1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.

- **2.** 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?
 - ①1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤14

- ① 1 은 소수도 합성수도 아니다. ⑤ 14 는 합성수이다.

- **3.** 다음 중 약수의 개수가 <u>다른</u> 하나는?
 - ① 3^{11}
- ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$
- $(4) \ 3^2 \times 5 \times 7$ $(5) \ 2^5 \times 5^2$

해설 각각의 약수의 개수를 구하면 다음과 같다.

- ① 11 + 1 = 12 (개)
- ② $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- ③ $(3+1) \times (2+1) = 12$ (기)
- ④ $(2+1) \times (1+1) \times (1+1) = 12$ (카)

⑤ $(5+1) \times (2+1) = 18$ (개)

4. 두 자연수의 곱이 84 이고 최대공약수가 1 일 때, 최소공배수는?

① 42 ② 84 ③ 90 ④ 168 ⑤ 336

해설 (도 소 º

(두 수의 곱)=(최대공약수)×(최소공배수)이므로 84 = 1× (최소공배수) 따라서 최소공배수는 84 이다. 5. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

 2×3^2 , 5^3 , $2^3\times5$, $3^2\times7$ ① 22 ② 23 ③ 45 ④ 107 ⑤ 143

 $2 \times 3^2 = 2 \times 3 \times 3 = 18$

 $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$ $2^3 \times 5 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 40$ $3^2 \times 7 = 3 \times 3 \times 7 = 63$ 이므로 가장 큰 수는 5^3 , 가장 작은 수는 2×3^2 따라서 두 수의 차는 125 – 18 = 107 이다.

108 의 소인수를 바르게 구한 것은? 6.

① 2^2 , 3^2 ③ 1, 3

22, 3 ④ 1, 2, 3

 \bigcirc 1, 2, 2^2 , 3, 3^2 , 3^3

 $108 = 2^2 \times 3^3$

7. 자연수 $3^a \times 5^4 \times 7^5$ 의 약수의 개수가 120 이다. 이때, a 의 값은?

③33 ④ 4 ⑤ 5 ① 1 ② 2

(a+1)(4+1)(5+1) = 120a + 1 = 4

 $\therefore a = 3$

해설

8. 다음 중 두 수가 서로소인 것은?

① 36, 66 ② 21, 49 ③25, 52 ④ 34, 51 ⑤ 18, 94

주어진 두 수의 최대공약수는 다음과 같다. ① $36 = 2^2 \times 3^2$

 $66 = 2 \times 3 \times 11$

두 수의 최대공약수는 2×3이다. ② $21 = 3 \times 7$

 $49 = 7^2$

두 수의 최대공약수는 7이다. $325 = 5^2$

 $52 = 2^2 \times 13$

두 수의 최대공약수는 1이다.

 $4 34 = 2 \times 17$ $51 = 3 \times 17$

두 수의 최대공약수는 17이다.

 $(5) 18 = 2 \times 3^2$ $94 = 2 \times 47$

두 수의 최대공약수는 2이다.

- 9. 다음 중 세 수 108, 144, 162 의 공약수는?
 - ① $2^2 \times 3^2$
 - $2^2 \times 5$ $\textcircled{4} \ 2 \times 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^2 \times 3$
- $\bigcirc 3 2 \times 3^2$

해설 세 수의 최대공약수는 2×3^2 이고

공약수는 최대공약수는 최대공약수의 약수이다. 따라서 세 수의 공약수는 1, 2, 3, 2×3 , 3^2 , 2×3^2 이다.

- 10. 두 자연수의 최소공배수가 16 일 때, 두 자연수의 공배수를 바르게 나열한 것은?
 - ③ 16, 32, 48
 - ① 1, 2, 4, 8, 16 ② $4, 16, 64, \cdots$
 - (a) 10, 32, 4
- 4 4, 8, 16, 32, \cdots

 \bigcirc 16, 32, 48, 64, \cdots

공배수는 최소공배수의 배수이므로, 두 자연수의 공배수는 16

의 배수이다.

- 11. 현근이네 반 남학생 30 명과 여학생 24 명은 이어달리기경주를 하기 위해 조를 짜기로 하였다. 각 조에 속하는 여학생의 수와 남학생의 수가 같고 가능한 많은 인원으로 조를 편성하려고 할 때, 몇 조까지 만들어지는가?
 - ① 7조 ② 6조 ③ 5조 ④ 4조 ⑤ 3조

남학생 수와 여학생 수의 최대 공약수는 6 이다.

따라서 6 조까지 만들어진다.

- 12. 어떤 자연수를 3 으로 나누면 1 이 남고, 4 로 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 조건을 만족하는 자연수 중 가장 작은 수를 구하면?
 - ① 10 ② 12 ③ 8 ④ 22 ⑤ 14

구하는 수는 3, 4 로 나눌 때 2 가 부족한 수이므로 (3 과 4 의 공배수)-2 인 수이다. 3, 4 의 최소공배수가 12 이므로 가장 작은 자연수는 12-2=10

이다. : 10

∴ 10

해설

- 13. 360 을 가장 작은 자연수로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이 때, 나누어야 하는 가장 작은 자연수는?
 - ① 1 ② 5 ③ 10 ④ 15 ⑤ 20

 $360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$

따라서 나누어야 하는 가장 작은 자연수는 $2 \times 5 = 10$ 이다.

14. 세 수 250, 360, 960 의 최대공약수는?

① 2^2 ② 2×5 ③ $2^2 \times 5^2$ ④ $2 \times 3 \times 5$

250 = 2 × 5³, 360 = 2³ × 3² × 5, 960 = 2⁶ × 3 × 5 이므로 최대공약수는 2 × 5

15. 두 수 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 공배수를 옳게 표현한 것은?

 ① 30의 약수
 ② 30의 배수
 ③ 60의 약수

 ④ 60의 배수
 ⑤ 4의 배수

 $2^2 \times 3$ 과 $2^2 \times 5$ 의 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 = 60$ 이다.

- 16. 어느 출판사에서 소설책과 시집을 각각 6 일, 14 일마다 출판한다고 한다. 소설책과 시집을 같은 날에 동시에 출판하였다면, 그 이후에 처음으로 동시에 출판하는 날은 몇 일 후인가?
 - ① 20 일 후 ② 24 일 후 ③ 30 일 후 ④ 37 일 후 ⑤ 42 일 후

해설

6 과 14 의 최소공배수는 42 이므로 42 일마다 동시에 출판한다.

- **17.** 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 8, 최소공배수는 280 이고, A+B=96일 때, A - B 는? (단, A > B)
 - **⑤**16 ② 13 ③ 14 ④ 15 ① 12

 $A = 8a, \ B = 8b$

해설

(단, a, b 는 서로소, a > b)라 하면 최소공배수 $280 = 8 \times 35 = 8 \times a \times b$ 이다.

 $a \times b = 35$ 이므로

a = 35, b = 1 일 때 A = 280, B = 8 이고, a = 7, b = 5 일 때 A = 56, B = 40 이다.

A+B=96 이므로 $A=56,\,B=40$ 이다. $\therefore A - B = 16$

- **18.** 두 분수 $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{6}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 수 중 두 번째로 큰 자연수는?
 - ① 16 ② 32 ③ 48 ④ 96 ⑤ 114

구하는 수는 16 과 6 의 공배수이다. 16 와 6 의 공배수는 16 와 6 의 최소공배수인 48 의 배수이므로

48, 96, 144, … 이다.

- **19.** 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?
- ① 1,4 ② 4,5 ③ 5,20
- 4 4, 5, 20 5 1, 2, 4, 5, 20

 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 자연수 $x \leftarrow 5, 5 \times 2^2$ 이다.

20. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 <u>아닌</u> 것은?

① 4 ② 7 ③ 14 ④ 28 ⑤ 56

E 6 3

56 과 168 의 최대공약수는 56 56 약수 중 나머지 5 보다 큰 수들은 7, 8, 14, 28, 56 이다.