

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

▶ 답: _____

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

▶ 답: _____ 자리 수

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

- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

4. $2^{16} \times 5^{20}$ 이 n 자리의 자연수일 때, n 의 값은?

- ① 16 ② 17 ③ 18 ④ 19 ⑤ 20

5. $x + 3y = 2x + y$ 일 때, $\frac{2x}{y}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. $x : y = 2 : 1$ 일 때, 다음 식의 값은?

$$\frac{x}{x+y} + \frac{3y}{x-y}$$

- ① $\frac{1}{3}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{4}{3}$ ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{11}{3}$

7. $5^{x+1}(2^{x+1} + 2^x)$ 을 간단히 하면?

- ① $5x^{10}$
- ② $10x^{10}$
- ③ 10^{x+1}
- ④ $10 \times 10^{x+1}$
- ⑤ 15×10^x

8. $5^5 \div 5^a = 25$, $5^b + 5^b + 5^b + 5^b + 5^b = 5^4$ 일 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -4 ② -2 ③ 0 ④ 2 ⑤ 4

9. $(ax - 6y)^2 = 25x^2 + bxy + cy^2$ 일 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.(단,
 $a > 0$)

▶ 답: _____

10. $(x - 2y - 1)^2$ 을 전개하였을 때 x^2 의 계수를 A , x 의 계수를 B ,
상수항을 C 라 할 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 그림에서 $\triangle BCD$ 의 내각의 합을 a, b 에 관한 식으로 나타내고,
이 식을 a 에 관하여 풀어라.



▶ 답: _____

12. 다음 등식을 a 에 관하여 풀어라.
 $4(a + 2b) - 5(2a - 3b) = 5$

▶ 답: _____

13. 다음 식 중 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & V = a \left(1 + \frac{t}{273} \right) \\ \textcircled{3} & a = \frac{273V - at}{273} \\ \textcircled{5} & t = \frac{273V - 273a}{a} \end{array} \quad \begin{array}{ll} \textcircled{2} & 273V - 273a = at \\ \textcircled{4} & \frac{at}{a - V} = 273 \end{array}$$

14. $x = \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{y}}}$ 일 때, y 를 x 에 관하여 풀어라.

▶ 답: $y = \underline{\hspace{1cm}}$