두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?
 ① 42
 ② 84
 ③ 90
 ④ 168
 ⑤ 336

해설
(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 $84 = 1 \times (최소공배수)$ 따라서 최소공배수는 84 이다.

두 자연수의 최대공약수가 5, 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 곱은?

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 (두 수의 곱)= 5×60 따라서 두 수의 곱은 300 이다.

3. 두 자연수의 최대공약수가 9 이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하여라.



∴ (최소공배수) = 90

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 할 때,
$$G \times L = A \times B$$
 810 = $9 \times ($ 최소공배수) 이다.

4. 두 자연수의 최대공약수가 7 이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42 ② 49 ③ 56 ④ 60 ⑤ 63

5. 두 자연수의 곱이 540 이고 최소공배수가 60 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하여라.

G = 9

해설 두 수
$$A$$
, B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 하면 $A \times B = L \times G$ 이므로 $540 = 60 \times G$ 이다.

6. 두 자연수의 최대공약수가 13, 최소공배수가 40 일 때, 두 수의 곱을 구하여라.

두 수
$$A$$
, B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 하면 $A \times B = L \times G$ 이므로 $A \times B = 13 \times 40$ 이다.

 $A \times B = 13 \times 40$ 이다 $A \times B = 520$ 7. 두 자연수의 최대공약수가 11, 최소공배수가 42 일 때, 두 수의 곱을 구하면?

① 358 ② 409 ③ 421 ④ 462 ⑤ 500

```
해설
두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면
A×B = L×G 이므로
A×B = 11×42 이다.
∴ A×B = 462
```

8. 곱이 405 이고 최대공약수가 9 인 두 자연수를 구하여라.

- 답:
- 답:
- ➢ 정답: 9
- 정답: 45

(a, b) = (1, 5)

따라서 A = 9, $B = 9 \times 5 = 45$ 이다.

9. 어떤 수와 28 의 최대공약수는 14 이고 최소공배수는 84 일 때, 어떤 수를 구하여라.



```
(어떤수) × 28 = 14 × 84
∴ (어떤수) = 42
```

10. 두 수의 곱이 $2^3 \times 3^5 \times 7^2$ 이고. 최대공약수가 $2 \times 3^2 \times 7$ 일 때. 두 수의 최소공배수는?

(3) $2 \times 3^2 \times 7$

 $2^2 \times 3^3 \times 7$ (4) $2 \times 3^3 \times 7$ (5) $2 \times 3 \times 7^2$

```
(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로
2^3 \times 3^5 \times 7^2 = 2 \times 3^2 \times 7 \times (최소공배수)
최소공배수는 2^2 \times 3^3 \times 7 이다.
```

 $\bigcirc 2 \times 3 \times 7$

11. 두 자연수의 곱이 640 이고 최소공배수가 80 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

```
해설

두 수 A, B 의 최대공약수를 G, 최소공배수를 L 이라 하면

A×B = L×G 이므로

640 = 80×G 이다.

∴ G = 8
```

12. 두 수 $2 \times 3 \times 5$, A 의 최대공약수가 2×3 , 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, A 를 구하면?

①
$$2 \times 3^2$$
 ② $2^2 \times 3^2$ ③ $2 \times 3 \times 7$ ④ $2^2 \times 3^2 \times 7$

두 수
$$A$$
, B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 하면 $A \times B = L \times G$ 이므로 $(2 \times 3 \times 5) \times A = (2 \times 3) \times (2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7) = 2^4 \times 3^3 \times 5 \times 7$ 이다.

13. 두 자연수 *A*, *B* 에 대하여 두 수의 최대공약수를 *A* • *B*, 두 수의 최소 공배수를 *A* * *B* 로 나타낼 때, (80 • 144) * (36 • 126) 의 값을 구하면?

$$80 = 2^{4} \times 5, \quad 144 = 2^{4} \times 3^{2} ,$$

$$80 \bullet 144 = 2^{4} ,$$

$$36 = 2^{2} \times 3^{2}, \quad 126 = 2 \times 3^{2} \times 7 ,$$

$$36 \bullet 126 = 2 \times 3^{2} ,$$

$$(2^{4}) * (2 \times 3^{2}) = 2^{4} \times 3^{2} = 144$$

14. 서로 다른 세 자연수 30, _______, 24 의 최대공약수가 6 이고, 최소 공배수가 1080 일 때, ______의 최솟값은?

① 36 ② 42 ③ 48 ④ 54 ⑤ 108

15. 어떤 수 a 와 21 의 최소공배수는 84 이고 최대공약수는 7 이다. 정수 a 는?

② 21

(3) 12

⑤ 14

$$7$$
) a 21 b 3

 $7 \times b \times 3 = 84$ 21b = 84

b 3 (b와 3은 서로소) a 와 21 의 최소공배수가 84 이므로

b = 4: $a = 7b = 7 \times 4 = 28$