

1. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수) - 2 의 꼴이므로  
6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.  
따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$  이다.

2. 120보다 작은 7의 배수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 17개

해설

$$120 \div 7 = 17.14\cdots$$

즉,  $7 \times 1 = 7$ ,  $7 \times 2 = 14$ ,  $\cdots$ ,  $7 \times 17 = 119$

3.  $2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수가 16개가 되기 위한 가장 작은  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

$2^3 \times x \times 5$  의 약수의 개수는

$(3+1) \times (x\text{의 지수}+1) \times (1+1) = 16$  으로 계산된다. ( $x\text{의 지수}$ ) + 1 = 2 가 되어야 한다.

그러므로 3 이다.