왼쪽 수가 오른쪽 수의 약수가 되는 것은 어느 것인가? ① (4, 15) ② (8, 41) ③ (8, 73) 4 (9, 81) \bigcirc (6, 50)

- 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까? ① 63은 9의 배수이다. ② 63은 7의 배수이다. ③ 63은 7과 9의 공배수이다.
- ④ 63의 약수는 7과 9뿐이다.⑤ 7은 63의 약수이다.

3. 7의 배수는 어느 것입니까? ① 4402 ② 5608 ③ 1289 **4** 5068

다음 중 두 수의 최대공약수가 가장 큰 것은 어느 것입니까? ① (12, 60) (2) (35, 42)(3) (56, 32)

 \bigcirc (32, 40)

(4) (27, 45)

어떤 두 수의 최대공약수가 45일 때, 다음 중 두 수의 공약수가 아닌 것은 어느 것인가?

3의 배수도 되고, 6의 배수도 되는 수는 어느 것입니까? ② 992 ① 105 3 460 4 3030

7. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?

(1) (20, 48)의 최대공약수 □, 최소공배수 □	
최조공매구 [_] (2) (36, 30)의 최대공약수 [_],	
최소공배수	

① (1) 4, 240 (2) 18, 240 ② (1) 6, 180 (2) 18, 180 ③ (1) 4, 240 (2) 6, 180 ④ (1) 6, 240 (2) 18, 240 ⑤ (1) 4, 180 (2) 6, 180

영희네 마당에는 69개의 꽃 화분이 있습니다. 몇 개씩 줄을 만들어 세워 놓았더니 6 개의 화분이 남았습니다. 만든 줄이 될 수 없는 것을 고르시오. ② 9줄 ③ 21줄 ④ 32줄 ⑤ 63줄

다음 수의 약수 중 짝수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까? 2 18 42