

1. $\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} \stackrel{?}{=} ?$

① 62500

② 1000

③ 500

④ 250

⑤ $\frac{1}{2}$

해설

$$\begin{aligned}\frac{1000^2}{252^2 - 248^2} &= \frac{1000 \cdot 1000}{(252 + 248)(252 - 248)} \\ &= \frac{1000}{500} \cdot \frac{1000}{4} \\ &= 500\end{aligned}$$

2. $2012 = k$ 라 할 때, 2013×2011 을 k 로 나타내면?

- ① $k^2 + k$ ② $\textcircled{2} k^2 - 1$ ③ $k^2 + k + 1$
④ $k^2 - k + 1$ ⑤ $k^2 - k$

해설

$$\begin{aligned} 2013 \times 2011 &= (k+1)(k-1) \\ &= k^2 - 1 \end{aligned}$$

3. $(a+1)(a^2-a+1) = a^3+1$ 을 이용하여 $\frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2000

해설

$$a = 1999 \text{ 라 하면 } 1998 \times 1999 + 1 = (a-1)a + 1 = a^2 - a + 1$$

$$\begin{aligned} \therefore \frac{1999^3+1}{1998 \times 1999 + 1} &= \frac{a^3+1}{a^2-a+1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2-a+1)}{a^2-a+1} \\ &= a+1 = 2000 \end{aligned}$$

4. $\frac{2007^3 - 1}{2007 \times 2008 + 1}$ 의 값은?

- ① 2004 ② 2005 ③ 2006 ④ 2007 ⑤ 2008

해설

$2007 = a$ 로 놓고

주어진 식을 a 에 대한 식으로 변형하면

$$\begin{aligned}\frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1} &= \frac{a^3 - 1}{a^2 + a + 1} \\ &= \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2 + a + 1} \\ &= a - 1 = 2007 - 1 = 2006\end{aligned}$$

5. $(1^2 - 2^2) + (3^2 - 4^2) + (5^2 - 6^2) + \cdots + (9^2 - 10^2)$ 을 구하면?

- ① 55 ② -55 ③ 45 ④ -45 ⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(1^2 - 2^2) + (3^2 - 4^2) + (5^2 - 6^2) + \cdots + (9^2 - 10^2) \\= (1-2)(1+2) + (3-4)(3+4) + (5-6)(5+6) + \\ \cdots + (9-10)(9+10) \\= -(1+2+3+4+\cdots+9+10) \\= -55\end{aligned}$$

6. $\frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1}$ 을 계산하면?

- ① 1920 ② 1909 ③ 1998 ④ 1892 ⑤ 2000

해설

$$\begin{aligned}x &= 1999 \text{ 라 하면,} \\ \frac{1999^3 - 1}{1999 \times 2000 + 1} &= \frac{x^3 - 1}{x(x+1) + 1} \\ &= \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x^2+x+1} \\ &= x-1 \\ &= 1998\end{aligned}$$

7. $\frac{2010^3 - 1}{2010 \times 2011 + 1}$ 의 값을 구하면?

① 2007

② 2008

③ 2009

④ 2010

⑤ 2011

해설

$$a = 2010 \text{ 로 놓으면,}$$

$$(준 식) = \frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1}$$

$$= \frac{(a-1)(a^2+a+1)}{a^2+a+1} = a-1$$

$$= 2009$$

8. $\frac{2002^3 - 1}{2002 \times 2003 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 1999 ② 2000 ③ 2001 ④ 2002 ⑤ 2003

해설

$$a = 2002 \text{로 치환하면} \quad \frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1} = \frac{(a-1)(a^2 + a + 1)}{a^2 + a + 1} = a - 1$$

$$\therefore 2002 - 1 = 2001$$

9. $\frac{2012^3 + 8}{2012 \times 2010 + 4}$ 의 값은?

- ① 2010 ② 2011 ③ 2012 ④ 2013 ⑤ 2014

해설

$$\begin{aligned}a &= 2012 \text{라 치환하면,} \\ \frac{2012^3 + 8}{2012 \times 2010 + 4} &= \frac{a^3 + 2^3}{a \times (a - 2) + 4} \\ &= \frac{(a + 2)(a^2 - 2a + 4)}{a^2 - 2a + 4} \\ &= 2012 + 2 \\ &= 2014\end{aligned}$$

10. $\frac{11^6 - 1}{11^2(11^2 + 1) + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 119 ② 120 ③ 121 ④ 122 ⑤ 123

해설

$$\begin{aligned} & \frac{(11^2)^3 - 1}{(11^2)^2 + (11^2) + 1} \\ &= \frac{(11^2 - 1)((11^2)^2 + (11^2) + 1)}{(11^2)^2 + (11^2) + 1} \\ &= 11^2 - 1 = (11 + 1)(11 - 1) = 120 \end{aligned}$$

11. $\frac{2004^3 - 2003^3 - 1}{2003 \times 2004}$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

해설

$$2003 = x \text{ 라 두면 } 2004 = x + 1$$

$$\begin{aligned} (\text{준 식}) &= \frac{(x+1)^3 - x^3 - 1}{x(x+1)} \\ &= \frac{3x(x+1)}{x(x+1)} = 3 \end{aligned}$$

12. $10^2 - 9^2 + 8^2 - 7^2 + 6^2 - 5^2 + 4^2 - 3^2 + 2^2 - 1^2$ 의 값을 구하면?

- ① 51 ② 52 ③ 53 ④ 54 ⑤ 55

해설

$$\begin{aligned}(10 - 9)(10 + 9) + (8 - 7)(8 + 7) + (6 - 5)(6 + 5) \\+ (4 - 3)(4 + 3) + (2 - 1)(2 + 1) \\= 10 + 9 + 8 + 7 + 6 + 5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 55\end{aligned}$$

13. $\frac{2006^3 - 1}{2006 \times 2007 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 2005 ② 2006 ③ 2007 ④ 2008 ⑤ 2009

해설

$$a = 2006 \text{ 로 놓으면}$$
$$(준식) = \frac{a^3 - 1}{a(a+1) + 1} = \frac{(a-1)(a^2+a+1)}{a^2+a+1}$$
$$= a - 1 = 2005$$

14. $\frac{1999^3 + 1}{1999 \cdot 1998 + 1}$ 의 값은?

- ① 1997 ② 1998 ③ 1999 ④ 2000 ⑤ 2001

해설

$$\begin{aligned} 1999 &= x \text{ 라 놓으면} \\ (\text{준 식}) &= \frac{x^3 + 1}{x(x - 1) + 1} = \frac{(x + 1)(x^2 - x + 1)}{x^2 - x + 1} \\ &= x + 1 = 1999 + 1 = 2000 \end{aligned}$$

15. $\frac{100^3 - 1}{101 \times 100 + 1}$ 의 값을 구하면?

- ① 99 ② 100 ③ 101 ④ 102 ⑤ 103

해설

$$\begin{aligned} a = 100 \text{ } \diamond] \text{라 하면} \\ \frac{a^3 - 1}{(a + 1)a + 1} &= \frac{(a - 1)(a^2 + a + 1)}{(a^2 + a + 1)} \\ &= a - 1 = 99 \end{aligned}$$

16. $\frac{2012^3 + 1}{2012 \times 2011 + 1}$ 의 값을 a 라 할 때, $\frac{a+1}{a-1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{1007}{1006}$

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{(2012+1)(2012^2 - 2012 + 1)}{(2012^2 - 2012 + 1)} \\ &= 2013 \text{이므로} \\ \therefore \frac{a+1}{a-1} &= \frac{2013+1}{2013-1} = \frac{2014}{2012} = \frac{1007}{1006} \end{aligned}$$

17. $11 \cdot 13^3 + 33 \cdot 13^2 + 33 \cdot 13 + 11$ 의 인수가 아닌 것을 고르면?

- ① 3 ② 7 ③ 11 ④ 14 ⑤ 22

해설

$$\begin{aligned}11 &= a, 13 = b \text{ 라 하면} \\a \cdot b^3 + 3ab^2 + 3ab + a &= a(b^3 + 3b^2 + 3b + 1) \\&= a(b+1)^3 = 11 \cdot 14^3 \\&= 11 \times 2^3 \times 7^3\end{aligned}$$

18. $\frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 31

해설

$$\begin{aligned} 2^5 = x \text{라 두면} \\ \frac{2^{40} - 2^{35} - 2^5 + 1}{2^{35} - 1} &= \frac{x^8 - x^7 - x + 1}{x^7 - 1} \\ &= \frac{(x-1)(x^7-1)}{x^7-1} \\ &= x-1 = 2^5-1 = 31 \end{aligned}$$

19. $\frac{899^3 + 1}{899 \times 898 + 1}$ 의 양의 약수의 개수는?

- ① 27 개 ② 25 개 ③ 21 개 ④ 18 개 ⑤ 15 개

해설

$a = 899$ 라 치환하면

$$\begin{aligned}(\text{준 식}) &= \frac{a^3 + 1}{a(a - 1) + 1} \\&= \frac{(a + 1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1} \\&= a + 1 = 900\end{aligned}$$

$$900 = 2^2 \times 3^2 \times 5^2$$

$$\therefore 900 \text{의 약수의 개수} = (2 + 1) \times (2 + 1) \times (2 + 1) \\= 27$$

20. 인수분해 공식 $a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$ 을 이용하여 $\frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1}$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10000

해설

$$\begin{aligned} 9999 &= a \text{라 하면} \\ \frac{9999^3 + 1}{9998 \times 9999 + 1} &= \frac{a^3 + 1}{(a-1)a + 1} \\ &= \frac{(a+1)(a^2 - a + 1)}{a^2 - a + 1} \\ &= a + 1 = 10000 \end{aligned}$$

21. $198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202$ 를 간단히 하면?

- ① 6800 ② 7000 ③ 7200 ④ 7400 ⑤ 7600

해설

$$\begin{aligned}198 &= x, 200 = y, 202 = z \text{라 하면} \\198^3 + 200^3 + 202^3 - 3 \cdot 198 \cdot 200 \cdot 202 &\\&= x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz \\&= (x + y + z)(x^2 + y^2 + z^2 - xy - yz - zx) \\&= \frac{1}{2}(x + y + z)[(x - y)^2 + (y - z)^2 + (z - x)^2] \\&= \frac{1}{2} \times 600 \times 24 \\&= 7200\end{aligned}$$