

1. 다음 중 12의 배수이면서 동시에 15의 배수가 되는 수는?

- ① 20 ② 30 ③ 40 ④ 60 ⑤ 100

해설

12와 15의 최소공배수인 60의 배수를 찾으면 된다.

2. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------|------------------|
| Ⓐ 5 ³ | Ⓑ 39 | Ⓒ 2 ⁵ |
| Ⓓ 2 ² × 3 ³ | Ⓔ 3 ² × 7 | |

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓣ

▷ 정답: Ⓥ

▷ 정답: Ⓡ

▷ 정답: Ⓢ

따라서 작은 수부터 차례로 나열하면 Ⓟ, Ⓑ, Ⓣ, Ⓥ, Ⓡ이다.

해설

$$\textcircled{A} \ 5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$$

$$\textcircled{B} \ 39$$

$$\textcircled{C} \ 2^5 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$$

$$\textcircled{D} \ 2^2 \times 3^3 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 108$$

$$\textcircled{E} \ 3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$$

3. 60의 소인수를 구하면?

① 2, 3

④ 1, 2, 3, 5

② 2, 3, 5

⑤ 2, 1, 1

해설

$$\begin{array}{r} 2) \underline{60} \\ 2) \underline{30} \\ 3) \underline{15} \\ \quad \quad \quad 5 \end{array}$$

$$60 = 2^2 \times 3 \times 5$$

따라서 60의 소인수는 2, 3, 5이다.

4. $\frac{18}{n}$ 과 $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

해설

$\frac{18}{n}$, $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는 18과 24의
최대공약수인 6 이다.

5. 두 자연수 $2^4 \times 3 \times 5^2$, 2×5^2 의 공약수가 될 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 3개)

Ⓐ ① 2^2

Ⓑ ② 2×5

Ⓒ ③ 5

Ⓓ ④ $2^2 \times 5$

Ⓔ ⑤ $2^4 \times 3 \times 5^2$

해설

최대 공약수는 2×5^2 이고, 공약수는 최대 공약수의 약수이므로 $1, 2, 5, 2 \times 5, 5^2, 2 \times 5^2$ 이다.