

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

- ① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

해설

6의 배수는 2와 3의 공배수이다.

2. 네 자리 수 $68\Box 0$ 이 6의 배수일 때, \Box 안에 알맞은 숫자를 모두 구하여라

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답: 1

▶ 정답: 4

▶ 정답: 7

해설

6은 2와 3의 배수이다.

일의 자리가 0이므로 2의 배수이고 3의 배수이려면 $6+8+\Box+0$

이 3의 배수이어야 한다.

$\therefore \Box = 1, 4, 7$

3. 세 자리수인 자연수 전체에 대해, 4의 배수이지만 5의 배수가 아닌 수의 개수와 3의 배수이지만 5, 6의 배수는 아닌 수의 개수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 300

해설

4의 배수이지만 5의 배수가 아닌 수의 개수는 $225 - 45 = 180$

3의 배수이지만 5, 6의 배수는 아닌 수의 개수는 $300 - 60 -$

$150 + 30 = 120$

$\therefore 180 + 120 = 300$

4. 다음을 보고, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

ㄱ. 두 수 12, 18의 공약수는 a 의 약수이다.
ㄴ. 두 수 6, 18의 공배수는 b 의 배수이다.

▶ 답:

▷ 정답: 144

해설

ㄱ. 12 와 18 의 최대공약수 : 6
 $\therefore a = 6$
ㄴ. 6 과 8 의 최소공배수 : 24
 $\therefore b = 24$

5. 두 자연수 A, B 의 최대공약수가 12, 최소공배수가 216 일 때, 차가
가장 작은 A, B 의 값을 각각 구하여라. (단, $A < B$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $A = 24$

▷ 정답: $B = 108$

해설

$$12) \frac{A}{a} \frac{B}{b}$$

두 자연수 A, B 는 최대공약수가 12, 최소공배수가 216 이므로
 $12 \times a \times b = 216$

$a \times b = 18$ (단, a, b 는 서로소)

$A = 12 \times a, B = 12 \times b$ 이고,

$A < B$ 이므로

$a = 1, b = 18$ 또는 $a = 2, b = 9$

(i) $a = 1, b = 18$ 일 때

$$B - A = 12 \times 18 - 12 \times 1 = 204$$

(ii) $a = 2, b = 9$ 일 때

$$B - A = 12 \times 9 - 12 \times 2 = 84$$

차가 가장 작은 A, B 의 값을 구해야 하므로

$a = 2, b = 9$

$$\therefore A = 12 \times 2 = 24$$

$$B = 12 \times 9 = 108$$

6. 다음 세 수의 최대공약수와 최소공배수를 각각 a , b 라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값은?

$$2^5 \times 3, \quad 2^3 \times 3 \times 5, \quad 2^4 \times 3^2 \times 7$$

- ① 400 ② 410 ③ 420 ④ 430 ⑤ 440

해설

$$\begin{array}{c} 2^5 \times 3 \\ 2^3 \times 3 \times 5 \\ \hline \text{최대공약수} : 2^3 \times 3 = a \\ \text{최소공배수} : 2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7 = b \\ \therefore \frac{b}{a} = \frac{2^5 \times 3^2 \times 5 \times 7}{2^3 \times 3} = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420 \end{array}$$