- **1.** 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?
 - ① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ 2^2 , 11 ④ 2^3 , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

 $264 = 2^3 \times 3 \times 11$

2. 다음 두 수의 최대공약수는?

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

① 20 ② 30 ③ 40 ④ 60 ⑤ 100

3. 다음 중 12 의 배수이면서 동시에 15 의 배수가 되는 수는?

- T - T

12 와 15 의 최소공배수인 60 의 배수를 찾으면 된다.

4. 6 으로 나누거나 8 로 나누어도 3 이 남는 수 중에서 가장 작은 수는?

① 23 ② 24 ③ 25 ④ 26

6,8 의 최소공배수는 24 이므로 구하는 자연수는 24+3=27이다.

해설

5. 다음 중 81 의 약수는?

① 2 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 9

all all

81의 약수는 1, 3, 9, 27, 81이다.

- **6.** 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

 - $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 2 = 2^2 + 3^3$

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

7. 다음 중 소수는?

① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

소수는 1 보다 큰 자연수 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다. 따라서 소수는 101 이다.

- 8. 75 에 가능한 한 작은 자연수 x로 나누어서 어떤 자연수 y 의 제곱이 되게 하려고 한다. y의 값은?
- ① 1 ② 3 ③ 5 ④ 9 ⑤ 15

75 를 소인수분해하면 다음과 같다. 3) 75 5) 25 5

 $75 = 3 \times 5^2 \text{ 이므로 } \frac{3 \times 5^2}{x} = y^2 \oplus \text{만족하는 } x \text{ 의 값 중 가장}$ 작은 자연수는 3 이다. 따라서 y = 5 이다.

- 9. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?
 - ① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

해설

 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

- **10.** 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 ④ 5 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=5이다.

- 11. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는?
 - **4**9 **5** 12 ① 4 ② 6 ③ 8

해설 $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로, 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 18, 36 총 9개이다.

- 12. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?
 - ① 20 일 후 ② 24 일 후 ③ 30 일 후 ④ 37 일 후 ⑤ 42 일 후

해설

6 과 14 의 최소공배수는 42 이므로 42 일마다 동시에 출판한다.

- **13.** 두 수 $2^2 \times 3^3$ 과 A 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 7$ 일 때, 자연수 A 의 값은?
 - ① 500 ② 502 ③ 504 ④ 506 ⑤ 508

 $A \times 2^2 \times 3^3 = 2^2 \times 3^2 \times 2^3 \times 3^3 \times 7$ $\therefore A = 504$

14. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{10}{3}$ ③ $\frac{100}{3}$ ④ $\frac{120}{3}$ ⑤ $\frac{140}{3}$

7, 5, 4 의 최소공배수 : 140 12, 36, 15 의 최대공약수 : 3 따라서, 구하는 분수는 $\frac{140}{3}$ 이다.

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