① (14, 22)

(4)(15, 58)

② (21, 49)

다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?

(3) (27, 72)

 \bigcirc (2, 20)

- ② $(21, 49) \Rightarrow 7$ $3(27, 72) \Rightarrow 9$
- $(4)(15, 58) \Rightarrow 1$
- (5) $(2, 20) \Rightarrow 2$

2. 다음 보기의 수들의 최대공약수를 차례대로 올바르게 구한 것은?

보기
③ 32,120,144 ⑤ 18,126,150 ⑥ 24,60,168

① 4,6,8 ② 6,12,24 ③ 8,12,24 ⑤ 12,6,12

	4 8,	12, 24 ⑤ 12, 6, 12
해설		
		2) 32 120 144
		2) 16 60 72
	\bigcirc	2) 8 30 36
		4 15 18
		최대공약수 : 8
		2) 18 126 150
		3) 9 63 75
		3 21 25
		최대공약수 : 6
		2) 24 60 168
		2) 12 30 84
	╚	3) 6 15 42
		2 5 14
		최대공약수 : 12
	따리	·서 차례대로 쓴 것은 8,6,12 이다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 9 의 약수는 1,3,9 이다.
 - ② 18 의 약수는 1,2,3,6,9,18 이다.
 - ③ 9 와 18 의 최대공약수는 9 이다.
 - ④ 9 와 18 의 모든 공약수는 두 수의 최대공약수인 9 의 약수와 같다.
 - ③ 9 와 18 의 공약수의 개수는 2 개이다.

해설

⑤ 9 와 18 의 공약수의 개수는 최대공약수 9 의 약수와 개수와 같으므로 3개이다.

4. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$2 \times 3 \times 3 \times 5$$
$$2 \times 5 \times 5 \times 7$$

- ① 최대공약수: 2, 최소공배수: 90
- ② 최대공약수: 3, 최소공배수: 1050
- ③ 최대공약수: 5, 최소공배수: 350
- ④ 최대공약수: 6, 최소공배수: 90
- ⑤ 최대공약수: 10, 최소공배수: 3150

해설

최대공약수 : $2 \times 5 = 10$

최소공배수 : $2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3150$

- **5.** 세 자연수 8, 12, 16 의 최소공배수는?
 - ① 24 ② 32 ③ 36 ④ 40 ⑤ 48

(최소공배수 $): 2 \times 2 \times 2 \times 1 \times 3 \times 2 = 48$

3. 4 의 배수이면서 동시에 6 의 배수인 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 12 ② 24 ③ 40 ④ 108 ⑤ 120

4 와 6 의 최소공배수인 12 의 배수가 아닌 수를 찾으면 된다.

7. $\text{M} \div 2^2 \times 3^3 \times 7, \, 2^3 \times 5^2 \times 7, \, 2^3 \times 5^4 \times 7^3 \, \text{의 최대공약수는?}$

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

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

 $\textcircled{3} \ 2^2 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{3} \ 3^3 \times 7^3$

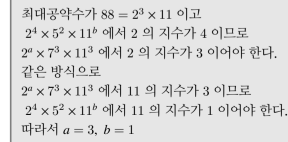
① $2^3 \times 5^3$

해설

$$2^2 \times 3^3 \times 7$$
, $2^3 \times 5^2 \times 7$, $2^3 \times 5^4 \times 7^3$ 에서
최대공약수: $2^2 \times 7$ (지수가 작은 쪽)

3. 두 수 $2^a \times 7^3 \times 11^3$, $2^4 \times 5^2 \times 11^b$ 의 최대공약수가 88일 때, a+b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4



9. 84의 약수이고 동시에 120의 약수가 되는 수는 ___의 약수일 때, ___ 에 알맞은 수를 구하여라.



해설

$$84 = 2^2 \times 3 \times 7, \ 120 = 2^3 \times 3 \times 5 \$$
이므로
 $84 \$ 와 120 의 최대공약수는 $2^2 \times 3 = 12$

10. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, a+b+c 의 값은?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

최소공배수가
$$2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$$
 이므로 $a=3,\ b=2,\ c=7$ 이다.
∴ $a+b+c=12$

11. 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

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

- **12.** 15 이하의 자연수 중에서 12 와 서로소인 자연수의 개수는?
 - ① 1개
 ② 2개
 ③ 3개
 ④ 4개
 ⑤ 5개

해설

15 이하의 자연수 중에서 12 와 최대공약수가 1 인 수들을 모두 구하면 1,5,7,11,13 의 5 개이다. 따라서 15 이하의 자연수 중에 서 12 와 서로소인 자연수는 모두 5 개이다.

13. 다음 중 옳은 것은?

- ① 소수는 모두 홀수이다.
- ② 약수가 1 개뿐인 수를 소수라 한다.
- ③ 합성수의 약수는 3 개 이상이다.
- ④ 1은 합성수이다.
- ⑤ 두 수가 서로소이면 두 수 중 한 수는 반드시 소수이다.

해설

- ① 2 는 유일한 짝수이다.
- ② 약수가 1 과 자기 자신 즉 2 개인 수를 소수라 한다.
- ④ 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ⑤ 8 과 9 는 서로소 이지만 두 수 모두 합성수이다.

① 2^2

 $\bigcirc 2 \times 3 \times 5$

- ② 2×5

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

- 해설 250 =
 - 250 = 2×5³, 360 = 2³×3²×5, 960 = 2⁶×3×5 이므로 최대공약수는 2×5

18의 소인수분해 : 2×3×3 24의 소인수분해 : 2×2×2×3

해설

최대공약수 : 2×3

16. 다음 두 수의 최대공약수를 구하여라.

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

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 6

$$2 \times 3 = 6$$

17. 54 와 72 의 공약수 중에서 3 의 배수인 약수를 *a* 개라 할 때 *a* 의 약수의 개수는?

해설
최대공약수: 18
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
$$2^2 = (2+1) = 3$$

18. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

$$\textcircled{4} \ 2^3 \times 5^2 \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 5^2 \times 7$$

```
해설 140 = 2^2 \times 5 \times 7 , 28 = 2^2 \times 7 , 100 = 2^2 \times 5^2 이므로, 최소공 배수는 2^2 \times 5^2 \times 7 이다.
```

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

19. $5 \times a, 3 \times a, 2 \times a$ 의 세 자연수의 최소공배수가 330 일 때, a 가 될 수 있는 수를 구하여라.

 $\therefore a = 11$

$$\begin{array}{c|ccccc}
\hline
)5 \times \hline
& 3 \times \hline
& 2 \times \hline
& 5 & 3 & 2
\end{array}$$

$$5 \times 3 \times 2 \times a = 330$$

20. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 34 일 때, 두 자연수의 공배수 중 두 자리 수를 모두 구하여라.

- ▶ 답:
- 답:
- ▷ 정답: 34

 ▷ 정답: 68

해설

최소공배수는 공배수 중에서 제일 작은 수를 말하므로 최소공배수 34 의 배수를 구하면 된다. 두 자연수의 공배수는 34,68,102,··· 이고, 이 중에서 두 자리 공배수는 34,68 이다. **21.** 다음 중 두 자연수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 5$ 의 공배수가 될 수 <u>없는</u> 것은?

② $2^2 \times 3^3 \times 5$

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

- $\textcircled{1}2\times 3\times 5$

해설 ____

최소공배수: $2^2 \times 3^3 \times 5$ 공배수는 최소공배수의 배수이므로 $2^2 \times 3^3 \times 5$ 의 배수가 된다. **22.** 2^2 , 2×3^2 , 3×7 의 공배수 중에서 200 이상 300 이하인 수를 구하여라.



➢ 정답: 252

세 수의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 7 = 252$ 이므로 공배수는 252 의 배수이다. 그 중 200 이상 300 이하인 수는 252 이다.

- ① 3개
- ② 4개

100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 갯수는?

- ④ 6개
- ⑤ 8개



6 과 9 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 = 18$,

따라서 100 이하에서 18 의 배수는 5개

- 24. 다음 조건을 각각 만족하는 자연수의 개수의 합을 구하여라.
 - \bigcirc 최대공약수가 24인 두 수 a, b의 공약수
 - ⑤ 50보다 크지 않은 4와 6의 공배수
 - 답:
 - ▷ 정답: 12

해설

- ① 최대공약수가 24 인 두 수 a, b의 공약수는 24의 공약수이므로 $24 = 2^3 \times 3^1$ 에서 약수의 개수는
- $(3+1)\times(1+1) = 8(7\mathbb{H})$
- © 4와 6의 최소공배수는 12이므로 50보다 작은 12의 배수는 12, 24, 36, 48의 4개
- $\therefore 8 + 4 = 12$

25. 세 자연수 $5 \times x$, $6 \times x$, $9 \times x$ 의 최소공배수가 270 일 때, x 의 값을 구하여라.

해설
$$5 \times x$$
, $6 \times x = 2 \times 3 \times x$, $9 \times x = 3^2 \times x$ 의 최소공배수는 $2 \times 3^2 \times 5 \times x = 270$ 따라서 $x = 3$ 이다.