1. 16의 약수의 개수를 구하여라.

□ □ □ □

정답: 5 개

16의 약수는 1, 2, 4, 8, 16이다.

따라서 5개이다.

2. 6의 약수의 개수는?

① 1개 ② 2개 ③ 3개 <mark>④</mark> 4개 ⑤ 6개

해설

6의 약수는 1, 2, 3, 6이다. 따라서 4개다.

- 3. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?
 - ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

어떤 수를 나누어 떨어지게 하는 수를 그 어떤 수의 약수라 한다. 24의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24이다.

- 4. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은? ① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

18의 약수는 1, 2, 3, 6, 9, 18이다. 따라서 n의 값의 합은 1+2+3+6+9+18=39

5. 100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

=11 /3

18, 36, 54, 72, 90 이므로 5개이다.

6. 20 이하의 자연수 중 약수의 개수가 2개인 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답:

▷ 정답: 8

해설

구하고자 하는 수는 20 이하의 소수이다.

2,3,5,7,11,13,17,19로 총 8개이다.

7. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 소수는 약수의 개수가 2 개이다.소수는 모두 홀수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 모든 자연수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.⑤ 자연수에는 소수와 합성수가 있다.

② 2 는 유일한 짝수인 소수이다.

해설

- ③ 가장 작은 소수는 2 이다. 1 은 소수가 아니다. ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다
- ④ 1 은 약수의 개수가 1 개이다.⑤ 자연수에는 소수와 합성수 그리고 1 이 있다.

8. 40 을 소인수분해하면?

① 1×40 ② 2×20 ③ $2^2 \times 10$ ④ $2^3 \times 5$ ⑤ 8×5

해설

40 을 소인수분해하면 다음과 같다. 40 = 2³ × 5 2 <u>) 40</u> 2 <u>) 20</u> 2 <u>) 10</u> 5 9. 130 을 나누어 몫이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

나누는 수를 a 라 하면 $7 \times a + 4 = 130, \ 7 \times a = 126$ 이므로 a = 18 이다.

- **10.** 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

 - ① 2,3,5 ② 2,3,7
- 3 2, 3, 5, 7
- $\textcircled{4} \ 2^2, 3^2, 5^2, 7^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^3, 3^2, 5, 7^4$

 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7이다.

 $11. 3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수가 72 의 약수의 개수와 같을 때, 자연수 x의 값은?

- ①1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

 $72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로 72 의 약수의 개수:

 $(3+1) \times (2+1) = 12 (7)$

 $3^2 \times 5 \times 7^x$ 의 약수의 개수:

 $(2+1) \times (1+1) \times (x+1) = 12 \ (71)$

 $\therefore x = 1$

12. 8과 a가 서로소일 때, a의 값이 될 수 <u>없는</u> 것은?

8과 12의 최대공약수는 4이므로 서로소가 아니다.

따라서 a의 값이 될 수 없는 것은 12이다.

13. 90, 2⁴ × 3 × 5³ 의 최대공약수는?

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

해설 공통인 소인수를 모두 곱하는데 지수가 같으면 그대로, 다르면

작은 쪽을 택하여 곱한다. $90 = 2 \times 3^2 \times 5, 2^4 \times 3 \times 5^3$ 의 최대공약수: $2 \times 3 \times 5$

- 14. 사과 26 개와 귤 31 개를 될 수 있는 대로 많은 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 했더니 사과는 2 개가 부족하고, 귤은 5 개가 부족했다. 어린이는 모두 몇 명인가?
 - ① 3명 ② 4명 ③ 6명 ④ 8명 ⑤ 12명

해설 어린이 수는 26+2=28, 31+5=36 의 최대공약수 4 (명)

- **15.** 세 자연수 7×x, 4×x, 10×x 의 최소공배수가 420 일 때, x 의 값으로 옳은 것은?
 - ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

 $7 \times x$, $4 \times x = 2^2 \times x$, $10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2^2 \times 5 \times 7 \times x = 420$ 따라서 x = 3 이다.

16. 다음 중 약수의 개수가 서로 <u>다른</u> 두 수로 짝지어진 것은?

① $8, 3^3$

- 4 100, 2^{10} 5 72, $3 \times 5 \times 7^2$
- ② 21, 5×7 ③ 45, $2^2 \times 3$

해설 ① $8=2^3$ 이므로 약수의 개수는 3+1=4 (개)이고, 3^3 의

- 약수의 개수도 3 + 1 = 4 (개)이다. ② $21 = 3 \times 7$ 이므로 약수의 개수는 $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)
- 이고, 5×7 의 약수의 개수는 $(1+1) \times (1+1) = 4$ (개)이다.
- ③ $45 = 3^2 \times 5$ 의 약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ (개)이고, $2^2 \times 3$ 의 약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ (개)이다.
- ④ $100 = 2^2 \times 5^2$ 의 약수의 캐수는 $(2+1) \times (2+1) = 9$ (개)
- 이고, 2^{10} 의 약수의 개수는 10+1=11 (개)이다.
- ⑤ $72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는 $(3+1) \times (2+1) = 12$ (개) 이고, $3 \times 5 \times 7^2$ 의 약수의 $(1+1) \times (1+1) \times (2+1) = 12$ (개)
- 이다.

17. 70과 $2 \times 3^5 \times 7^4$ 의 모든 공약수의 합을 구하여라.

답:

➢ 정답: 24

70 = 2 × 5 × 7 , 2 × 3⁵ × 7⁴ 의 최대공약수는 2 × 7

두 수의 공약수는 1, 2, 7, 14이므로 1 + 2 + 7 + 14 = 24이다.

18. 초콜릿 18 개와 젤리 24 개를 가능한 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다.몇 명의 학생들에게 나누어 줄 수 있는지 구하여라.

명

 ▷ 정답:
 6명

∨ он. 0<u>-9</u>

해설 똑같이 나누어 주려면 학생 수는 18 과 24 의 공약수이어야 하고,

답:

가능한 많은 학생들에게 나누어 준다고 하였으므로 18 과 24 의 최대공약수이어야 한다 2) 18 24

∴ 2×3 = 6 명

19. 200 과 $2^2 \times x$ 의 최대공약수가 20 일 때, x 의 최솟값은?

①5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

 $200 = 2^3 \times 5^2$ 이고 $20 = 2^2 \times 5$ 이므로 x = 5

 ${f 20}$. 어느 버스 정류장에서는 버스 A, B, C 가 각각 ${f 10}$ 분, ${f 12}$ 분, ${f 16}$ 분 간격으로 운행한다. 오전 9 시에 세 버스가 동시에 출발했다면 오후 6시까지 몇 번 더 동시에 출발할지 구하여라.

<u>번</u> 답: ▷ 정답: 2 <u>번</u>

해설

2) 10 12 16 2) 5 6 8

3 4 (최소공배수) : $2 \times 2 \times 5 \times 3 \times 4 = 240$

세 버스는 240분(= 4시간) 마다 동시에 출발한다. 18 - 9 = 9 (시간)

 $9 \div 4 = 2 \cdots 1$ 오전 9 시에 동시에 출발하고 오후 6 시까지 2 번 더 동시에

출발한다.