다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134

4 288 **3** 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

2 176

③ 214

다음 중 소수는 모두 몇 개인가? 1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89 ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 4 개 ⑤ 5 개 1 의 약수: 1

1 의 약수: 1 39 의 약수: 1, 3, 13, 39 49 의 약수: 1, 7, 49

49 의 약수: 1, 7, 49 51 의 약수: 1, 3, 17, 51 따라서 소수는 19, 29, 59, 89 의 4개이다.

- **3.** 다음 중 2^7 과 약수의 개수가 같은 것은?
 - ① $2^3 \times 3^4$

② $2^2 \times 7^5$

 $3^2 \times 5 \times 7$

 $4)3^3 \times 7$

⑤ 8

해설

- 2^7 과 약수의 개수는 7+1=8 (개)이고, 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.
- ① $(3+1) \times (4+1) = 20$ (개)
 - ② $(2+1) \times (5+1) = 18$ (개)
- ③ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (개)
- $(3+1) \times (1+1) = 8 \ (71)$
- ⑤ 8을 소인수분해하면 $8 = 2^3$ 이므로 약수의 개수는 3 + 1 = 4 (개)이다.

- 4. 다음 중 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는?
 - ① 2의 배수② 4의 배수③ 12의 배수
 - ④24의 배수⑤ 48의 배수

해설 6 의 배수이면서 동시에 8 의 배수가 되는 수는 6 와 8 의 공배수 이고 6 와 8 의 최소공배수는 24이다. 5. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15, 나머지가 2이었다. 이때, x를 5로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.



$$x = y \times 15 + 2 = 5 \times y \times 3 + 2$$
 이다.
따라서 나머지는 2 이다.

다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

②
$$36 = 2^2 \times 9$$

$$\boxed{3}42 = 2 \times 3 \times 7$$

$$4 88 = 2 \times 4 \times 11$$

$$\bigcirc$$
 $160 = 2^4 \times 5^2$

②
$$36 = 2^2 \times 3^2$$

④ $88 = 2^3 \times 11$



7. 두 수 $A = 2^3 \times 3^2$, $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여 A, B 의 공약수의 개수를 구하여라.

A, B의 최대공약수가 $2^3 \times 3$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수 이므로 개수는 $(3+1) \times (1+1) = 8$ (개)

8. 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각 42 cm, 70 cm, 84 cm 인 직육 면체 모양의 상자를 크기가 같은 정육면체로 빈틈없이 채우려고 한다. 가능한 한 큰 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하여라.

cm

► 답: ► 정답: 14 cm

해설 정육면체가 가능한 한 커야하고, 상자의 빈틈이 없도록 채워야하므로, 주어진 세 모서리의 최대공약수를 구해야 한다. 따라서 정육면체의 한 모서리의 길이는 $42=2\times3\times7, 70=2\times5\times7, 84=2^2\times3\times7$ 의 최대공약수 $2\times7=14$ (cm)

9. 공책 27 권, 지우개 38 개, 연필 64 자루를 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어주려고 하였더니 공책은 3 권 남고, 지우개는 2 개가 남고, 연필은 4 자루가 남았다. 학생은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답:

: 12 명

10. 두 자연수 48,56 의 최소공배수는?

 $\bigcirc 2^2 \times 6 \times 7$

$$\textcircled{3} 2^4 \times 3 \times 7 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 6 \times 7$$

② $2^4 \times 6 \times 7$ ③ $2^3 \times 5 \times 7$ ⑤ $2 \times 6 \times 7$

해설 $48 = 2^4 \times 3, 56 = 2^3 \times 7$ 이므로 최소공배수는 $2^4 \times 3 \times 7$ 이다. **11.** 두 수 $2 \times x$, $7 \times x$ 의 최소공배수가 42 일 때, x 의 값은?

```
- 해설 2 \times x, 7 \times x 의 최소공배수는 2 \times 7 \times x = 42 이다. 따라서 x = 3 이다.
```

12. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

(1)
$$2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$$

②
$$6 \times 6 = 2^6$$

$$3 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$$

- $3 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 2^2 \times 3^3$

13. 두 수 $2^a \times 3^2 \times 5$ 와 $2 \times 3 \times 5^b$ 의 최소공배수가 360 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답:

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
 이므로, $a = 3$, $b = 1$ 이다.
 $\therefore a \times b = 3 \times 1 = 3$

14. 강우와 태규는 학교 앞 정류장에서 각각 A 버스와 B 버스를 타고 집에 간다.오전 7 시에 첫차를 시작으로 A 버스는 12 분 간격으로, B 버스는 18

분 간격으로 출발한다. 강우와 태규는 오전 7 시부터 오후 7 시까지 몇 번 동시에 버스를 탈 수 있는지 구하여라.

번



답:

해설 12 와 18 의 최소공배수 : 36

오전 7 시부터 오후 7 시까지: $12 \times 60 = 720$ (분) 720 이하의 36 의 배수의 개수: 20 20 + 1 = 21 (번)

15. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 16cm, 높이가 20cm 인 직육면체 모양의 벽돌이 있다. 이것을 같은 방향으로 놓이도록 쌓아서 정육면 체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이와 필요한 벽돌의 개수를 옮게 구한 것은?

② 16cm, 80 개 ③ 36cm, 100 개

(해설)

80cm , 200 개

벽돌의 한 모서리의 길이는 8, 16, 20 의 최소공배수이므로 80

① 8cm, 80 개

④ 40cm . 200 개

이다. 한 모서리의 길이는 80cm 이고, 필요한 벽돌의 개수는 $(80 \div 8) \times (80 \div 16) \times (80 \div 20) = 10 \times 5 \times 4 = 200 \ (개)$ 이다. **16.** 두 수 $2^2 \times 3^3$ 과 A 의 최대공약수가 $2^2 \times 3^2$, 최소공배수가 $2^3 \times 3^3 \times 7$ 일 때, 자연수 A 의 값은?

$$A \times 2^2 \times 3^3 = 2^2 \times 3^2 \times 2^3 \times 3^3 \times 7$$
$$\therefore A = 504$$

17. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

가장 작은 $a = 2 \times 3 = 6$
 $A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$

 $\therefore A = 12$

18. 42 × *A* 의 약수의 개수가 16개일 때, 가장 작은 *A* 의 값과 두 번째로 작은 *A* 의 값의 합을 구하여라.





2×3×7×A약수의 개수가 16 개이므로 A 가 될 수 있는 수는 2², 3², 7² 이거나 2, 3, 7 이외의 소수이다.

A 가 될 구 있는 구는 2², 3², 1² 이거나 2, 3, 1 이외의 조구이다. 따라서 가장 작은 값은 2² = 4, 두 번째로 작은 값은 5

 $\therefore 4+5=9$

19. 두 수 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, 60 의 공약수들의 합은?

 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ 과 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 따라서 두 수의 공약수는 $2^2 \times 3$ 의 약수이다.

따라서 두 수의 공약수는 2° x 3 의 약수이다. 주어진 두 수의 공약수의 합은 1+2+3+2°+2×3+2° x 3 = 28

- **20.** 어떤 자연수 A 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과가 모두 자연수가 되었다. 또 어떤 분수 $\frac{A}{B}$ 를 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 에 각각 곱했더니 그 결과 역시 모두 자연수가 되었다. 가능한 수 중 가장 작은 A, 가장 큰 B 를 구하여 A+B 를 계산하여라.
 - 1)23
- ② 25
- ③ 27
- 4 33
- ⑤ 35

해설

자연수 A는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분모인 6, 9의 공배수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 작은 자연수는 6과 9의 최소공배수인 18이다.

분수 $\frac{A}{B}$ 에서 B 는 두 분수 $\frac{25}{6}$, $\frac{70}{9}$ 의 분자인 25, 70 의 공약수이다. 따라서 이를 만족하는 가장 큰 자연수는 25 와 70 의 최대공약수인 5 이다.

A = 18, B = 5 이므로 A + B = 23 이다.