

1. 다음 세 수의 공약수의 개수를 구하면?

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

- ① 4개
- ② 6개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

2. 가로의 길이가 16cm, 세로의 길이가 20cm인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 정사각형의 한 변의 길이는?

- ① 30cm
- ② 40cm
- ③ 50cm
- ④ 60cm
- ⑤ 80cm

3. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려  
돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가  
적어도 몇 번 회전한 후인가?

① 1번

② 2번

③ 3번

④ 4번

⑤ 5번

4. 두 자연수  $A, B$ 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280이고,  $A+B=96$  일 때,  $A-B$  는? (단,  $A > B$ )

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

5. 두 수  $2^a \times 3^3 \times 5^2 \times 7^c$ ,  $2^4 \times 5^b \times 7^5 \times 11^4$  의 최대공약수가 280 일 때,  
 $a + b + c$ 의 값은?

① 5

② 4

③ 3

④ 2

⑤ 1

6. 세 자연수  $A$ , 63, 105의 최대공약수가 21일 때, 다음 중  $A$ 가 될 수 있는 것은?

① 20

② 24

③ 44

④ 64

⑤ 84

7. 가로의 길이가 200cm, 세로의 길이가 120cm인 직사각형 모양의 욕실 바닥에 남는 부분이 없도록 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일을 붙이려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이를  $a$ , 필요한 타일의 개수를  $b$  라 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 55

② 57

③ 58

④ 64

⑤ 70