1. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① $3^3 = 27$
- ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③ $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- $\underbrace{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}}_{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$ $\underbrace{\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}}_{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

- 2. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm 인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?
 - ① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

해설 가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108 의 최

대공약수: 36

3. 서울역에서 부산행 열차는 20 분마다, 광주행 열차는 30 분마다 출발한다고 한다. 서울역에서 두 열차가 오전 6 시에 동시에 출발하였다. 오전 6 시 이후에 최초로 동시에 출발하는 시각은 몇 시인지 구하여라.

답: 시

/ 8日 · 조선 / <u>시</u>

20 과 30 의 최소공배수는 60 이므로

해설

6 시 이후 최초로 동시에 출발하는 시각은 (6 시)+ (60 분)= 7 시 :. 오전 7 시

4. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 10 이하의 소수는 모두 4 개이다. ② 17 은 소수이다.
- ③ 1 을 제외한 모든 홀수는 소수이다. ④ 2 는 소수이다.
- ⑤ 소수의 약수는 2 개이다.

소수는 1 보다 큰 자연수 중에서 1 과 자기 자신만을 약수로

해설

가지는 수이다. 따라서 9 는 홀수이지만 소수가 아니다.



5. $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되게 하는 자연수 n 은 모두 몇 개인가?

 $360=2^3\times 3^2\times 5$, $\frac{360}{n}$ 이 어떤 자연수의 제곱이 되기 위해서 $n=2\times 5 \ , \ n=2\times 3^2\times 5 \ , \ 2^3\times 5 \ , \ 2^3\times 3^2\times 5 \ 의 4 \ 개이다.$

6. 72 의 약수의 개수와 $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x 의 값은?

① 2

- ②3 3 4 ④ 5 ⑤ 6

해설 $72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

 $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)이다. $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는 $(x+1) \times (2+1) = 12$ (개)가 되어야 한다. $\therefore x = 3$

- x는 16,32,80의 공배수 중 500 보다 작은 자연수일 때, x값의 개수를 7. 구하여라.
 - ① 1 ② 2 **4 5 5**

16, 32, 80 의 공배수는 160 의 배수이다.

33

500 보다 작은 160 의 배수는 160, 320, 480으로 3 개이다.

8. 4 로 나누면 3 이 남고, 5 로 나누면 4 가 남고, 6 으로 나누면 5 가 남는 자연수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

답:

➢ 정답: 59

4,5,6 으로 나누면 항상 1 이 부족하므로 구하는 수를 x 라 하면

해설

x+1은 4,5,6의 공배수이다. 4,5,6의 최소공배수는 60이므로 60의 배수 중 가장 작은 수는 60이다. 따라서 x+1=60이므로 x=59이다.

- 9. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792 이고 최대공약수가 11 이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

- ① 87 ② 99 ③ 175 ④ 183



해설 $792 = 2^3 \times 3^2 \times 11$ 이고, 두 수는 최대공약수 11 의 배수이고,

두 자리 수이므로 $11 \times 2^3 = 88$ 과 $11 \times 3^2 = 99$ 가 된다. $\therefore 88 + 99 = 187$

10. 자연수 n 의 약수의 개수를 < n > 이라 할 때, $< a > \times < 420 >= 192$ 를 만족하는 가장 작은 a 의 값을 구하여라.

► 답:▷ 정답: 24

7 01 -

해설

 $420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 이므로

 $<420>=(2+1)\times(1+1)\times(1+1)\times(1+1)=24$ $<a>\times24=192, <a>=8$

 $8 = 2 \times 2 \times 2$ 일 때, $a = 2 \times 3 \times 5 = 30$ $8 = 4 \times 2$ 일 때, $a = 2^3 \times 3 = 24$

8 = 4 × 2 일 배, *a* = 2° × 3 = 24 ∴가장 작은 *a* 의 값은 24 이다.