- 1. 24 = 9 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.

- **2.** 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

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

① 0 개 ② 1 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

- **3.** 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $36 = 2^2 \times 3^2$ ③ $98 = 2 \times 7^2$
- $\bigcirc 60 = 3 \times 4 \times 5$

해설

- $4 105 = 3 \times 5 \times 7$

 $260 = 2^2 \times 3 \times 5$

- **4.** 다음 중 360 의 소인수를 모두 구한 것은?
 - ① 1, 2, 3 ② 2, 3 ③ 2 ④ 3, 5 ⑤ 2, 3, 5
 - © 0, 0

360 = 2³ × 3² × 5 이므로 소인수는 2, 3, 5이다.

5. $96 \times m = n^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 m, n 에 대하여 m + n 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: 30

해설

96 = $2^5 \times 3$ 이므로 $m=2 \times 3$ $2^5 \times 3 \times (2 \times 3) = 2^6 \times 3^2$, $n=2^3 \times 3 = 24$

 $m = 6, \ n = 24$ m + n = 30

 $\therefore m + n = 30$

6. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

⊙ 가장 작은 소수는 1 이다.

- ⓒ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- ② a, b 가 소수이면 $a \times b$ 도 소수이다.

4 c, e 5 7, c, e

3 7, 6

① ⑦

⊙ 가장 작은 소수는 2 이다.

- ⓒ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- 는 소수가 아니다.
- 따라서 옳은 것은 ㄴ이다.

- 7. 792 를 소인수분해하면 $a^l \times b^m \times c^n$ 이다. a < b < c 일 때, a + b + c cl-m-n의 값을 구하여라.

▶ 답: ➢ 정답: 10

792 = $2^3 \times 3^2 \times 11$ 이므로

해설

 $\therefore a+b+c-l-m-n=2+3+11-3-2-1=10$

8. 80 에 어떤 자연수를 곱하여 자연수의 제곱이 되게 하려고 할 때, 곱할 수 있는 수 중에서 가장 작은 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 5

해설

 $80 = 2^4 \times 5$

곱해야 할 가장 작은 자연수는 5

9. 72 에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이때, 곱할 수 있는 가장 작은 두 자리의 자연수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 18

해설 $72 \times n = 2^3 \times 3^2 \times n = m^2$ 이라 하면

가장 작은 n = 2이므로 따라서 n 은 $n = 2 \times 1^2 = 2$

 $n = 2 \times 1^2 = 2$ $n = 2 \times 2^2 = 8$

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

 $n = 2 \times 4^2 = 32$

그러므로 가장 작은 두 자리의 자연수 *n*은 18 이다.

10. 200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 196

14×14 = 196, 14×15 = 210 이므로 200 에 가장 가까운 배수는 196 이다.

11. $2^a = 64$, $3^b = 81$, $5^3 = c$ 를 만족하는 세 자연수 a, b, c 에 대하여 c - a - b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

➢ 정답: 115

해설

 $2^1 = 2$ $2^2 = 2 \times 2 = 4$ $2^3 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 8$: $2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64$ 이므로 a = 6 이다. $3^1 = 3$ $3^2 = 3 \times 3 = 9$ $3^3 = 3 \times 3 \times 3 = 27$ $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$ 이므로 b = 4 이다. $5^3 = 5 \times 5 \times 5 = 125$ 이므로 c = 125 이다. 따라서 c - a - b = 125 - 6 - 4 = 115 이다. **12.** 7¹⁰⁰ 을 계산하면 85 자리의 수가 된다. 이 수의 일의 자리의 수를 구하여라.

답:▷ 정답: 1

V 06.

7 의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 7, 9, 3, 1 이

반복되는 것을 알 수 있다. 7의 거듭제곱 수 일의 자리 수

7 ¹ (=7)	7	
$7^2(=7 \times 7 = 49)$	9	
$7^3(=7 \times 7 \times 7 = 343)$	3	
$7^4(=7\times7\times7\times7=2401)$	1	
$7^5 (=7 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7 = 16807)$	7	
i	:	
100 은 4 로 나누어 떨어지므로 7^{100} 의 일의 자리의 수는 1 이다.		

13. 다음 중 소수는 모두 몇 개인가?

1, 19, 29, 39, 49, 51, 59, 89

① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

1 의 약수 : 1

해설

39 의 약수 : 1, 3, 13, 39 49 의 약수 : 1, 7, 49 51 의 약수: 1, 3, 17, 51 따라서 소수는 19, 29, 59, 89 의 4개이다.

14. 어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

① 70 ② 75 ③ 80 ④ 85 ⑤ 90

 $A = 8 \times 9 + 3 = 75$

15. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

6의 배수는 2와 3 의 공배수이다.