

오답 노트-다시풀기

- | | |
|---|--|
| <p>1. $2^3 \times x \times 5$ 의 약수의 개수가 16개가 되기 위한 가장 작은 x의 값을 구하여라.</p> <p>2. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 귤 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 귤과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.</p> <p>3. 주사위를 던져서 나온 눈의 수가 홀수이면 1, 짝수이면 0이라 하고 주사위를 다섯 번 던져서 이진법으로 나타낸 수를 만들려고 한다. 던져서 나온 순서대로 왼쪽부터 써 나갈 때, 세 번째로 큰 수와 세 번째로 작은 수의 차를 십진법으로 나타내어라. (단, 주사위를 던져 첫 번째 나온 수는 3이었다.)</p> <p>4. 세 집합
$A = \{w, x, y, z\}$,
$B = \{x \mid x \text{는 } 30 \text{ 미만의 } 30 \text{의 약수}\}$,
$C = \{x \mid x \text{는 } 25 \text{ 이하의 소수}\}$ 일 때,
$n(A) + n(B) + n(C)$의 값을 구하여라.</p> | <p>5. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한 번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분 후인지 구하여라.</p> <p>6. 가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 8cm, 18cm, 6cm인 직육면체 모양의 벽돌을 쌓아서 되도록 작은 정육면체를 만들 때, 필요한 벽돌은 몇 개인가?</p> <p>7. 이진법의 수로 나타낼 때, 다섯 자리의 수가 되는 십진법의 수는 모두 몇 개인지 구하여라.</p> |
|---|--|