1. 다음 중 72와 서로소인 것을 모두 고르면? ① 3 ② 5 ③ 13 ④ 24 **2.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 12.30,72 의 최대공약수는 6 이다. ② 18.32.84 의 최대공약수는 4 이다. ③ 24.52.108 의 최대공약수는 4 이다. ④ 16,48,120 의 최대공약수는 8 이다. ⑤ 9,36,96 의 최대공약수는 3 이다.

3.	다음은 재중이와 사랑이의 대화이다안에 알맞은 것을 보기에서
	찾아 차례대로 써넣어라.

- 보기 - 공약수, 최대공약수, 5 , 6

재중 : 드디어 구했어! 사랑아!

사랑: 무엇을 구했는데?

재중: 두 수의 최대공약수를 구했어. 45가 답이야. 사랑: 그럼 그 두 수의 공약수의 개수도 구할 수 있겠네?

재중 : 잠깐만, 아까 두 수가 뭐였더라.

사랑: 최대공약수만 알면 두 수를 몰라도 공약수를 구할 수 있잖아.

재중 : 그럼, □의 약수의 개수와 두 수의 공약수의 약수의

개수도 같구나! 사랑: 맞아!

지중 : 곳의! 재중 : 공약수의 개수는 ☐ 개구나.

2	답	:			

▶ 답:	
------	--

**4.** 두 자연수 *a*, *b* 의 최대공약수가 24 일 때, *a*, *b* 의 공약수의 개수를 구하여라.

개

**▷** 답:

4 의 배수이면서 동시에 6 의 배수인 수가 아닌 것은? 2 24 4 108

**6.** 다음 중 12 와 서로소인 수는?

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

 $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ④  $2^3 \times 3^2 \times 5$ 

다음 중 두 수 
$$A$$
 ,  $B$  의 공약수가 아닌 수는? 
$$A = 2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7, \quad B = 2 \times 3^3 \times 5^3 \times 11$$

① 6 ② 18 ③ 21 ④ 30 ⑤ 45

두 수 84.120의 공약수의 개수를 구하여라. > 답:

**10.** 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은? ② 18 ③ 36 **4** 42

 $\bigcirc 2 \times 6 \times 7$ 

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

**12.** 두 자연수  $2^a \times 3$  과  $2^3 \times 3^b \times 5$  의 최소공배수가  $2^4 \times 3^2 \times 5$  일 때. a + b 의 값은?

13.	200 보다 작은 자연수 중에서 12 와 15 의 공배수를 모두 구하여라.
	답:
	답:
	<b>&gt;</b> 답:

**14.** 세 수 9, 18, 27 의 공배수 중 500 이하의 자연수는 모두 몇 개인가? ① 3개 ② 5 개 ③ 7 개 ④ 9 개 ⑤ 11 개

보기

- 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- 두 수가 서로소이면 둘 중 하나는 소수이다.
- ◎ 공약수가 1 인 두 자연수는 서로소이다.
- 15 이하의 자연수 중에서 7 과 서로소인 소수는 5 개이다.

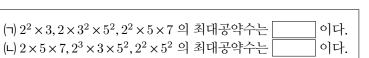
- 🔰 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_

**16.** 다음 중 두 수  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$  의 최대공약수를 구하면?

①  $2 \times 3 \times 5$  ②  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$  ③  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$  ④  $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$ 

(5)  $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$ 

**17.** 다음 안에 들어갈 수를 차례대로 고른 것은? (7)  $2^2 \times 3$ ,  $2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 5 \times 7$  의 최대공약수는



(1)  $2 \times 3 \cdot 2^2 \times 5$ 

②  $2.2 \times 3$ (4) 2.2×5

 $\bigcirc$  2×3,2×7

 $32 \times 3 \times 5, 2 \times 5$ 

**18.** 소인수분해를 이용하여 세 수 15, 45, 90 의 최대공약수를 구하면? 2 5 3 9 4 10

19. 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

⊙ 최대공약수가 24인 두 수 a, b의 공약수	
ⓒ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수	

🔰 답:	
------	--

21. 다음 중 옳은 것은? ① 6 과 21 은 서로소이다. ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다. ③ 가장 작은 소수는 1 이다. ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.

⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

- **22.** 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.
  - 1 -1 1-1.



- **23.** 두  $\div$  2×3×5 $^{\circ}$ , 2×3 $^{\circ}$ ×5×7 $^{\circ}$  의 최소공배수가 2 $^{\circ}$ ×3 $^{\circ}$ ×5 $^{\circ}$ ×7 $^{\circ}$  일 때, □안에 알맞은 숫자들의 곱을 구하여라.

  - > 답:

**24.** 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는? ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개