- 1. 다음 중에서 두 수가 서로소인 것은?
 - ① (14, 22) ② (21, 49) ③ (27, 72) ④ (15, 58) ③ (2, 20)
 - (10, 00)
 - 각각의 두 수의 최대공약수를 구해 보면 ① $(14,\ 22)\Rightarrow 2$
 - $\bigcirc (21, 49) \Rightarrow 7$

해설

- $3(27, 72) \Rightarrow 9$ $4(15, 58) \Rightarrow 1$

- 2. 12 로 나누어도 1 이 남고, 16 로 나누어도 1 이 남는 자연수 중 100 보다 작은 자연수는?
 - ① 48,96 ② 48,97 ③ 49,97 ④ 50,96 ⑤ 50,97

-해설 -

구하는 수는 12, 16 의 공배수보다 1 만큼 큰 수 중 100 보다 작은 수이다. 이때, 12, 16 의 최소공배수는 48이므로 12, 16 의 공배수는 48, 96,... 이다. 따라서 구하는 수는 49,97 이다.

3. 최대공약수가 6 인 두 자연수 A, B 에 대하여 $A \times B = 540$ 이 성립한다. 이때, 두 수 A, B 의 최소공배수는?

① 50 ② 60 ③ 70 ④ 80 ⑤ 90

해설 $(A \times B)$

(A × B)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 540 = 6× (최소공배수) 따라서 두 수의 곱은 90 이다. ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 **⑤**5

4. 다음 중 어떤 수를 5 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 $\underline{\text{없는}}$ 것은?

0 ≤ (나머지) < 5

- 5. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?
 - ① $24 = 2^3 \times 3$ ② $36 = 2^2 \times 9$ ② $42 = 2 \times 3 \times 7$ ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$
 - $(5) 160 = 2^4 \times 5^2$

② $36 = 2^2 \times 3^2$

- $488 = 2^3 \times 11$
- $(5) 160 = 2^5 \times 5$

- **6.** $+ 2^2 \times 3 \times 5, \ 2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?
 - ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

- 해설 - 다스 o

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로 공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

- **7.** 우리 반 수학 선생님은 18일에 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일에 한 번씩 쪽지 시험을 친다. 오늘 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 했다면, 며칠 후 다시 쪽지 시험과 노트 검사를 동시에 하게 되는가?

 - ① 9일후 ② 45일후
- ③54일 후
- ④ 124일후 ⑤ 162일후

18일마다 한 번씩 노트 검사를 하고, 27일마다 한 번씩 쪽지시

험을 친다고 하였으므로 18과 27의 최소공배수인 54일 후 다시 동시에 검사를 하게 된다.

- 8. 가로의 길이가 16cm , 세로의 길이가 12cm , 높이가 24cm 인 직육 면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이는?
 - ① 36cm ② 48cm ③ 72cm ④ 96cm ⑤ 144cm

해설

배수이므로 48cm 이다.

가장 작은 정육면체의 한 모서리의 길이는 16, 12, 24 의 최소공

9. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

© $2^4 = 4^3$

해설

© $2^4 \neq 4^3$ © $\frac{1}{5^3 \times 5^4} = \frac{1}{5^7}$

- **10.** 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

에실 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 그 수 자신만을 약수로 가지는

수는 소수이다. 따라서 소수가 아닌 수는 27 이다.

- ${f 11.}$ 28 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a 의 값은?
- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5



해설 $28 \times a = b^2$ 에서

 $28 = 2^2 \times 7$

a = 7

 $2^2 \times 7 \times 7 = b^2$ $2^2 \times 7^2 = b^2$

 $b = 2 \times 7 = 14$

- **12.** 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?
 - ① $2 \times 5 \times 7$ $(4) 2^3 \times 5^2$ $(5) 2^2 \times 5^2 \times 7$
- ② $2^2 \times 5^2$ ③ $2 \times 5 \times 7^2$

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.

- 13. 다음 중 약수의 개수가 나머지 셋과 다른 것을 모두 고르면?
 - ① $2^2 \times 3^3$ **4** 500

해설

- $3^4 \times 7^3$
- $32 \times 9 \times 5$

① $(2+1) \times (3+1) = 12 (71)$

- ② $24 = 2^3 \times 3 \Rightarrow (3+1) \times (1+1) = 8 \ () \}$
- $32 \times 9 \times 5 = 2 \times 3^2 \times 5$ $\Rightarrow (1+1) \times (2+1) \times (1+1) = 2 \times 3 \times 2 = 12 \ (71)$
- $\textcircled{4} \ 500 = 2^2 \times 5^3 \Rightarrow (2+1) \times (3+1) = 12 \ (71)$

- **14.** 약수의 개수가 36 개이고, $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인가? (단, x, y, z는 자연수)
 - ①3개 ②6개 ③9개 ④12개 ⑤15개

36 = 2 × 2 × 3 × 3 이므로 (x, y, z) = (1, 2, 2), (2, 1, 2), (2, 2, 1) 으로 3 개이다.

해설

15. 24, 32 의 최대공약수는?

- ① 2^2 ② 3^2

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

 $24 = 2^3 \times 3, \ 32 = 2^5$ 이므로 최대공약수는 2^3