11^{11} ③ $3^2 \times 5 \times 7^2$

$(3+1) \times (2+1) = 4 \times 3 = 12$ (개)

- ② 11 + 1 = 12 (개)
- $(2+1) \times (1+1) \times (2+1) = 3 \times 2 \times 3 = 18$ (7))
- $(1+1) \times (5+1) = 2 \times 6 = 12$ (개)
- $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 2 \times 2 \times 3 = 12$ (개)

- **19.** 810 의 약수의 개수와 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값을 구하여라.
- ▶ 답:

▷ 정답: 4

같으므로 (1+1)(4+1)(1+1) = (1+1)(x+1)(1+1) = 20

 $810 = 2 \times 3^4 \times 5$ 의 약수의 개수가 $3 \times 5^x \times 7$ 의 약수의 개수와

 $\therefore x = 4$

20. 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:

▷ 정답: 2

해설 최대공약수가 315 = 3² × 5 × 7 이고

 $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ 에서 3 의 지수가 5 이므로 $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 에서 3 의 지수가 2 이어야 한다. 같은 방식으로 $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ 에서 5 의 지수가 5 이므로 $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 에서 5 의 지수가 1 이어야 한다. 또한, $3^a \times 5^b \times 7^6 \times 13^4$ 에서 7 의 지수가 6 이므로 $3^5 \times 5^5 \times 7^c$ 에서 7 의 지수가 1 이어야 한다. 따라서 $a=2,\ b=1,\ c=1$ a+b-c=2+1-1=2

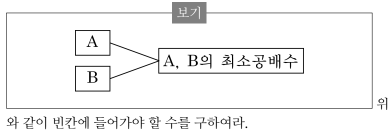
- **21.** 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 a 개라 할 때 a 의 약수의 개수는?
 - ① 2 ②3 ③ 6 ④ 7 ⑤ 8

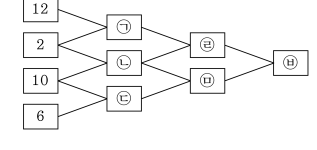
최대공약수: 18

해설

18 의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18 이므로 3 의 배수인 약수는 4 개이다. 4 를 a 라 할 때 a 의 약수의 개수는 $2^2 = (2+1) = 3$

22. 다음 보기는 서로 다른 두 수의 최소공배수들의 관계를 나타낸 것이

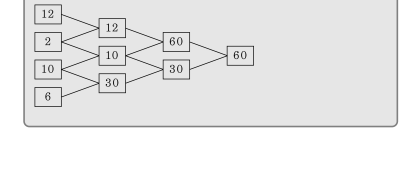




답:

- 답:
- 답: 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ⑤ 12 ▷ 정답: © 10
- ▷ 정답: © 30
- ▷ 정답 : ② 60
- ▷ 정답: □ 30 ▷ 정답 : ⊕ 60

해설



- 23. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이다. 네 수 A , B , C , D 의 공배수로 알맞은 것을 모두고르면?(정답 2개)
 - ① 18 ② 36 ③ 72 ④ 90 ⑤ 144

해설

A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이므로, 네 수 A , B , C , D 의 최소공배수는 72 이다. 따라서 A , B , C , D 의 공배수는 72 의 배수이다.

- **24.** 세 자연수 $A=14\times a,\,B=21\times a,\,C=28\times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?
 - ① 84 ② 168 ③ 252 ④ 420 ⑤ 840

 $A=2\times 7\times a, B=3\times 7\times a, C=2^2\times 7\times a$ 이므로 최대공약수는 $7\times a=35$ 이고, a=5 이다. 따라서 최소공배수는 $2^2\times 3\times 5\times 7=420$ 이다.

- **25.** 어느 꽃집에서 빨간 장미 24 송이, 백장미 60 송이, 노란 장미 52 송 이를 똑같이 나누어 가능한 많은 꽃다발로 포장하려고 한다. 몇 개의 꽃다발로 포장할 수 있겠는가?
 - ① 3 다발 ④ 12 다발 ⑤ 16 다발
- ②4 다발
 - ③ 8 다발

똑같이 나누어 포장하려면 꽃다발 수는 24,60,52 의 공약수이어

해설

야 하고, 가능한 많은 꽃다발을 포장하려고 하므로 24,60,52 의 최대공약수이어야 한다. 4<u>) 24 60 52</u> 6 15 13 : 4다발

26. 가로의 길이가 220cm, 세로의 길이가 200cm 인 벽에 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 되도록이면 타일을 적게 붙이려고 할 때, 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

정사각형 타일의 한 변의 길이는 220 과 200 의 최대공약수이

 답:
 장

 > 정답:
 110 장

7 6 110 8

해설

므로 $220 = 2^2 \times 5 \times 11, 200 = 2^3 \times 5^2$

최대공약수는 2² × 5 = 20

따라서 필요한 타일의 개수는 (220 ÷ 20) × (200 ÷ 20) = 110 (장) **27.** 어떤 자연수로 63 을 나누면 3 이 남고 41 을 나누면 5 가 남는다고 한다. 이런 자연수 중 가장 큰 수는?

① 6 ② 8 ③ 12 ④ 15 ⑤ 30

63 - 3 = 60 , 41 - 5 = 36 이므로 구하는 가장 큰 수는 60 과 36 의 최대공약수 12 이다.

28. 우리 반은 교실청소는 여학생 16 명이 4 명씩, 특별구역청소는 남학생 30 명이 6 명씩 번호순으로 1 주일씩 실시하기로 하였다. 남학생은 1 번, 여학생은 21 번부터 동시에 시작하여 1 번과 21 번 두 학생이 다시 동시에 청소를 하게 되는 것은 몇 주 후인지 구하여라.

<u>주후</u>

정답: 20 주후

여학생은 $16 \div 4 = 4$ (주) 마다, 남학생은 $30 \div 6 = 5$ (주) 마다

해설

▶ 답:

당번이 돌아오므로 4 와 5 의 최소공배수 20 주마다 동시에 청소를 하게 된다.

- 29. 가로, 세로의 길이가 각각 21cm, 15cm이고, 높이가 7cm인 직육면체 모양의 블록을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?
 - ① 90cm ② 95cm ③ 100cm ④ 105cm ⑤ 110cm

해설

7의 최소공배수는 105이므로 정육면체의 한 모서리의 길이는 105 cm 이다.

정육면체는 가로, 세로의 길이와 높이가 같다. 따라서 21, 15,

- **30.** 122 를 나누면 4 가 부족하고 186 을 나누면 3 이 부족한 수 중에서 가장 작은 수를 구하면?
 - ① 3 ② 4 ③ 7 ④ 9 ⑤ 63

해설 $126 = 2 \times 3^2 \times 7, 189 = 3^3 \times 7$ 이므로

최대공약수는 $3^2 \times 7 = 63$, 63 의 약수 중 나머지 4 보다 큰 수는 7, 9, 21, 63 따라서 가장 작은 수는 7이다.

31. 세 수 $2^2 \times 3 \times 5$, 90, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

▶ 답:

답:

▷ 정답: 6 ➢ 정답: 2520

해설

 $2^2 \times 3 \times 5$ $90=2 \times 3^2 \times 5$ $2^3 \times 3^2 \times 7$ 최대공약수: $2 \times 3 = 6$ 최소공배수: $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 = 2520$

- **32.** 두 수의 곱이 $2^3 \times 3^5 \times 7^2$ 이고, 최대공약수가 $2 \times 3^2 \times 7$ 일 때, 두 수의 최소공배수는?

 - ① $2 \times 3 \times 7$ ② $2^2 \times 3^3 \times 7$ ③ $2 \times 3^2 \times 7$

해설

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로

 $2^3 \times 3^5 \times 7^2 = 2 \times 3^2 \times 7 \times ($ 최소공배수) 최소공배수는 $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

33. 1부터 200까지의 자연수 중에서 3의 배수이거나 5의 배수인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

 ► 답:
 개

 ▷ 정답:
 93 개

해설

1부터 200까지의 자연수 중 3의 배수의 개수는 66개 1부터 200까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 40개 1부터 200까지의 자연수 중 3의 배수이면서 5의 배수인 것의 개수는 13개 1부터 200까지의 자연수 중 3의 배수이거나 5의 배수인 것의 개수는 66 + 40 - 13 = 93