1. 소인수분해를 이용하여 두 수의 최소공배수를 구하여라.

20, 45

- ▶ 답:
- ▷ 정답: 180

20 =  $2^2 \times 5$ ,  $45 = 3^2 \times 5$ 최소공배수 :  $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$  2. 다음 두 수의 최소공배수를 소인수의 곱으로 나타낸 것은?

36, 48

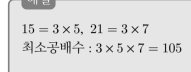
(4)  $2^4 \times 3$ 

 $2 \times 3^2$ 

 $\bigcirc 2^4 \times 3^2$ 

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

 $\therefore 36=2^2 \times 3^2$   $\therefore 48=2^4 \times 3$ 따라서 최소공배수는  $2^4 \times 3^2$  이다. 3. 소인수분해를 이용하여 15 와 21 의 최소공배수를 구하면?



## 4. 다음 두 수의 최대 공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

$$2 \times 3 \times 3 \times 5$$
$$2 \times 5 \times 5 \times 7$$

- ① 최대공약수: 2, 최소공배수: 90
- ② 최대공약수: 3, 최소공배수: 1050
- ③ 최대공약수: 5, 최소공배수: 350
- ④ 최대공약수: 6, 최소공배수: 90
- ⑤ 최대공약수: 10, 최소공배수: 3150

## 해설

최대공약수 :  $2 \times 5 = 10$ 

최소공배수 :  $2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3150$ 

5. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm, 20cm, 6cm 인 벽돌이 있다. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.

cm

		답:		
١	> 점	l단 :	60	cn

해	선 _			
	2			
2)	12	20	6	
2)_	6	10	3	
3)_	3	5	3	
	1	5	1	
정도	숙면	체의	한.	모서리의 길이는 12 , 20 , 6 의 최소공배수
$2 \times$	$2 \times$	$3 \times 5$	= 6	60(cm) 이다.

6. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 8 cm, 높이가 12 cm 인 직육면체 모양의 벽돌을 빈틈없이 쌓아서 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 한다. 이때, 정육면체의 한 모서리 길이는?

① 24 cm ② 32 cm ③ 48 cm ④ 50 cm ⑤ 54 cm

해설
정육면체의 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 공배수이어야 하고, 가장
작은 정육면체를 만들려면 한 변의 길이는 6, 8, 12 의 최소공배
수이어야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 24 cm
이다.
2) 6 8 12

7. 가로, 세로의 길이가 각각 8 cm, 6 cm 인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

① 10 장 ② 12 장 ③ 13 장 ④ 15 장 ⑤ 17 장

해설 정사각형의 한 변의 길이는 8 와 6 의 최소공배수인 24cm 이다. 가로는 24÷8=3(장), 세로는 24÷6=4(장)이 필요하므로 필요한 카드의 수는 3×4=12(장)이다.

- 3. 가로 6cm, 세로 9cm 인 직사각형을 겹치지 않게 빈틈없이 붙여서 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이 때, 정사각형의 한 변의 길이는?
  - ① 6cm ② 9cm ③ 15cm ④ 18cm ⑤ 36cm

해설 6 과 9 의 최소공배수가 구하는 정사각형의 한 변이므로 18cm 가 된다. 9. 6 으로 나누면 4 가 남고, 8 로 나누면 6 이 남고, 9 로 나누면 7 이 남는 자연수 중에서 400 에 가장 가까운 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 430

- 해설\_\_\_\_
- 구하는 수는 (6, 8, 9 의 공배수)-2 의 꼴이므로 6, 8, 9 의 최소공배수는 72 이다.
- 72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다.

72 의 배수 중 400 에 가장 가까운 수는 432 이다 따라서 구하는 수는 432 – 2 = 430 이다. 10. 세 자연수 15, 20, 24 의 어느 것으로 나누어도 나누어 떨어지는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하면?

**(4)** 164

 $\bigcirc$  210

① 15

(2) 80

해설 구하는 수를 x 라고 하면 x 는 15, 20, 24 의 공배수이다. 그 중에서 가장 작은 수는 세 수의 최소공배수이므로 15, 20, 24 의 최소공배수는 120 이다. 11. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?

①10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

**12.** 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

(3) 120

(4) 123

180

```
애실
구하는 수는 (4, 5, 6의 최소공배수) + 3
4, 5, 6 의 최소공배수는 60 이므로
60 + 3 = 63 이다.
```

 $\bigcirc$  60