

1.  $x$ 는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 4개      ③ 6개      ④ 8개      ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수

6의 약수: 1, 2, 3, 6

$\therefore$  4개

2. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

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

해설

$16 = 2^4$ ,  $42 = 2 \times 3 \times 7$ ,  $54 = 2 \times 3^3$  이므로  
최소공배수는  $2^4 \times 3^3 \times 7$ 이다.

3. 세 자연수  $5 \times a$ ,  $7 \times a$ ,  $3 \times a$  의 최소공배수가 420 일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{array}{r} a \\ \overline{)5 \times a \quad 7 \times a \quad 3 \times a} \\ 5 \quad 7 \quad 3 \end{array}$$

$$a \times 5 \times 7 \times 3 = 420$$

$$\therefore a = 4$$

4. 1에서 100 까지의 자연수 중에서 6 과 서로소인 자연수의 개수는?

- ① 17 개    ② 33 개    ③ 50 개    ④ 67 개    ⑤ 84 개

해설

$6 = 2 \times 3$  이므로 6 과 서로소인 수는 2 의 배수도 3 의 배수도 아닌 수이다.

100 이하의 자연수 중 2 의 배수는 50 개, 3 의 배수는 33 개, 6 의 배수는 16 개이므로

2 또는 3 의 배수의 개수는  $50 + 33 - 16 = 67$  (개)

따라서 6 과 서로소인 수는  $100 - 67 = 33$  (개)이다.

5. 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  $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$

해설

공통인 소인수 중 지수가 낮은 쪽을 택하여 곱하면 되므로  $2 \times 3 \times 5$ 이다.

6.  $240$ 과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개      ② 8개      ③ 9개      ④ 10개      ⑤ 11개

해설

$$240 = 2^4 \times 3^1 \times 5^1 \text{]므로}$$

$$(최대공약수) = 2^3 \times 3^1 \times 5$$

$2^3 \times 3^1 \times 5$ 의 약수 중에서 5의 배수의 개수는

$2^3 \times 3^1$ 의 약수의 개수와 같으므로

$$(3+1) \times (1+1) = 8(\text{개})$$

7. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이다. 네 수 A , B , C , D 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 18      ② 36      ③ 72      ④ 90      ⑤ 144

해설

A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이므로, 네 수 A , B , C , D 의 최소공배수는 72 이다. 따라서 A , B , C , D 의 공배수는 72 의 배수이다.

8. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수는 24 이다.  $a, b, 32$  의 공약수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 2

▶ 정답: 4

▶ 정답: 8

해설

$a, b$  의 공약수는 24의 약수이므로 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24

32의 약수는 1, 2, 4, 8, 16, 32

따라서  $a, b, 32$ 의 공약수는 1, 2, 4, 8이다.

9. 1000 이하의 자연수 중  $2^3 \times 3$  과  $2 \times 3^2$  의 공배수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$2^3 \times 3$  과  $2 \times 3^2$  의 최소공배수는  $2^3 \times 3^2 = 72$ 이다.

$$\therefore 1000 \div 72 = 13 \cdots 64$$

따라서 13개이다.

10. 600을 자연수  $a$ 로 나누면  $b^2$ 이 된다고 할 때, 가능한  $\frac{a}{b}$ 의 값 중 두

번째로 큰 값은? (단,  $b$ 는 자연수)

- ①  $\frac{1}{2}$       ② 600      ③ 300      ④ 150      ⑤ 75

해설

$$\frac{600}{a} = \frac{2^3 \times 3 \times 5^2}{a} \text{ 가 제곱수이어야 하므로}$$

$a = 2 \times 3 \times p^2$  ( $p$ 는 자연수)꼴의 600의 약수이다.

$a = 2 \times 3 \times 1^2 = 6$  일 때,

$$\frac{600}{6} = 100 = 10^2 \quad \therefore b = 10$$

$a = 2 \times 3 \times 2^2 = 24$  일 때,

$$\frac{600}{24} = 25 = 5^2 \quad \therefore b = 5$$

$a = 2 \times 3 \times 5^2 = 150$  일 때,

$$\frac{600}{150} = 4 = 2^2 \quad \therefore b = 2$$

$a = 2^3 \times 3 \times 5^2 = 600$  일 때,

$$\frac{600}{600} = 1^2 \quad \therefore b = 1$$

$$\frac{6}{10} < \frac{24}{5} < \frac{150}{2} < 600 \text{ 이므로}$$

$$\frac{a}{b} \text{ 의 값 중 두 번째로 큰 값은 } \frac{150}{2} = 75$$