

1. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ 2^2 , 11
④ 2^3 , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

2. 다음 중 420 의 약수가 아닌 것은?

- ① 6 ② $2^2 \times 3$ ③ $2^2 \times 3^2$
④ 2×7 ⑤ $2 \times 3 \times 5 \times 7$

3. 다음 중 약수의 개수가 다른 하나는?

- ① 3^{11} ② $2^3 \times 3^2$ ③ $3^3 \times 7^2$
④ $3^2 \times 5 \times 7$ ⑤ $2^5 \times 5^2$

4. $3^{2009} - 2^{2009}$ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

▶ 답: _____

5. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개

6. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

① $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$

② $\frac{1}{3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$

③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$

④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

⑤ $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$

7. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

- ① 4×27 ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^2 \times 3^2$
④ $2^2 \times 3 \times 5$ ⑤ $2^3 \times 3^2$

8. 49의 소인수와 42의 소인수를 모두 구한 것은?

- ① 2, 3, 7 ② 2, 3, 7^2 ③ 7^2 , 21
④ 2, 7, 21 ⑤ 6, 7

9. 다음 세 자리 수는 3의 배수이다. 안에 들어갈 알맞은 숫자를 모두 구하여라.

2 8

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

11. 다음 중 $2^3 \times 3^3 \times 5^3$ 의 약수가 아닌 것은?

- | | | |
|------------------------------------|--------------|---|
| <p>① 5×2^3</p> | <p>② 80</p> | <p>③ $2^3 \times 3 \times 5$</p> |
| <p>④ 125</p> | <p>⑤ 225</p> | |

12. $2^3 \times 7^2 \times a^2 \times b$ 의 약수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라.
(단, a, b 는 2,7을 제외한 소수이다.)

▶ 답: _____ 개

13. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여
매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과
같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011
년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

정	무	기	경	신	임	계	갑
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

- ① 1831년 ② 1881년 ③ 1951년

- ④ 2071년 ⑤ 2131년

14. $7^x = 343$ 을 만족하는 x 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

15. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을 a , 소인수의 지수의 합을 b 라 하자. 이때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____