1. 지수법칙을 이용하여 $2^7 \times 5^5$ 은 몇 자리 수인지 구하여라.

답: ____ 자리 수

2. $2^{13} \times 5^{15}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리 수

3. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8 ② 9 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12

4. $2^7 \times 5^4$ 이 n자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

5. $2^{10} \times 5^{14}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

6. $2^5 \times 5^7 \times 7$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 5 ② 7 ③ 8 ④ 10 ⑤ 12

7. $2^9 \times 3 \times 5^{12}$ 이 n자리의 자연수 일 때, n 의 값을 구하면?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

8. $\frac{2^{15} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리 ② 10자리 ③ 11자리 ④ 12자리 ⑤ 13자리

9. $\frac{2^{10} \times 15^{20}}{45^{10}}$ 은 a자리의 수이다. 이 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

 ${f 10.}~~a=4^9,\,b=5^{12}+5$ 일 때, a imes b 는 n 자리 의 자연수이다. 이 때, n 의 값은?

① 12 ② 14 ③ 17 ④ 18

⑤ 20

11. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

12. $2^{14} \times 5^{18}$ 은 n자리의 자연수이다. n의 값을 구하여라.

▶ 답: ____

13. $2^8 \times 3^2 \times 5^{11}$ 이 n자리의 자연수일 때, n의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. $2^9 \times 3^2 \times 5^7$ 은 m 자리의 자연수이고, 각 자리의 숫자의 합은 n 이라고 한다. 이 때, m+n의 값은?

① 9 ② 15 ③ 18 ④ 24 ⑤ 36

15. $\frac{2^{15} \times 15^{30}}{45^{15}}$ 은 a 자리의 수이다. 이 때, $a^2 + a + 1$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

값을 구하여라.

 $16. \quad a=4^5, \, b=5^{10}+5$ 일 때, $a \times b \ 는 n$ 자리의 자연수이다. 이 때, n 의

답: _____

17. $2^{12} \times 3^2 \times 5^{10}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리 수

18. $2^{10} \times 3 \times 5^8$ 은 몇 자리의 수인가?

① 8자리의수 ② 9자리의수 ③ 10자리의수 ④ 11자리의수 ⑤ 12자리의수

19. $2^3 \times 5^7 \times 2^6 \times 5^5$ 은 n 자리의 자연수이다. n 의 값을 구하면?

① 9 ② 10 ③ 11 ④ 12 ⑤ 13

20. $2^{13} \times 5^{15}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값을 구하여라.

🔰 답: _____

21. $2^{12} \times 5^{13}$ 은 몇 자리의 수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리의 수

22. 다음 중 가장 큰 수는?

① $2^{10} \times 5^9 \times 7$ ② $2^{12} \times 3 \times 5^{11}$ ③ $2^{10} \times 5^{11}$ $4 2^{10} \times 5^9$ $2^9 \times 5^8 \times 13$

23. $2^{17} \times 5^{20}$ 은 n자리의 자연수이고, 3^{2008} 의 일의 자리의 숫자는 m일 때, n+m 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

24. 3^x 의 일의 자리의 숫자가 $1, 3^y$ 의 일의 자리의 숫자가 3 일 때, $81^x \div 9^y$ 의 일의 자리의 숫자를 구하면? (단, $x, y \vdash x > y$ 인 자연수)

① 1 ② 3 ③ 9 ④ 7 ⑤ 2

25. $\frac{3^x}{9^{-x+y}} = 27$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}} = 625$ 일 때, $64^x \times 625^y$ 의 자리의 수를 구하면?

① 10자리 ② 12자리 ③ 17자리 ④ 20자리 ⑤ 26자리

26. $\frac{4^x}{16^{-x+y}}=64$, $\frac{25^{x+y}}{5^{3y}}=125$ 일 때, $32^x\times 125^y$ 의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답: ____ 자리의 수

27. $58^{2009} \times 35^{2009}$ 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

▶ 답: _____

28. 3^{2009} 의 일의 자리의 숫자를 a 라 하고, $x = 3^{10}$ 일 때, 3^x 의 일의 자리의 숫자를 b 라 한다. 이 때, 13^{ab} 의 일의 자리의 숫자를 구하여라.

답: ____

29. 10^9 이 n 자리 자연수일 때, $\frac{3^n \times (2^n + 2^{n+1} + 2^{n+2}) \times 25^n}{(3^{n+2} - 6 \cdot 3^{n-1}) \times 5^n}$ 은 몇 자리 자연수인지 구하여라.

▶ 답: ____ 자리

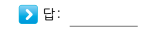
30. $2^{10} = 10^3$ 일 때, 25^{10} 은 몇 자리 자연수인지 구하여라.

답: ____ 자리

31. 0.8^{10} 을 소수로 나타내어라. (단, $2^{10} ≒ 1000$ 으로 계산한다.)

답: ____

32. 자연수 n 에 대하여 2^n , 3^n , 4^n , 5^n 각각의 일의 자리 숫자의 합을 f(n) 이라 정의하고, $g(n)=1\times 2\times \cdots \times n$ 이라 정의할 때, $f(g(1))+f(g(2))+f(g(3))+\cdots +f(g(100))$ 의 값을 구하여라.



33. 자연수 n 을 7 로 나눈 나머지를 f(n) 이라 정의할 때, $f(8^{12} \times 25^{18})$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____