1. 옛날부터 우리나라에는 십간 $(\boxtimes\boxtimes)$ 과 십이지 $(\boxtimes\boxtimes\boxtimes)$ 를 이용하여 매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011 년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 <u>아닌</u> 해는?

무 기 경 신

축	인	묘	진	사	오	미	신
정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미	갑신
1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
을	병	정	무	기	경	신	
유	술	해	자	축	인	묘	
을유	병술	정해	무자	기축	경인	신묘	
2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
							-

② 1881년 ③ 1951년

⑤ 2131년

① 1831년

④ 2071년

2. 273¹⁰⁰ 의 일의 자리의 숫자를 구하면?

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 0

- **3.** 약수의 개수가 24 개이고, $2^a \times 3^b \times 5^c$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단 a, b, c 는 자연수)
 - → 답: _____ 개

4. 504 의 약수의 개수와 $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다. 이때, x-y 의 값을 구하여라. (단, x, y 는 x > y 인 자연수)

▶ 답: _____

5. $2^3 \times 3^5 \times 5$ 와 $2^3 \times 3^4 \times 5^2 \times 7$ 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

6. 160 와 280 의 공약수 중에서 어떤 자연수의 제곱이 되는 것을 바르게 고르면?

① 4 ② 9 ③ 16 ④ 25 ⑤ 27

7. 세 자연수의 비가 2:3:5 이고, 최소공배수가 240 일 때, 세 자연수의 합은?

① 16 ② 24 ③ 40 ④ 80 ⑤ 120

8. 어떤 세 자연수의 비가 2 : 3 : 4 이고 최대공약수가 6 일 때, 세 자연수의 최소공배수를 구하여라.

답: _____

9. 가로의 길이가 $54 \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $2 \times 3^2 \times 6 \mathrm{cm}$, 높이가 $90 \mathrm{cm}$ 인 직육면체를 가능한 한 가장 큰 정육면체로 가득 채우려고 한다. 이때, 사용되는 정육면체의 한 모서리의 길이를 $a \mathrm{cm}$, 정육면체의 개수를 b 개라 할 때, $\frac{b}{a}$ 의 값을 구하여라.

□ \(\text{\text{\$\frac{1}{a}\$}} \) \(\text{\$\frac{1}{a}\$} \) \(\text{

10. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 96cm, 높이가 120cm 인 직육면체를 남김없이 잘라 똑같은 크기의 정육면체로 나누려고 한다. 되도록적은 개수의 정육면체를 만들 때, 만들 수 있는 정육면체는 몇 개인지구하여라.

▶ 답: _____ 개

11. $\frac{12}{n}$, $\frac{56}{n}$, $\frac{32}{n}$ 를 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하면?

① 12 ② 10 ③ 8 ④ 7 ⑤ 6

12. $\frac{8}{n}$, $\frac{24}{n}$, $\frac{36}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 곱하여라.

답: ____