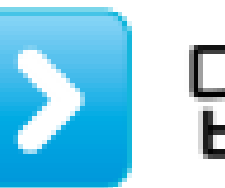


1. 유나네 집 앞 아이스크림 가게의 네온사인은 10 초마다, 피시방의
네온사인은 8 초마다 불이 켜진다. 두 가게가 같은 시각에 네온사인의
불이 켜진다면 몇 초마다 동시에 불이 켜지는지 구하여라.



답:

초

2. 12에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.



답: $a =$ _____



답: $b =$ _____

3. $3^4 \times x$ 는 약수의 개수가 10개인 자연수이다. 다음 중 x 의 값으로
알맞지 않은 것은?

① 2

② 3

③ 5

④ 7

⑤ 3^5

4. $2^3 \times 3 \times 5$, $2^2 \times 5^2$ 의 공약수가 될 수 없는 것은?

① 1

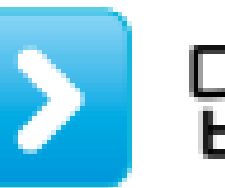
② 2^2

③ 2×5

④ 5^2

⑤ $2^2 \times 5$

5. 어떤 자연수로 300 을 나누면 12 가 부족하고 200 을 나누면 8 이
부족하고, 100 을 나누면 4 가 부족하다고 한다. 이러한 자연수 중에서
가장 큰 것을 구하여라.



답:
